



DZIENNIK URZĘDOWY WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia 26 maja 2003 r.

Nr 70

TREŚĆ:

Poz.:

UCHWAŁY RADY GMINY ZBLEWO:

- 1102 — Nr II/12/2002 z dnia 10 grudnia 2002 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla fragmentów wsi: Bytonia działki nr: 133, 138, 140, 141, 142, 108/5, 109; Miradowo działka nr 49/3; Zblewo działki nr: 706/3, 707, 715, 714/1, 714/2, 714/4, część działki Nr 116 3001
- 1103 — Nr XXXI/222/2001 z dnia 7 grudnia 2001 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla fragmentów wsi: Białachowo działki Nr 74/34, 74/39-48, 74/50-52, 74/58; Bytonia działki Nr 44/2, 417/1 ; Cis działki Nr 29/9, 29/10, 90/4, 87/4; Borzechowo działki Nr 210/4, 222, 225/5, 247/12, 419, 420, 422, 423, 424; Mały Bukowiec działka Nr 7/2; Radziejewo działka Nr 61/7; Pinczyn działki Nr 209/5-8, 209/12; 443/2; Zblewo działki Nr 185, 359/8, 359/10, 359/11, 577/3, 577/4, 577/7, 627, 1072, 1073, 1371 na terenie gminy Zblewo 3008

UCHWAŁY RADY GMINY CHOJNICE:

- 1104 — Nr IV/17/2002 z dnia 30 grudnia 2002 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu usług i urządzeń turystycznych wraz z zielenią i parkingami działki Nr 183/2 we wsi Kamionka gm. Chojnice 3021
- 1105 — Nr IV/18/2002 z dnia 30 grudnia 2002 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu usług, sportu i rekreacji wraz z zielenią towarzyszącą działek Nr 130/2 i Nr 131 przy ulicy 18 Pułku Ułanów we wsi Krojanty gm. Chojnice 3024

UCHWAŁA RADY MIEJSKIEJ W TCZEWIE:

- 1106 — Nr V/36/2003 z dnia 30 stycznia 2003 r. zmieniająca uchwałę w sprawie przyjęcia „Regulaminu określającego zasady ustalania niektórych składników wynagrodzenia nauczycieli” 3025

UCHWAŁY RADY GMINY ŁĘCZYCE:

- 1107 — Nr V/1/2003 z dnia 1 lutego 2003 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Łęczyce dla działki nr ew. 350/55 we wsi Strzebielino 3026
- 1108 — Nr V/2/2003 z dnia 1 lutego 2003 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Łęczyce dla działki nr ew. 270 we wsi Łęczyce 3028
- 1109 — Nr V/3/2003 z dnia 1 lutego 2003 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Łęczyce dla działki nr ew. 279/6 we wsi Łęczyce 3030

UCHWAŁY RADY GMINY CEWICE:

- 1110 — Nr VI/49/03 z dnia 14 marca 2003 r. w sprawie uchwalenia budżetu gminy na 2003 rok 3032
- 1111 — Nr V/40/2003 z dnia 14 lutego 2003 r. w sprawie statutu Gminnego Centrum Kultury w Cewicach 3033

- 1112 — Nr V/43/03 z dnia 14 lutego 2003 r. w sprawie Programu Profilaktyki i Rozwiązywania Problemów Alkoholowych na terenie gminy Cewice na rok 2003 3035

UCHWAŁA RADY GMINY SOMONINO:

- 1113 — Nr V/62/03 z dnia 24 lutego 2003 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego obszar działki Nr 104/2 we wsi Ostrzyce 3036

UCHWAŁY RADY MIEJSKIEJ W LĘBORKU:

- 1114 — Nr V/65/2003 z dnia 28 lutego 2003 r. w sprawie zmiany Uchwały Nr LIV/576/2002 Rady Miejskiej w Lęborku z dnia 22 lutego 2002 r. w sprawie ustalenia trybu udzielania i rozliczania dotacji z budżetu Gminy Miejskiej Lębork dla niepublicznych szkół o uprawnieniach szkół publicznych 3037

- 1115 — Nr V/66/2003 z dnia 28 lutego 2003 r. w sprawie zmiany Uchwały Nr LXII/620/2002 Rady Miejskiej w Lęborku z dnia 8 sierpnia 2002 r. w sprawie ustalenia regulaminu wynagradzania nauczycieli szkół i placówek oświatowych, dla których organem prowadzącym jest Gmina Miejska Lębork 3037

UCHWAŁA ZGROMADZENIA KOMUNALNEGO ZWIĄZKU GMIN „DOLINA REDY I CHYLONKI” W GDYNI:

- 1116 — z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie: przyjęcia sprawozdania Zarządu Komunalnego Związku Gmin za rok 2002 3038

KOMUNIKAT DYREKTORA URZĘDU MORSKIEGO W GDYNI:

- 1117 — Nr 1 z dnia 12 maja 2003 r. w sprawie utworzenia stacji pilotowych, ich siedzib oraz ustanowienia regulaminu ich funkcjonowania 3038

ZARZĄDZENIE PORZĄDKOWE DYREKTORA URZĘDU MORSKIEGO W GDYNI:

- 1118 — Nr 6 z dnia 14 maja 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa żeglugi statków udających się w podróże próbne 3043

ROZPORZĄDZENIE WOJEWODY POMORSKIEGO:

- 1119 — Nr 10/2003 z dnia 19 maja 2003 r. w sprawie zwalczania wścieklizny zwierząt na niektórych obszarach województwa pomorskiego 3047

WYKAZ ZAWODÓW:

- 1120 — wykaz zawodów, za które może być dokonywana w województwie pomorskim refundacja wynagrodzeń i składek na ubezpieczenie społeczne młodocianych pracowników zatrudnionych na podstawie umowy o pracę w celu przygotowania zawodowego 3048

1102**UCHWAŁA Nr II/12/2002
Rady Gminy Zblewo
z dnia 10 grudnia 2002 r.**

w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla fragmentów wsi: Bytonia działki nr: 133, 138, 140, 141, 142, 108/5, 109; Miradowo działka nr 49/3; Zblewo działki nr: 706/3, 707, 715, 714/1, 714/2, 714/4, część działki nr 116

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j.: Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591, zmiany z 2002 r. Dz. U. Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558) oraz zgodnie z art. 10, art. 26, art. 18 ust. 2 i 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. o zagospodarowaniu przestrzennym (t.j.: Dz. U. z 1999 r. Nr 15, poz. 139; zmiany: Dz. U. z 1999 r. Nr 41, poz. 412, Nr 111, poz. 1279; z 2000 r. Nr 12, poz. 136, Nr 109, poz. 1157, Nr 120, poz. 1268; z 2001 r. Nr 5, poz. 42, Nr 14, poz. 124, Nr 100, poz. 1085, Nr 115, poz. 1229, Nr 154, poz. 1804 oraz Dz. U. z 2002 r. Nr 25, poz. 253) Rada Gminy Zblewo uchwała, co następuje:

§ 1

Uchwała się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dotyczący fragmentów wsi: Bytonia działki nr: 133, 138, 140, 141, 142, 108/5, 109; Miradowo działka nr 49/3; Zblewo działki nr: 706/3, 707, 715, 714/1, 714/2, 714/4, część działki nr 116.

§ 2

Ustalenia planu:

1.1. Bytonia.

Działki nr 133, 138, 140, 141, 142:

Ustala się podział obszaru objętego planem na 11 terenów (oznaczonych symbolami od 1 do 11) wydzielonych liniami rozgraniczającymi oraz ich przeznaczenie wg klasyfikacji strefowej (pod pojęciem strefy rozumie się teren wydzielony liniami rozgraniczającymi o jednakowych zasadach zagospodarowania, przeznaczonych pod określoną grupę funkcji oznaczoną odpowiednim symbolem literowym).

1.2. Ustala się następujące strefy funkcyjne:

1,2,4,5.Mne/UR,UE – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna wolnostojąca z funkcją usługowo-rzemieślniczą

3.Mne/UR,Ue – zabudowa mieszkaniowa szeregowa lub wolnostojąca z funkcją usługowo-rzemieślniczą

6,7.ZTT – pas techniczny na rozbudowę infrastruktury z funkcją parkingu, zieleni niskiej oraz rezerwą terenu dla modernizacji drogi krajowej

8.KX – ciąg pieszy

9.KD – rezerwa terenu dla modernizacji istniejącej drogi dojazdowej

10.KD – droga dojazdowa z placami do zawracania i miejscami postojowymi

11.EEt – stacja transformatorowa

1.3. Na rysunku planu, stanowiącym załącznik nr 1.1. do niniejszej uchwały, ustala się:

a) linie rozgraniczające tereny o różnym sposobie zagospodarowania,

b) projektowane linie podziału,

c) nieprzekraczalne linie zabudowy,

d) obowiązujące linie zabudowy.

1.4. Ustalenia szczegółowe planu zapisano w karcie terenu stanowiącej załącznik nr 1.2 do niniejszej uchwały.

2.0. Bytonia.

Działki nr 108/5, 109:

2.1. Ustala się podział obszaru objętego planem na 4 tereny (oznaczonych symbolami od 1 do 4) wydzielone liniami rozgraniczającymi oraz ich przeznaczenie wg klasyfikacji strefowej (pod pojęciem strefy rozumie się teren wydzielony liniami rozgraniczającymi o jednakowych zasadach zagospodarowania, przeznaczonych pod określoną grupę funkcji oznaczoną odpowiednim symbolem literowym).

2.2. Ustala się następujące strefy funkcyjne:

1.Mne – istniejąca zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna wolnostojąca do zachowania i adaptacji

2.UR – projektowana zabudowa rzemieślnicza stanowiąca rezerwę terenu dla rozbudowy przyległej funkcji rzemieślniczej

3.RP – tereny lasów i upraw polowych do zachowania

4.LS – las

2.3. Na rysunku planu, stanowiącym załącznik nr 2.1. do niniejszej uchwały, ustala się:

a) linie rozgraniczające tereny o różnym sposobie zagospodarowania,

b) projektowane linie podziału.

2.4. Ustalenia szczegółowe planu zapisano w karcie terenu stanowiącej załącznik nr 2.2. do niniejszej uchwały.

3.0. Miradowo.

Działka nr 49/3:

3.1. Ustala się podział obszaru objętego planem na 7 terenów (oznaczonych symbolami od 1 do 7) wydzielonych liniami rozgraniczającymi oraz ich przeznaczenie wg klasyfikacji strefowej (pod pojęciem strefy rozumie się teren wydzielony liniami rozgraniczającymi o jednakowych zasadach zagospodarowania, przeznaczonych pod określoną grupę funkcji oznaczoną odpowiednim symbolem literowym).

3.2. Ustala się następujące strefy funkcyjne:

1.UT – usługi wypoczynku i rekreacji z infrastrukturą

2.ZP – zieleń urządzona

3,4,5.LS – las

6.KG – rezerwa terenu dla poszerzenia drogi krajowej

7.KD – wjazd z drogi krajowej

3.3. Na rysunku planu, stanowiącym załącznik nr 3.1. do niniejszej uchwały, ustala się:

a) linie rozgraniczające tereny o różnym sposobie zagospodarowania,

b) projektowane linie podziału,

c) nieprzekraczalne linie zabudowy.

3.4. Ustalenia szczegółowe planu zapisano w karcie terenu stanowiącej załącznik nr 3.2 do niniejszej uchwały.

4.0. Zblewo.

Część działki nr 116:

4.1. Ustala się podział obszaru objętego planem na 2 tereny (oznaczone symbolami od 1 do 2) wydzielone liniami rozgraniczającymi oraz ich przeznaczenie wg klasyfikacji strefowej (pod pojęciem strefy rozumie się teren wydzielony liniami rozgraniczającymi o jednakowych zasadach zagospodarowania, przeznaczonych pod określoną grupę funkcji oznaczoną odpowiednim symbolem literowym).

4.2. Ustala się następujące strefy funkcyjne:

1. MNe – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna wolnostojąca.
2. ZTT – pas techniczny, rezerwa terenu dla przebudowy zjazdu na drogę dojazdową.
- 4.3. Na rysunku planu, stanowiącym załącznik nr 4.1. do niniejszej uchwały, ustala się:
 - a) linie rozgraniczające tereny o różnym sposobie zagospodarowania,
 - b) projektowane linie podziału,
 - c) obowiązujące linie zabudowy.
- 4.4. Ustalenia szczegółowe planu zapisano w karcie terenu stanowiącej załącznik nr 4.2 do niniejszej uchwały.
- 5.0. Zblewo.
Działki nr 706/3, 707:
- 5.1. Ustala się podział obszaru objętego planem na 15 terenów (oznaczonych symbolami od 1 do 15) wydzielonych liniami rozgraniczającymi oraz ich przeznaczenie wg klasyfikacji strefowej (pod pojęciem strefy rozumie się teren wydzielony liniami rozgraniczającymi o jednakowych zasadach zagospodarowania, przeznaczonych pod określoną grupę funkcji oznaczoną odpowiednim symbolem literowym).
- 5.2. Ustala się następujące strefy funkcyjne:
 - 1,4,5,7,8,9.U,H/MNe – zabudowa usługowo- handlowa z funkcją mieszkalną
 - 2,3,6.MNe – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna wolnostojąca z dopuszczeniem usług wbudowanych
 - 10.LS – las z rezerwą terenu szerokości do 5 m wzdłuż drogi krajowej dla jej modernizacji
 - 11.ZP – zieleń urządzona
 - 12,16.ZTT – pas techniczny na rozbudowę infrastruktury z funkcją zieleni niskiej oraz rezerwą terenu dla modernizacji drogi krajowej
 - 13.KD – rezerwa terenu dla modernizacji istniejącej drogi dojazdowej
 - 14.KD – droga dojazdowa
 - 15.KPP – przestrzeń publiczna, skwer z towarzyszącą zielenią i miejscami postojowymi
- 5.3. Na rysunku planu, stanowiącym załącznik nr 5.1. do niniejszej uchwały, ustala się:
 - a) linie rozgraniczające tereny o różnym sposobie zagospodarowania,
 - b) projektowane linie podziału,
 - c) nieprzekraczalne linie zabudowy,
 - d) obowiązujące linie zabudowy.
- 5.4. Ustalenia szczegółowe planu zapisano w karcie terenu stanowiącej załącznik nr 5.2 do niniejszej uchwały.
- 6.1. Zblewo.
Działki nr 714/1, 714/2, 714/4, 715
Ustala się podział obszaru objętego planem na 7 terenów (oznaczonych symbolami od 1 do 7) wydzielonych liniami rozgraniczającymi oraz ich przeznaczenie wg klasyfikacji strefowej (pod pojęciem strefy rozumie się teren wydzielony liniami rozgraniczającymi o jednakowych zasadach zagospodarowania, przeznaczonych pod określoną grupę funkcji oznaczoną odpowiednim symbolem literowym).
- 6.2. Ustala się następujące strefy funkcyjne:
 - 1,2,3.UH,UR/MNe – zabudowa usług, handlu i rzemiosła z dopuszczeniem funkcji mieszkaniowej
 - 4.KD – droga dojazdowa
 - 5.EEt – stacja transformatorowa
 - 6,7.KD – rezerwa komunikacyjna pod planowany zjazd publiczny z drogi krajowej

- 6.3. Na rysunku planu, stanowiącym załącznik nr 6.1. do niniejszej uchwały, ustala się:
 - a) linie rozgraniczające tereny o różnym sposobie zagospodarowania,
 - b) projektowane linie podziału,
 - c) nieprzekraczalne linie zabudowy.
- 6.4. Ustalenia szczegółowe planu zapisano w karcie terenu stanowiącej załącznik nr 6.2 do niniejszej uchwały.

§ 3

Integralną częścią uchwały są rysunki miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Zblewo, obejmujące fragmenty wsi:

1. Bytonia działki nr 133, 138, 140, 141, 142 – załącznik graficzny nr 1.1, skala 1:2000.
2. Bytonia działki nr 108/5, 109 – załącznik graficzny nr 2.1, skala 1:1000.
3. Miradowo działka nr 49/3 – załącznik graficzny nr 3.1, skala 1:2000.
4. Zblewo część działki nr 116 – załącznik graficzny nr 4.1, skala 1:000.
5. Zblewo działki nr 706/3, 707 – załącznik graficzny nr 5.1, skala 1:2000.
6. Zblewo działki nr 714/1, 714/2, 714/4, 715 – załącznik graficzny nr 6.1, skala 1:1000.

§ 4

Zobowiązuje się Zarząd Gminy do:

- 1) niezwłocznego przekazania niniejszej uchwały Pomorskiemu Urzędowi Wojewódzkim w celu ogłoszenia jej w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego,
- 2) umieszczenia odpisu niniejszej uchwały na okres 14 dni na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Zblewo,
- 3) umożliwienia zainteresowanym osobom wglądu do dokumentów przedstawiających zmianę w planie i wydawanie z tych dokumentów na wniosek zainteresowanych potrzebnych im wyrysów i wypisów na zasadach określonych w art. 29 ust. 2 wymienionej ustawy o zagospodarowaniu przestrzennym.

§ 5

Traci moc Miejscowy Plan Ogólny Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Zblewo, zatwierdzony Uchwałą Nr XIII/72/86 z dnia 4 grudnia 1986 r. a opublikowanej w Dz. Urz. Woj. Gd. Nr 7 z 1987 r.- we fragmencie objętym granicami niniejszego planu.

§ 6

Uchwała wchodzi w życie z upływem 14 dni od ogłoszenia jej w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego, z wyjątkiem § 4, który wchodzi w życie z dniem podjęcia uchwały.

Przewodnicząca
Rady Gminy Zblewo
E. Jędrzejewska

Załącznik Nr 1.2
do Uchwały Nr II/12/2002
Rady Gminy w Zblewie
z dnia 10 grudnia 2002 r.

MIJSCOWOŚĆ BYTONIA

1. KARTA TERENU

9/128-02-2000/178-10-2000/1

2. POŁOŻENIE TERENU I POWIERZCHNIA

Nr dz. 133, 138, 140, 141, 142

Powierzchnia: 133 – 0,27 ha, 138 – 1,35 ha, 140 – 0,66 ha, 141 – 1,35 ha, 142-0,43 ha

3. FUNKCJA PROJEKTOWANA

1, 2, 4, 5.MNe/UR, Ue – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna wolnostojąca z funkcją usługowo-rzemieślniczą

3. MNe/UR, Ue –zabudowa mieszkaniowa szeregowa lub wolnostojąca z funkcją usługowo-rzemieślniczą

6, 7.ZTT – pas techniczny na rozbudowę infrastruktury z funkcją parkingu, zieleni niskiej oraz rezerwą terenu dla modernizacji drogi krajowej

8.KX – ciąg pieszy

9.KD – rezerwa terenu dla modernizacji istniejącej drogi dojazdowej

10.KD – droga dojazdowa z placami do zawracania i miejscami postojowymi

11.EEt – stacja transformatorowa

4. WARUNKI URBANISTYCZNE

Maks. i min. pow. działek: min pow. – 600 m² i maks. pow. nie określa się

Ilość kondygnacji: 2 kondygnacje z poddaszem użytkowym

Pow. zabudowy: do 50% pow. pokrycia działki

Dach (pokrycie dachu: dwuspadowy) jednolite dla całego zespołu pod względem rodzaju i koloru

Kalenica: prostopadłe do osi ulicy

Kąt nachylenia dachu: 35°

Maks. wysokość zabudowy 12 m (od poziomu terenu do kalenicy)

Linia zabudowy: wg rysunku planu

5. ZASADY OBSŁUGI INFRASTRUKTURY

Woda: z istniejącego wodociągu wiejskiego

Ścieki: odprowadzenie ścieków do wiejskiej kanalizacji sanitarnej, która musi być poprowadzona wyprzedzająco w stosunku do realizacji inwestycji

Ścieki deszczowe: powierzchniowo na tereny zieleni w granicach własnej działki. Z powierzchni utwardzonych (drogi, parkingi itp.) odprowadzić do powierzchniowych cieków wodnych po uprzednim ich podczyszczeniu w stopniu spełniającym wymagania przepisów szczegółowych

Ogrzewanie: systemem indywidualnym w oparciu o nieemisyjne lub niskoemisyjne źródła ciepła

Energetyka: z istniejącej sieci n/n, konieczna budowa stacji transformatorowej z linią zasilającą SN-15 kV oraz linią rozdzielczą 0,4 kV

Utylizacja odpadów stałych: wywóz na gminne wysypisko śmieci

6. KOMUNIKACJA

—dojazd w powiązaniu z istniejącym układem komunikacyjnym lokalnym oraz w powiązaniu z drogą krajową w miejscu wg rysunku planu. Istniejący wyjazd na drogę krajową należy zlikwidować. Dojazd

do poszczególnych działek z projektowanych dróg dojazdowych

—parkingi zapewnić w granicach własnych działek w ilości min. 2 miejsca postojowe dla jednej działki

—w układzie docelowym należy przewidzieć skrzyżowanie o pełnych parametrach z dodatkowymi pasami ruchu dla pojazdów skręcających w prawo i lewo z drogi krajowej nr 22; koszty budowy skrzyżowania obciążą inwestora terenów przyległych lub zarządcę drogi (podporządkowanej) wydzielonej w planie. Właściwy inwestor zobowiązany będzie do rozbudowy skrzyżowania do parametrów docelowych na wezwanie zarządcy drogi krajowej w przypadku wystąpienia warunków ruchowych uzasadniających powyższy wymóg

7. WARUNKI KONSERWATORSKIE

nie występują

8. WARUNKI WYNIKAJĄCE Z OCHRONY ŚRODOWISKA

—nie dopuszcza się inwestycji szczególnie szkodliwych dla środowiska i zdrowia ludzi oraz inwestycji mogących pogorszyć stan środowiska

—zasięg uciążliwości usług ograniczyć do granic własności terenu,

9. STAWKA PROCENTOWA

30%

10. INNE WARUNKI

—zaleca się minimalny procent powierzchni ekologicznie czynnej, tj. niezabudowanej i nieutwardzonej – 20%

—inwestycja wymaga modernizacji drogi krajowej w zakresie realizacji skrzyżowania, co wiąże się z uzyskaniem zgody na wycinkę drzew w pasie drogi krajowej

—w przypadku zamierzeń inwestora zlokalizowania obiektów w strefie uciążliwości drogi, do jego obowiązku należy wykonanie urządzeń zabezpieczających przed hałasem i innymi uciążliwościami wynikającymi z sąsiedztwa drogi. Obowiązek ten dotyczy również następców prawnych właściciela terenu.

—dopuszcza się zmianę granic funkcji terenu dla potrzeb infrastruktury uzbrojenia i dróg (stacje transformatorowe, przepompownie, itp.)

—każda inwestycja musi być poprzedzona badaniami geotechnicznymi gruntu

—należy zapewnić spójny system gospodarki wodami gruntowymi i powierzchniowymi, biorąc pod uwagę uwarunkowania terenów przyległych

—zabrania się lokalizowania urządzeń reklamowych w odległości mniejszej niż 10 m w terenie zabudowanym i 25 m w terenie niezabudowanym, od krawędzi jezdni drogi krajowej nr 22

—nie dopuszcza się wtórnego podziału działek wzdłuż drogi krajowej nr 22 powodującego konieczność budowy bezpośrednich zjazdów z drogi krajowej nr 22

Załącznik Nr 2.2
do Uchwały Nr II/12/2002
Rady Gminy w Zblewie
z dnia 10 grudnia 2002 r.

MIJSCOWOŚĆ BYTONIA

1. KARTA TERENU
9/128-02-2000//178-10-2000/2
2. POŁOŻENIE TERENU I POWIERZCHNIA
Nr dz. 108/5, 109
Powierzchnia: działka nr 108/5-0,89 ha; działka nr 109 – 0,92 ha
3. FUNKCJA PROJEKTOWANA
1.MNe – istniejąca zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna wolnostojąca do zachowania i adaptacji
2.UR – projektowana zabudowa rzemieślnicza stanowiąca rezerwę terenu dla rozbudowy przyległej funkcji rzemieślniczej
3.RP – tereny lasów i upraw polowych do zachowania
4.LS – las
4. WARUNKI URBANISTYCZNE
Maks. i min. pow. działek: min pow.-2500 m², maks. pow. nie określa się
Ilość kondygnacji: 2 + poddasze użytkowe
Pow. zabudowy: do 30% pow. pokrycia działki
Dach (pokrycie dachu: dwuspadowy) nie określa się
Kalenica: nie określa się
Kąt nachylenia dachu: 35°
Maks. wysokość zabudowy 12 m (od poziomu terenu do kalenicy)
5. ZASADY OBSŁUGI INFRASTRUKTURY
Woda: z istniejącego wodociągu wiejskiego
Ścieki: do czasu wybudowania zbiorczej kanalizacji sanitarnej dopuszcza się stosowanie zbiorników bezodpływowych – w momencie wybudowania zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej należy podłączyć do niej wszystkie obiekty, a zbiorniki bezodpływowe bezwzględnie zlikwidować
Ścieki deszczowe: powierzchniowo na tereny zieleni w granicach własnej działki.Z powierzchni utwardzonych (drogi, parkingi itp.) odprowadzić do powierzchniowych cieków wodnych po uprzednim ich podczyszczeniu w stopniu spełniającym wymagania szczegółowe
Ogrzewanie: systemem indywidualnym w oparciu o nieemisyjne lub niskoemisyjne źródła ciepła
Energetyka: z istniejącej sieci n/n
Utylizacja odpadów stałych: wywóz na gminne wysypisko śmieci
6. KOMUNIKACJA
—dojazd do działek istniejącym wspólnym zjazdem z drogi krajowej
—parkingi zapewnić w granicach własnych działek
—zainwestowanie terenu podlegającego zmianie będzie możliwe po wycince drzew w polu widoczności w obrębie wjazdu z działek na drogę krajową nr 22
7. WARUNKI KONSERWATORSKIE
nie występują
8. WARUNKI WYNIKAJĄCE Z OCHRONY ŚRODOWISKA
zasięg uciążliwości rzemiosła ograniczyć do granic własności terenu
9. STAWKA PROCENTOWA
30%

10. INNE WARUNKI

- zaleca się minimalny procent powierzchni ekologicznie czynnej, tj. niezabudowanej i nieutwardzonej – 20%
- w przypadku zamierzeń inwestora zlokalizowania obiektów w strefie uciążliwości drogi, do jego obowiązków należy wykonanie urządzeń zabezpieczających przed hałasem i innymi uciążliwościami wynikającymi z sąsiedztwa drogi. Obowiązek ten dotyczy również następców prawnych właściciela terenu
- dopuszcza się zmianę granic funkcji terenu dla potrzeb infrastruktury uzbrojenia i dróg (stacje transformatorowe, przepompownie, itp.)
- każda inwestycja musi być poprzedzona badaniami geotechnicznymi gruntu
- należy zapewnić spójny system gospodarki wodami gruntowymi i powierzchniowymi, biorąc pod uwagę uwarunkowania terenów przyległych
- zabrania się lokalizowania urządzeń reklamowych w odległości mniejszej niż 10 m w terenie zabudowanym i 25 m w terenie niezabudowanym, od krawędzi jezdni drogi krajowej nr 22
- nie dopuszcza się wtórnego podziału działek wzdłuż drogi krajowej nr 22 powodującego konieczność budowy bezpośrednich zjazdów z drogi krajowej nr 22

Załącznik Nr 3.2
do Uchwały Nr II/12/2002
Rady Gminy w Zblewie
z dnia 10 grudnia 2002 r.

MIJSCOWOŚĆ MIRADOWO

1. KARTA TERENU
9/128-02-2000/178-10-2000/3
2. POŁOŻENIE TERENU I POWIERZCHNIA
Nr dz. 49/3
Powierzchnia: 7,28 ha
3. FUNKCJA PROJEKTOWANA
1. UT – usługi wypoczynku i rekreacji z infrastrukturą
2.ZP – zieleń urządzona
3.; 4.; 5.LS – las
6.KG – rezerwa terenu dla poszerzenia drogi krajowej
7.KD – wjazd z drogi krajowej
4. WARUNKI URBANISTYCZNE
Maks. i min. pow. działek: nie określa się, zakaz podziału działki poza wydzieleniami niezbędnymi dla realizacji infrastruktury technicznej
Ilość kondygnacji: 2 kondygnacje z poddaszem użytkowym
Pow. zabudowy: do 20% pow. pokrycia działki
Dach/pokrycie dachu: wielospadowy, pokrycia dachu nie określa się pod warunkiem jednolitego materiału i kolorystyki dla całego zespołu
Kalenica: nie określa się
Kąt nachylenia dachu: 25°-35°
Maks. wysokość zabudowy do 16 m (od poziomu terenu do kalenicy)
5. ZASADY OBSŁUGI INFRASTRUKTURY
Woda: z istniejącego wodociągu wiejskiego
Ścieki: do czasu wybudowania zbiorczej kanalizacji sa-

nitarniej dopuszcza się stosowanie zbiorników bezodpływowych – w momencie wybudowania zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej należy podłączyć do niej wszystkie obiekty, a zbiorniki bezodpływowe bezwzględnie zlikwidować

Ścieki deszczowe: powierzchniowo na tereny zieleni w granicach własnej działki. Wody opadowe z powierzchni utwardzonych (drogi, parkingi, itp.) odprowadzić do powierzchniowych cieków wodnych po uprzednim ich podczyszczeniu w stopniu spełniającym wymagania przepisów szczegółowych.

Ogrzewanie: systemem indywidualnym w oparciu o nieemisyjne lub niskoemisyjne źródła ciepła

Energetyka: z istniejącej sieci n/n, konieczna jest budowa stacji transformatorowej z linią zasilającą SN-15kV oraz linią rozdzielczą

Utylizacja odpadów stałych: wywóz na gminne wysypisko śmieci

6. KOMUNIKACJA

—dojazd z drogi krajowej

—parkingi – zapewnić w granicach własnej działki

—warunkiem zainwestowania terenu podlegającego zmianie jest wykonanie zjazdu publicznego z drogi krajowej nr 22 o pełnych parametrach (dodatkowe pasy dla pojazdów skręcających w prawo i lewo z drogi krajowej nr 22) według obowiązujących warunków technicznych

7. WARUNKI KONSERWATORSKIE

nie występują

8. WARUNKI WYNIKAJĄCE Z OCHRONY ŚRODOWISKA

nie występują

9. STAWKA PROCENTOWA

30%

10. INNE WARUNKI

—na działce 2.ZP dopuszcza się obiekty i budowle związane z funkcją rekreacji wodnej oraz obiekty inżynieryjne; Intensywność zabudowy 0,2, ilość kondygnacji 1,0 z poddaszem użytkowym; pokrycie dachu jak dla zabudowy 1.UT.; maks. wysokość 8,0 m

—zaleca się minimalny procent powierzchni ekologicznie czynnej, tj. niezabudowanej i nieutwardzonej – 30%

—należy zapewnić swobodny dojazd do lasu i jeziora

—inwestycja wymaga modernizacji drogi krajowej w zakresie realizacji zjazdu, co wiąże się z uzyskaniem zgody na wycinkę drzew w pasie drogi krajowej

—w przypadku zamierzeń inwestora zlokalizowania obiektów w strefie uciążliwości drogi, do jego obowiązków należy wykonanie urządzeń zabezpieczających przed hałasem i innymi uciążliwościami wynikającymi z sąsiedztwa drogi. Obowiązek ten dotyczy również następców prawnych właściciela terenu

—dopuszcza się zmianę granic funkcji terenu dla potrzeb infrastruktury uzbrojenia i dróg (stacje transformatorowe, przepompownie, itp.)

—każda inwestycja musi być poprzedzona badaniami geotechnicznymi gruntu

—należy zapewnić spójny system gospodarki wodami gruntowymi i powierzchniowymi, biorąc pod uwagę uwarunkowania terenów przyległych

—zabrania się lokalizowania urządzeń reklamowych w odległości mniejszej niż 10 m w terenie zabudowanym i 25 m w terenie niezabudowanym, od krawędzi jezdni drogi krajowej nr 22

—nie dopuszcza się wtórnego podziału działek wzdłuż drogi krajowej nr 22 powodującego konieczność budowy bezpośrednich zjazdów z drogi krajowej nr 22

Załącznik Nr 4.2

do Uchwały Nr II/12/2002

Rady Gminy w Zblewie

z dnia 10 grudnia 2002 r.

MIEJSCOWOŚĆ ZBLEWO

1. KARTA TERENU

9/128-02-2000/178-10-2000/4

2. POŁOŻENIE TERENU I POWIERZCHNIA

Nr dz. część działki nr 116

Powierzchnia: 0,1036 ha

3. FUNKCJA PROJEKTOWANA

1.MNe – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, wolnostojąca

2.ZTT – pas techniczny, rezerwa terenu dla przebudowy zjazdu na drogę dojazdową

4. WARUNKI URBANISTYCZNE

Maks. i min. pow. działek: min.pow. dz. 1000m², maks. nie określa się

Ilość kondygnacji: 1 kondygnacja + poddasze użytkowe

Pow. zabudowy: do 30% pow. pokrycia działki

Dach/pokrycie dachu: płaski lub dwuspadowy/nie określa się

Kalenica: nie określa się

Kąt nachylenia dachu: 35°

Maks. wysokość zabudowy 8 m (od poziomu terenu do kalenicy)

Linia zabudowy: wg rysunku planu

5. ZASADY OBSŁUGI INFRASTRUKTURY

Woda: z istniejącego wodociągu wiejskiego

Ścieki: do czasu wybudowania zbiorczej kanalizacji sanitarnej dopuszcza się stosowanie zbiorników bezodpływowych, docelowo do wiejskiej kanalizacji sanitarnej

Ścieki deszczowe: powierzchniowo na tereny zieleni w granicach własnej działki. Wody opadowe z powierzchni utwardzonych (drogi, parkingi itp.) odprowadzić do powierzchniowych cieków wodnych po uprzednim ich podczyszczeniu w stopniu zapewniającym spełnienie wymagań szczegółowych.

Ogrzewanie: systemem indywidualnym w oparciu o nieemisyjne lub niskoemisyjne źródła ciepła

Energetyka: z istniejącej sieci n/n

Utylizacja odpadów stałych: wywóz na gminne wysypisko śmieci

6. KOMUNIKACJA

—dojazd z istniejącej drogi dojazdowej

—parkingi zapewnić w granicach własnej działki

7. WARUNKI KONSERWATORSKIE

nie występują

8. WARUNKI WYNIKAJĄCE Z OCHRONY ŚRODOWISKA

nie występują

9. STAWKA PROCENTOWA

20%

10. INNE WARUNKI

- należy zapewnić widoczność zjazdu na drogę krajową z uwzględnieniem jego przebudowy
- należy zachować minimalny procent powierzchni ekologicznie czynnej, tj. niezabudowanej i nieutwardzonej – 20%
- w przypadku zamierzeń inwestora zlokalizowania obiektów w strefie uciążliwości drogi, do jego obowiązków należy wykonanie urządzeń zabezpieczających przed hałasem i innymi uciążliwościami wynikającymi z sąsiedztwa drogi. Obowiązek ten dotyczy również następców prawnych właściciela terenu
- dopuszcza się zmianę granic funkcji terenu dla potrzeb infrastruktury uzbrojenia i dróg (stacje transformatorowe, przepompownie, itp.)
- każda inwestycja musi być poprzedzona badaniami geotechnicznymi gruntu
- należy zapewnić spójny system gospodarki wodami gruntowymi i powierzchniowymi, biorąc pod uwagę uwarunkowania terenów przyległych
- zabrania się lokalizowania urządzeń reklamowych w odległości mniejszej niż 10 m w terenie zabudowanym i 25 m w terenie niezabudowanym, od krawędzi jezdni drogi krajowej nr 22
- nie dopuszcza się wtórnego podziału działek wzdłuż drogi krajowej nr 22 powodującego konieczność budowy bezpośrednich zjazdów z drogi krajowej nr 22

Załącznik Nr 5.2
do Uchwały Nr II/12/2002
Rady Gminy w Zblewie
z dnia 10 grudnia 2002 r.

MIEJSCOWOŚĆ ZBLEWO

1. KARTA TERENU

9/128-02-2000/178-10-2000/5

2. POŁOŻENIE TERENU I POWIERZCHNIA

Nr dz. 707, 706/3

Powierzchnia: 707- 2,58 ha; 706/3- 5,9853 ha

3. FUNKCJA PROJEKTOWANA

1, 4, 5, 7, 8, 9.U,H/MNe – zabudowa usługowo- handlowa z funkcją mieszkalną

2, 3, 6.MNe –zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna wolnostojąca z dopuszczeniem usług wbudowanych

10.LS – las z rezerwą terenu szerokości do 5 m wzdłuż drogi krajowej dla jej modernizacji

11.ZP – zieleń urządzona

12,16.ZTT –pas techniczny na rozbudowę infrastruktury z funkcją zieleni niskiej oraz rezerwą terenu dla modernizacji drogi krajowej

13.KD – rezerwa terenu dla modernizacji istniejącej drogi dojazdowej

14.KD – droga dojazdowa

15.KPP — przestrzeń publiczna, skwer z towarzyszącą zielenią i miejscami postojowymi

4. WARUNKI URBANISTYCZNE

Maks. i min. pow. działek: min pow. – 800 m² i maks. pow. nie określa się

Ilość kondygnacji: 1 kondygnacja + poddasze użytkowe – dla zabudowy mieszkaniowej, 2 kondygnacje + poddasze użytkowe – dla zabudowy usługowej

Pow. zabudowy: do 40% pow. pokrycia działki
Dach/pokrycie dachu: dachy czterospadowe/dachówka cementowa w kolorze brązowym dla całego zespołu

Kalenica: nie określa się

Kąt nachylenia dachu: 40°

Maks. wysokość zabudowy dla zabudowy mieszkaniowej – 10 m; dla zabudowy z usługami 12 m (od poziomu terenu do kalenicy), wysokość parteru do 0,9 m powyżej poziomu terenu

Linia zabudowy: wg rysunku planu

5. ZASADY OBSŁUGI INFRASTRUKTURY

Woda: z istniejącego wodociągu wiejskiego

Ścieki: do wiejskiej kanalizacji sanitarnej, budowa kanalizacji sanitarnej musi być prowadzona wyprzedzająco w stosunku do realizacji planowanych zamierzeń

Ścieki deszczowe: powierzchniowo na tereny zieleni w granicach własnej działki. Z powierzchni utwardzonych (drogi, parkingi, itp.) odprowadzić do powierzchniowych cieków wodnych po uprzednim ich podczyszczeniu w stopniu spełniającym wymagania przepisów szczegółowych

Ogrzewanie: systemem indywidualnym w oparciu o nieemisyjne lub niskoemisyjne źródła ciepła

Energetyka: z istniejącej sieci n/n, konieczna budowa sieci rozdzielczej 0,4 kV z istniejącej stacji transformatorowej

Utylizacja odpadów stałych: wywóz na gminne wysypisko śmieci

6. KOMUNIKACJA

— dojazd w powiązaniu z istniejącym układem komunikacyjnym lokalnym oraz w powiązaniu z drogą krajową w miejscu wg rysunku planu. Istniejący wyjazd na drogę krajową należy zlikwidować. Dojazd do poszczególnych działek z projektowanych dróg dojazdowych

— parkingi zapewnić w granicach własnych działek w ilości minimum 2 miejsca postojowe dla jednej działki

— warunkiem dojazdu (jako czwarty wlot skrzyżowania) do terenów objętych planem z drogi krajowej nr 22 jest realizacja pasów ruchu na drodze krajowej nr 22 dla pojazdów skręcających w prawo i lewo z drogi krajowej oraz wycinka drzew rosnących w polu widoczności na włączeniu drogi 14.KD do drogi krajowej nr 22

7. WARUNKI KONSERWATORSKIE

nie występują

8. WARUNKI WYNIKAJĄCE Z OCHRONY ŚRODOWISKA

— zasięg uciążliwości usług ograniczyć do granic własności terenu

9. STAWKA PROCENTOWA

20%

10. INNE WARUNKI

— zaleca się minimalny procent powierzchni ekologicznie czynnej, tj. niezabudowanej i nieutwardzonej – 20%

— inwestycja wymaga modernizacji drogi krajowej w zakresie realizacji skrzyżowania, co wiąże się z uzyskaniem zgody na wycinkę drzew w pasie drogi krajowej

— docelowo należy zlikwidować dwa istniejące zjazdy na drogę krajową przylegające bezpośrednio do granic opracowania planu

- w przypadku zamierzeń inwestora zlokalizowania obiektów w strefie uciążliwości drogi, do jego obowiązków należy wykonanie urządzeń zabezpieczających przed hałasem i innymi uciążliwościami wynikającymi z sąsiedztwa drogi. Obowiązek ten dotyczy również następców prawnych właściciela terenu
- dopuszcza się zmianę granic funkcji terenu dla potrzeb infrastruktury uzbrojenia i dróg (stacje transformatorowe, przepompownie, itp.)
- każda inwestycja musi być poprzedzona badaniami geotechnicznymi gruntu
- należy zapewnić spójny system gospodarki wodami gruntowymi i powierzchniowymi, biorąc pod uwagę uwarunkowania terenów przyległych
- zabrania się lokalizowania urządzeń reklamowych w odległości mniejszej niż 10 m w terenie zabudowanym i 25 m w terenie niezabudowanym, od krawędzi jezdni drogi krajowej nr 22
- nie dopuszcza się wtórnego podziału działek wzdłuż drogi krajowej nr 22 powodującego konieczność budowy bezpośrednich zjazdów z drogi krajowej nr 22

Załącznik Nr 6.2
do Uchwały Nr II/12/2002
Rady Gminy w Zblewie
z dnia 10 grudnia 2002 r.

MIEJSCOWOŚĆ ZBLEWO

1. KARTA TERENU
9/128-02-2000/178-10-2000/6
2. POŁOŻENIE TERENU I POWIERZCHNIA
Nr dz. 714/1,714/2, 714/4,715
Powierzchnia: 2.42 ha
3. FUNKCJA PROJEKTOWANA
1,2,3.UH,UR/MNe – zabudowa usług, handlu i rzemiosła z dopuszczeniem funkcji mieszkaniowej
- 4.KD – droga dojazdowa
- 5.EEt – stacja transformatorowa
- 6,7.KD – rezerwa komunikacyjna pod planowany zjazd publiczny z drogi krajowej
4. WARUNKI URBANISTYCZNE
Maks. i min. pow. działek: min. pow. dz. – 600 m², maks. nie projektuje się
Ilość kondygnacji: 2 kondygnacje z poddaszem użytkowym
Pow. zabudowy: do 40% pow. pokrycia działki
Dach (pokrycie dachu: wielospadowy) dachówka
Kalenica: nie określa się
Kąt nachylenia dachu: 40°
Maks. wysokość zabudowy 12 m, poziom parteru do 0,9 m powyżej poziomu terenu
Linia zabudowy: wg rysunku
5. ZASADY OBSŁUGI INFRASTRUKTURY
Woda: z istniejącego wodociągu wiejskiego
Ścieki: do wiejskiej kanalizacji sanitarnej, budowa kanalizacji sanitarnej musi być poprowadzona wyprzedzająco w stosunku do realizacji planowanych zamierzeń
Ścieki deszczowe: powierzchniowo na tereny zieleni w granicach własnej działki (dotyczy to wyłącznie czystych wód opadowych z powierzchni dachowych oraz dla terenów o korzystnych warunkach gruntowych). Z powierzchni utwardzonych (drogi, parkingi, place ma-

newrowe itp.) do pobliskich cieków powierzchniowych po uprzednim ich podczyszczeniu w stopniu zapewniającym spełnienie wymagań określonych w obowiązujących przepisach

Ogrzewanie: systemem indywidualnym w oparciu o nieemisyjne lub niskoemisyjne źródła ciepła

Energetyka: z istniejącej sieci n/n

Utylizacja odpadów stałych: wywóz na gminne wysypisko śmieci

6. KOMUNIKACJA

— dojazd w powiązaniu z istniejącym układem komunikacyjnym lokalnym oraz w powiązaniu z drogą krajową w miejscu wg rysunku. Dojazd do poszczególnych działek z projektowanych dróg dojazdowych

— parkingi zapewnić w granicach własnych działek. Dopuszcza się lokalizację miejsc postojowych w granicach linii rozgraniczających dróg dojazdowych.

7. WARUNKI KONSERWATORSKIE

nie występują

8. WARUNKI WYNIKAJĄCE Z OCHRONY ŚRODOWISKA

zasięg uciążliwości prowadzonej działalności ograniczyć do granic własności terenu

9. STAWKA PROCENTOWA

20%

10. INNE WARUNKI

— należy zachować minimalny procent powierzchni ekologicznie czynnej, tj. niezabudowanej i nieutwardzonej – 20%

— inwestycja wymaga modernizacji drogi krajowej w zakresie realizacji skrzyżowania, co wiąże się z uzyskaniem zgody na wycinkę drzew w pasie drogi krajowej nr 22

— nie dopuszcza się podziału wtórnego działek wzdłuż drogi krajowej nr 22 powodującego konieczność budowy bezpośrednich zjazdów z drogi krajowej nr 22

— zabrania się lokalizowania urządzeń reklamowych w odległości mniejszej niż 10 m w terenie zabudowanym i 25 m w terenie niezabudowanym, od krawędzi jezdni drogi krajowej nr 22

— w przypadku zamierzeń inwestora zlokalizowania obiektów w strefie uciążliwości drogi, do jego obowiązków należy wykonanie urządzeń zabezpieczających przed hałasem i innymi uciążliwościami wynikającymi z sąsiedztwa drogi. Obowiązek ten dotyczy również następców prawnych właściciela terenu

— dopuszcza się zmianę granic funkcji terenu dla potrzeb infrastruktury uzbrojenia i dróg (stacje transformatorowe, przepompownie, itp.)

— każda inwestycja musi być poprzedzona badaniami geotechnicznymi gruntu

— należy zapewnić spójny system gospodarki wodami gruntowymi i powierzchniowymi biorąc pod uwagę uwarunkowania terenów przyległych

1103

**UCHWAŁA Nr XXXI/222/2001
Rady Gminy Zblewo
z dnia 7 grudnia 2001 r.**

w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla fragmentów wsi: Białachowo działki nr 74/34,74/39-48,74/50-52,74/58; Bytonia działki nr 44/2, 417/1; Cis działki nr 29/9,29/10, 90/4, 87/4; Borzechowo działki nr 210/4, 222, 225/5, 247/12, 419, 420, 422, 423, 424; Mały Bukowiec działka nr 7/2; Radziejewo działka nr 61/7; Pinczyn działki nr 209/5-8, 209/12; 443/2; Zblewo działki nr 185, 359/8, 359/10, 359/11, 577/3, 577/4,577/7, 627, 1072,1073,1371 na terenie gminy Zblewo.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j.:Dz. U.z 1996 r. Nr 13,poz. 74; zm.: Dz. U. Nr 58, poz. 261, Nr 106, poz. 496, Nr 132, poz. 622; z 1997 r.Nr 9, poz. 43, Nr 106, poz. 679, Nr 107, poz. 686, Nr 113, poz. 734, Nr 123, poz. 775; z 1998 r. Nr 155, poz. 1014, Nr 162, poz. 1126) oraz zgodnie z art. 10, art. 26, art. 18 ust. 2 i 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 o zagospodarowaniu przestrzennym (t.j.: Dz. U. z 1999 r. Nr 15, poz. 139; zm.: Dz. U. z 1999 r. Nr 41, poz. 412, Nr 111, poz. 1279; z 2000 r. Nr 12, poz. 136, Nr 109, poz. 1157, Nr 120, poz. 1268; z 2001 r. Nr 14, poz. 124) Rada Gminy Zblewo uchwała, co następuje:

§ 1

Uchwała się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dotyczący fragmentów wsi: Białachowo działki nr 74/34,74/39-48,74/50-52,74/58; Bytonia działki nr 44/2, 417/1; Cis działki nr 29/9,29/10, 90/4, 87/4; Borzechowo działki nr 210/4, 222, 225/5, 247/12, 419, 420, 422, 423, 424; Mały Bukowiec działka nr 7/2; Radziejewo działka nr 61/7; Pinczyn działki nr 209/5-8, 209/12; 443/2; Zblewo działki nr 185, 359/8, 359/10, 359/11, 577/3, 577/4, 577/7, 627, 1072,1073,1371 na terenie gminy Zblewo.

§ 2

Ustalenia planu:

1. BIAŁACHOWO.
Działki nr 74/34,74/39-48,74/50-52,74/58.
Ustala się podział obszaru na 15 terenów (oznaczonych symbolami od 1 do 15) wydzielonych liniami rozgraniczającymi oraz ich przeznaczenie wg klasyfikacji strefowej (pod pojęciem strefy rozumie się teren wydzielony liniami rozgraniczającymi o jednakowych zasadach zagospodarowania, przeznaczonych pod określoną grupę funkcji oznaczoną odpowiednim symbolem literowym).
Ustala się następujące strefy funkcyjne:
1,2,3,4,5.ZL – zabudowa letniskowa
6,7,8.Ls – las
9.KD – gminna droga dojazdowa
10.KD – rezerwa terenu dla poszerzenia istniejącej drogi dojazdowej
11,12,13,14.KXP – ciąg pieszo-jezdny
15.Eet – stacja transformatorowa
2. BYTONIA.
Działka nr 44/2.
Ustala się podział obszaru na 4 tereny (oznaczone symbolami od 1 do 4) wydzielone liniami rozgraniczającymi

mi oraz ich przeznaczenie wg klasyfikacji strefowej (pod pojęciem strefy rozumie się teren wydzielony liniami rozgraniczającymi o jednakowych zasadach zagospodarowania, przeznaczonych pod określoną grupę funkcji oznaczoną odpowiednim symbolem literowym).
Ustala się następujące strefy funkcyjne:

- 1.Mne – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna wolnostojąca
 - 2,3,4.KD – droga dojazdowa
3. BYTONIA.
Działki nr 417/1.
Ustala się podział obszaru na 3 tereny (oznaczone symbolami od 1 do 3) wydzielone liniami rozgraniczającymi oraz ich przeznaczenie wg klasyfikacji strefowej (pod pojęciem strefy rozumie się teren wydzielony liniami rozgraniczającymi o jednakowych zasadach zagospodarowania, przeznaczonych pod określoną grupę funkcji oznaczoną odpowiednim symbolem literowym).
Ustala się następujące strefy funkcyjne:
1.ZL – zabudowa letniskowa
2.KD – rezerwa terenu dla poszerzenia istniejącej drogi dojazdowej
3.KX – ciąg pieszy
 4. CIS.
Działki nr 29/9, 29/10.
Ustala się podział obszaru na 3 tereny (oznaczone symbolami od 1 do 3) wydzielone liniami rozgraniczającymi oraz ich przeznaczenie wg klasyfikacji strefowej (pod pojęciem strefy rozumie się teren wydzielony liniami rozgraniczającymi o jednakowych zasadach zagospodarowania, przeznaczonych pod określoną grupę funkcji oznaczoną odpowiednim symbolem literowym).
Ustala się następujące strefy funkcyjne:
1.Mne – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna wolnostojąca
2.KD – rezerwa terenu dla poszerzenia istniejącej drogi dojazdowej
3.KD – rezerwa terenu dla poszerzenia ciągu pieszego
 5. CIS.
Działki nr 87/4, 90/4.
Ustala się podział obszaru na 8 terenów (oznaczonych symbolami od 1 do 8) wydzielonych liniami rozgraniczającymi oraz ich przeznaczenie wg klasyfikacji strefowej (pod pojęciem strefy rozumie się teren wydzielony liniami rozgraniczającymi o jednakowych zasadach zagospodarowania, przeznaczonych pod określoną grupę funkcji oznaczoną odpowiednim symbolem literowym).
Ustala się następujące strefy funkcyjne:
1.Mne/Ue – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna wolnostojąca z usługami nieuciążliwymi
2,3. ZL – zabudowa letniskowa
4.KD – rezerwa terenu dla poszerzenia istniejącej drogi dojazdowej
5,6, 8.KD – droga dojazdowa
7.KD – droga dojazdowa z placem manewrowym i zielenią towarzyszącą
 6. BORZECHOWO
Działka nr 210/4
Ustala się podział obszaru na 4 tereny (oznaczone symbolami od 1 do 4) wydzielone liniami rozgraniczającymi oraz ich przeznaczenie wg klasyfikacji strefowej (pod pojęciem strefy rozumie się teren wydzielony liniami rozgraniczającymi o jednakowych zasadach zagospo-

darowania, przeznaczonych pod określoną grupę funkcji oznaczoną odpowiednim symbolem literowym).

Ustala się następujące strefy funkcyjne:

- 1.MNe – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna
- 2.KD – droga dojazdowa
- 3.KXP – istniejący ciąg pieszo-jezdny do modernizacji
- 4.KXP – istniejący ciąg pieszo-jezdny jako funkcja tymczasowa, docelowo droga dojazdowa

7. BORZECHOWO.

Działki nr 222, 225/5.

Ustala się podział obszaru na 15 terenów (oznaczonych symbolami od 1 do 15) wydzielonych liniami rozgraniczającymi oraz ich przeznaczenie wg klasyfikacji strefowej (pod pojęciem strefy rozumie się teren wydzielony liniami rozgraniczającymi o jednakowych zasadach zagospodarowania, przeznaczonych pod określoną grupę funkcji oznaczoną odpowiednim symbolem literowym).

Ustala się następujące strefy funkcyjne:

- 1,2,3,4,5.ZL – zabudowa letniskowa
- 6,7.ZI – zieleń izolacyjna
- 8,9.KD – rezerwa terenu dla poszerzenia istniejącej drogi dojazdowej
- 10.KD – droga dojazdowa
- 11,12.KXP – ciąg pieszo-jezdny
- 13,14.KXP – ciąg pieszy
- 15.EET – stacja transformatorowa

8. BORZECHOWO.

Działka nr 247/12.

Ustala się podział obszaru na 8 terenów (oznaczonych symbolami od 1 do 8) wydzielonych liniami rozgraniczającymi oraz ich przeznaczenie wg klasyfikacji strefowej (pod pojęciem strefy rozumie się teren wydzielony liniami rozgraniczającymi o jednakowych zasadach zagospodarowania, przeznaczonych pod określoną grupę funkcji oznaczoną odpowiednim symbolem literowym).

Ustala się następujące strefy funkcyjne:

- 1,2,3,4. Mne,U,H – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, wolnostojąca z funkcją usług i handlu
- 5,6.KD – droga dojazdowa
- 7.KXP –ciąg pieszo-jezdny
- 8.EET – stacja transformatorowa

9. BORZECHOWO.

Działki nr 419,420,422,423,424.

Ustala się podział obszaru na 18 terenów (oznaczonych symbolami od 1 do 18) wydzielonych liniami rozgraniczającymi oraz ich przeznaczenie wg klasyfikacji strefowej (pod pojęciem strefy rozumie się teren wydzielony liniami rozgraniczającymi o jednakowych zasadach zagospodarowania, przeznaczonych pod określoną grupę funkcji oznaczoną odpowiednim symbolem literowym).

Ustala się następujące strefy funkcyjne:

- 1,2,3,4,5.ZL – zabudowa letniskowa
- 7,9 LZ – tereny pod zalesienie
- 8.Ls – las istniejący
- 10,11,15. KXP – ciąg pieszo-jezdny
- 13,14. KD – rezerwa terenu dla poszerzenia istniejącej drogi dojazdowej
- 12,16.KD – droga dojazdowa
- 17.KX – ciąg pieszy
- 18.EEt – stacja transformatorowa

10. MAŁY BUKOWIEC.

Działka nr 7/2.

Ustala się podział obszaru na 4 tereny (oznaczone symbolami od 1 do 4) wydzielone liniami rozgraniczającymi oraz ich przeznaczenie wg klasyfikacji strefowej (pod pojęciem strefy rozumie się teren wydzielony liniami rozgraniczającymi o jednakowych zasadach zagospodarowania, przeznaczonych pod określoną grupę funkcji oznaczoną odpowiednim symbolem literowym).

Ustala się następujące strefy funkcyjne:

- 1.ZL – zabudowa letniskowa
- 2.KD – gminna droga dojazdowa
- 3.KD – rezerwa terenu dla poszerzenia istniejącej drogi dojazdowej
- 4.KXP – ciąg pieszo-jezdny

11. RADZIEJEWO.

Działka nr 61/7.

Ustala się podział obszaru na 4 tereny (oznaczone symbolami od 1 do 4) wydzielone liniami rozgraniczającymi oraz ich przeznaczenie wg klasyfikacji strefowej (pod pojęciem strefy rozumie się teren wydzielony liniami rozgraniczającymi o jednakowych zasadach zagospodarowania, przeznaczonych pod określoną grupę funkcji oznaczoną odpowiednim symbolem literowym).

Ustala się następujące strefy funkcyjne:

- 1,2. ZL – zabudowa letniskowa z funkcją mieszkalną
- 3.KD – droga dojazdowa
- 4.EEt – stacja transformatorowa

12. PINCZYN.

Działki nr 209/5, 209/6, 209/7, 209/12.

Ustala się podział obszaru na 7 terenów (oznaczonych symbolami od 1 do 7) wydzielonych liniami rozgraniczającymi oraz ich przeznaczenie wg klasyfikacji strefowej (pod pojęciem strefy rozumie się teren wydzielony liniami rozgraniczającymi o jednakowych zasadach zagospodarowania, przeznaczonych pod określoną grupę funkcji oznaczoną odpowiednim symbolem literowym).

Ustala się następujące strefy funkcyjne:

- 1,2.Mne – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna wolnostojąca
- 3.KD – droga dojazdowa
- 4.KD – istniejąca droga dojazdowa
- 5,6. KD – rezerwa terenu dla poszerzenia drogi dojazdowej
- 7.EEt – stacja transformatorowa

13. PINCZYN.

Działka nr 443/2.

Ustala się podział obszaru na 2 tereny (oznaczonych symbolami od 1 do 2) wydzielonych liniami rozgraniczającymi oraz ich przeznaczenie wg klasyfikacji strefowej (pod pojęciem strefy rozumie się teren wydzielony liniami rozgraniczającymi o jednakowych zasadach zagospodarowania, przeznaczonych pod określoną grupę funkcji oznaczoną odpowiednim symbolem literowym).

Ustala się następujące strefy funkcyjne:

- 1.Mne – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna wolnostojąca
- 2.KXP – ciąg pieszo-jezdny

14. ZBLEWO.

Działka nr 185.

Ustala się podział obszaru na 2 tereny (oznaczonych

symbolami od 1 do 2) wydzielonych liniami rozgraniczającymi oraz ich przeznaczenie wg klasyfikacji strefowej (pod pojęciem strefy rozumie się teren wydzielony liniami rozgraniczającymi o jednakowych zasadach zagospodarowania, przeznaczonych pod określoną grupę funkcji oznaczoną odpowiednim symbolem literowym).

Ustala się następujące strefy funkcyjne:

- 1.Mne – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna wolnostojąca
- 2.KD – rezerwa terenu dla poszerzenia istniejącej drogi dojazdowej

15. ZBLEWO.

Działki nr 359/8, 359/10, 359/11

Ustala się podział obszaru na 3 tereny (oznaczonych symbolami od 1 do 3) wydzielonych liniami rozgraniczającymi oraz ich przeznaczenie wg klasyfikacji strefowej (pod pojęciem strefy rozumie się teren wydzielony liniami rozgraniczającymi o jednakowych zasadach zagospodarowania, przeznaczonych pod określoną grupę funkcji oznaczoną odpowiednim symbolem literowym).

Ustala się następujące strefy funkcyjne:

- 1.Mne, Ue – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna z usługami nieuciążliwymi
- 2.UH, G, R/Mne – zabudowa usług handlu, gastronomii i rzemiosła oraz zabudowa mieszkaniowa
- 3.KD – istniejąca droga do modernizacji

16. ZBLEWO.

Działki nr 577/3, 577/4, 577/7.

Ustala się podział obszaru na 3 tereny (oznaczonych symbolami od 1 do 3) wydzielonych liniami rozgraniczającymi oraz ich przeznaczenie wg klasyfikacji strefowej (pod pojęciem strefy rozumie się teren wydzielony liniami rozgraniczającymi o jednakowych zasadach zagospodarowania, przeznaczonych pod określoną grupę funkcji oznaczoną odpowiednim symbolem literowym).

Ustala się następujące strefy funkcyjne:

- 1.RU – zabudowa rzemieślniczo-usługowa: magazynowanie i konfekcjonowanie paliw płynnych oraz odzyskiwanie ekologicznie paliw płynnych z produktów rolniczych i tworzyw sztucznych
- 2.LZ – teren pod zalesienie
- 3.KD – rezerwa terenu dla poszerzenia drogi gminnej

17. ZBLEWO.

Działka nr 627.

Ustala się podział obszaru na 3 tereny (oznaczone symbolami od 1 do 3) wydzielone liniami rozgraniczającymi oraz ich przeznaczenie wg klasyfikacji strefowej (pod pojęciem strefy rozumie się teren wydzielony liniami rozgraniczającymi o jednakowych zasadach zagospodarowania, przeznaczonych pod określoną grupę funkcji oznaczoną odpowiednim symbolem literowym).

Ustala się następujące strefy funkcyjne:

- 1.Mne – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna wolnostojąca
- 2.Zp – zieleń przydomowa
- 3.KD – rezerwa terenu dla poszerzenia drogi dojazdowej

18. ZBLEWO.

Działki nr 1072, 1073

Ustala się podział obszaru na 3 tereny (oznaczone

symbolami od 1 do 3) wydzielone liniami rozgraniczającymi oraz ich przeznaczenie wg klasyfikacji strefowej (pod pojęciem strefy rozumie się teren wydzielony liniami rozgraniczającymi o jednakowych zasadach zagospodarowania, przeznaczonych pod określoną grupę funkcji oznaczoną odpowiednim symbolem literowym).

Ustala się następujące strefy funkcyjne:

- 1.Mne – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna wolnostojąca
- 2,3.KD – rezerwa terenu dla poszerzenia drogi dojazdowej

19. ZBLEWO.

Działka nr 1371.

Ustala się podział obszaru na 2 tereny (oznaczone symbolami od 1 do 2) wydzielone liniami rozgraniczającymi oraz ich przeznaczenie wg klasyfikacji strefowej (pod pojęciem strefy rozumie się teren wydzielony liniami rozgraniczającymi o jednakowych zasadach zagospodarowania, przeznaczonych pod określoną grupę funkcji oznaczoną odpowiednim symbolem literowym).

Ustala się następujące strefy funkcyjne:

- 1.Mne – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna wolnostojąca
- 2.KL – rezerwa terenu dla poszerzenia istniejącej drogi lokalnej

§ 3

Szczegółowe ustalenia planu (karty terenu) dla w/w obszarów są następujące:

§ 4

Integralną częścią uchwały są rysunki miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Zblewo, obejmujące fragmenty wsi:

1. BIAŁACHOWO działki nr 74/34, 74/39-48, 74/50-52, część 74/58 – załącznik graficzny nr 1, skala 1:2000.
2. BYTONIA działka nr 44/2 – załącznik graficzny nr 2, skala 1:1000.
3. BYTONIA działka nr 417/1 – załącznik graficzny nr 3, skala 1:1000.
4. CIS działki nr 29/9, 29/10 – załącznik graficzny nr 4, skala 1:1000.
5. CIS działki nr 87/4,90/4 – załącznik graficzny nr 5, skala 1:1000.
6. BORZECHOWO działka nr 210/4 – załącznik graficzny nr 6, skala 1:1000.
7. BORZECHOWO działki nr 222,225/5 – załącznik graficzny nr 7, skala 1: 2000.
8. BORZECHOWO działka nr 247/12 – załącznik graficzny nr 8, skala 1:1000.
9. BORZECHOWO działki nr 419,420,422,423,424 – załącznik graficzny nr 9, skala 1:1000.
10. MAŁY BUKOWIEC działka nr 7/2 – załącznik graficzny nr 10, skala 1:1000.
11. RADZIEJOWO działka nr 61/7 – załącznik graficzny nr 11, skala 1:1000.
12. PINCZYN działki nr 209/5, 209/6, 209/7, 209/8, 209/12 – załącznik graficzny nr 12, skala 1:1000.
13. PINCZYN działka nr 443/2 – załącznik graficzny nr 13, skala 1:1000.
14. ZBLEWO działka nr 185 – załącznik graficzny nr 14, skala 1:1000.

15. ZBLEWO działki nr 359/8,359/10,359/11 – załącznik graficzny nr 15, skala 1:1000.
16. ZBLEWO działki nr 577/3,577/4,577/7- załącznik graficzny nr 16, skala 1:1000.
17. ZBLEWO działka nr 627 – załącznik graficzny nr 17, skala 1:1000.
18. ZBLEWO działki nr 1072,1073 – załącznik graficzny nr 18, skala 1:1000.
19. ZBLEWO działki nr 1371 – załącznik graficzny nr 19, skala 1:1000.
10. MAŁY BUKOWIEC działka nr 7/2:
 - a) linie rozgraniczające tereny o różnym sposobie zagospodarowania,
 - b) projektowane linie podziału,
 - c) nieprzekraczalne linie zabudowy,
 - d) obowiązujące linie zabudowy.
11. RADZIEJEWO działka nr 61/7:
 - a) linie rozgraniczające tereny o różnym sposobie zagospodarowania,
 - b) projektowane linie podziału,
 - c) obowiązujące linie zabudowy.
12. PINCZYN działki nr 209/5, 209/6, 209/7, 209/8, 209/12:
 - a) linie rozgraniczające tereny o różnym sposobie zagospodarowania,
 - c) projektowane linie podziału,
 - c) obowiązujące linie zabudowy.
13. PINCZYN działka nr 443/2:
 - a) linie rozgraniczające tereny o różnym sposobie zagospodarowania,
 - b) projektowane linie podziału,
 - c) obowiązujące linie zabudowy.
14. ZBLEWO działka nr 185:
 - a) linie rozgraniczające tereny o różnym sposobie zagospodarowania,
 - c) projektowane linie podziału,
 - c) nieprzekraczalne linie zabudowy.
15. ZBLEWO działki nr 359/8, 359/10, 359/11:
 - a) linie rozgraniczające tereny o różnym sposobie zagospodarowania,
 - d) projektowane linie podziału,
 - c) nieprzekraczalne linie zabudowy.
16. ZBLEWO działki nr 577/3, 577/4, 577/7:
 - a) linie rozgraniczające tereny o różnym sposobie zagospodarowania,
 - b) projektowane linie podziału.
17. ZBLEWO działka nr 627:
 - a) linie rozgraniczające tereny o różnym sposobie zagospodarowania,
 - b) projektowane linie podziału,
 - c) nieprzekraczalne linie zabudowy,
 - d) obowiązujące linie zabudowy.
18. ZBLEWO działki nr 1072,1073:
 - a) linie rozgraniczające tereny o różnym sposobie zagospodarowania,
 - b) projektowane linie podziału,
 - c) nieprzekraczalne linie zabudowy,
 - d) obowiązujące linie zabudowy.
19. ZBLEWO działka nr 1371:
 - a) linie rozgraniczające tereny o różnym sposobie zagospodarowania,
 - b) projektowane linie podziału,
 - c) nieprzekraczalne linie zabudowy.

§ 5

Na rysunkach planu ustalono następujące elementy planu:

1. BIAŁACHOWO działki nr 74/34, 74/39-48, 74/50-52, część 74/58:
 - a) linie rozgraniczające tereny o różnym sposobie zagospodarowania,
 - b) projektowane linie podziału,
 - c) nieprzekraczalne linie zabudowy,
 - d) obowiązujące linie zabudowy.
2. BYTONIA działka nr 44/2:
 - a) linie rozgraniczające tereny o różnym sposobie zagospodarowania,
 - b) projektowane linie podziału,
 - c) nieprzekraczalne linie zabudowy.
3. BYTONIA działka nr 417/2:
 - a) linie rozgraniczające tereny o różnym sposobie zagospodarowania,
 - b) projektowane linie podziału.
4. CIS działki nr 29/9, 29/10:
 - a) linie rozgraniczające tereny o różnym sposobie zagospodarowania,
 - b) projektowane linie podziału,
 - c) nieprzekraczalne linie zabudowy.
5. CIS działki nr 87/4, 90/4:
 - a) linie rozgraniczające tereny o różnym sposobie zagospodarowania,
 - b) projektowane linie podziału,
 - c) nieprzekraczalne linie zabudowy,
 - d) obowiązujące linie zabudowy.
6. BORZECHOWO działka nr 210/4:
 - a) linie rozgraniczające tereny o różnym sposobie zagospodarowania,
 - b) projektowane linie podziału,
 - c) nieprzekraczalne linie zabudowy,
 - d) obowiązujące linie zabudowy.
7. BORZECHOWO działki nr 222,225/5:
 - a) linie rozgraniczające tereny o różnym sposobie zagospodarowania,
 - b) projektowane linie podziału,
 - c) nieprzekraczalne linie zabudowy,
 - d) obowiązujące linie zabudowy.
8. BORZECHOWO działka nr 247/12:
 - a) linie rozgraniczające tereny o różnym sposobie zagospodarowania,
 - b) projektowane linie podziału,
 - c) obowiązujące linie zabudowy.
9. BORZECHOWO działki nr 419,420,422,423,424:
 - a) linie rozgraniczające tereny o różnym sposobie zagospodarowania,
 - b) projektowane linie podziału,
 - c) nieprzekraczalne linie zabudowy,
 - d) obowiązujące linie zabudowy.

§ 6

Zobowiązuje się Zarząd Gminy Zblewo do:

- 1) niezwłocznego przekazania niniejszej uchwały Pomorskiemu Urzędowi Wojewódzkiemu w celu ogłoszenia jej w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego,
- 2) umieszczenia odpisu niniejszego uchwały na okres 14 dni na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Zblewo,
- 3) umożliwienia zainteresowanym osobom wglądu do dokumentów przedstawiających zmianę w planie i wydawanie z tych dokumentów na wniosek zaintereso-

wanych potrzebnych im wyrysów i wypisów na zasadach określonych w art. 29 ust. 2 wymienionej ustawy o zagospodarowaniu przestrzennym.

§ 7

Traci moc Miejscowy Plan Ogólny Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Zblewo, zatwierdzony Uchwałą Nr XIII/72/86 z dnia 4 grudnia 1986 r. a opublikowanej w Dz. U. Woj. Gd. Nr 7 z 1987 r. – we fragmencie objętym granicami niniejszego planu.

§ 8

Uchwała wchodzi w życie z upływem 14 dni od ogłoszenia jej w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego, z wyjątkiem § 6, który wchodzi w życie z dniem podjęcia uchwały.

Przewodniczący
Rady Gminy
F. Puttkammer

Załącznik Nr 2
do Uchwały Nr XXXI/222/2001
Rady Gminy Zblewo
z dnia 7 grudnia 2001 r.

MIEJSCOWOŚĆ BIAŁACHOWO

1. KARTA TERENU
Nr 5/128-02-2000/178-10-2000/1
2. POŁOŻENIE TERENU I POWIERZCHNIA
Nr dz. 74/34, 74/39, 74/40, 74/41, 74/42, 74/43, 74/44, 74/45, 74/46, 74/47, 74/48, 74/50, 74/51, 74/52, część 74/58
Powierzchnia: 74-34 – 0,3494 ha, 74/39-0,4418 ha, 74/40 – 0,0399 ha, 74/41 – 0,0395 ha, 74/42 – 0,0640 ha, 74/43 – 0,0418 ha, 74/44 – 0,0420 ha, 74/45-0,0401 ha, 74/46 – 0,0462 ha, 74/47 – 0,0531 ha, 74/48 – 0,0244 ha, 74/50 – 0,0143 ha, 74/51-0,0421 ha, 74/52 – 0,0128 ha, 74/58 – 6985 ha
3. FUNKCJA PROJEKTOWANA
1, 2, 3, 4, 5.ZL – zabudowa letniskowa
6,7,8.Ls – las
9.KD – gminna droga dojazdowa
10.KD – rezerwa terenu dla poszerzenia istniejącej drogi dojazdowej
11, 12, 13,14. KXP – ciąg pieszo-jezdny
15.EEt – stacja transformatorowa
16,17,18.ZP – zieleń uporządkowana
4. WARUNKI URBANISTYCZNE
Maks. i min. pow. działek: min pow. – 400 m², maks. pow. nie określa się
Ilość kondygnacji: 1+ poddasze użytkowe
Pow. zabudowy: do 30% pow. pokrycia działki
Dach (pokrycie dachu: wielospadowy) nie określa się
Kalenica: nie określa się
Kąt nachylenia dachu: 35°
Maks. wysokość zabudowy 8 m (od poziomu terenu do kalenicy)
Linia zabudowy: wg rysunku planu
5. ZASADY OBSŁUGI INFRASTRUKTURY
Woda: z istniejącego wodociągu wiejskiego
Ścieki: do czasu wybudowania zbiorczej kanalizacji sanitarnej dopuszcza się stosowanie zbiorników bezod-

ptywowych – w momencie wybudowania zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej należy podłączyć do niej wszystkie obiekty, a zbiorniki bezodpływowe bezwzględnie zlikwidować.

Ścieki deszczowe: powierzchniowo na tereny zieleni w granicach własnej działki (dotyczy to wyłącznie czystych wód opadowych z powierzchni dachowych oraz dla terenów o korzystnych warunkach gruntowych). Wody opadowe z powierzchni utwardzonych dróg, parkingów i placów manewrowych (odprowadzać do pobliskiego cieku powierzchniowego), a przed odprowadzeniem do odbiornika ścieki powinny być podczyszczane w stopniu zapewniającym spełnienie wymagań określonych w obowiązujących przepisach. Ogrzewanie: systemem indywidualnym w oparciu o nieemisyjne lub niskoemisyjne źródła ciepła
Energetyka: z istniejącej sieci n/n; zasilanie energetyczne wymaga budowy stacji transformatorowej z linią zasilającą SN – 15 kV oraz rozdzielczą 0,4 kV
Utylizacja odpadów stałych: wywóz na gminne wysypisko śmieci

6. KOMUNIKACJA
— dojazd z istniejącej drogi
— parkingi zapewnić w granicach własnych działek
7. WARUNKI KONSERWATORSKIE
nie występują
8. WARUNKI WYNIKAJĄCE Z OCHRONY ŚRODOWISKA
nie występują
9. STAWKA PROCENTOWA
20%
10. INNE WARUNKI
— zaleca się minimalny procent powierzchni ekologicznie czynnej, tj. niezabudowanej i nieutwardzonej – 20%

MIEJSCOWOŚĆ BYTONIA

1. KARTA TERENU
5/128-02-2000/178-10-2000/2
2. POŁOŻENIE TERENU I POWIERZCHNIA
Nr dz. 44/2,
Powierzchnia: 44/2 – 1,51 ha
3. FUNKCJA PROJEKTOWANA
1.MNe – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna wolnostojąca
2, 3, 4.KD – droga dojazdowa
4. WARUNKI URBANISTYCZNE
Maks. i min. pow. działek: min pow. – 700 m², maks. pow. nie określa się
Ilość kondygnacji: 1+ poddasze użytkowe
Pow. zabudowy: do 20% pow. pokrycia działki
Dach (pokrycie dachu: dwuspadowy) dachówka ceramiczna czerwona
Kalenica: równoległe do osi jezdni
Kąt nachylenia dachu: 35°
Maks. wysokość zabudowy 10 m (od poziomu terenu do kalenicy)
Linia zabudowy: wg rysunku planu
5. ZASADY OBSŁUGI INFRASTRUKTURY
Woda: z istniejącego wodociągu wiejskiego
Ścieki: do czasu wybudowania zbiorczej kanalizacji sanitarnej dopuszcza się stosowania zbiorników bezodpływowych – w momencie wybudowania zbiorczej sie-

ci kanalizacji sanitarnej należy podłączyć do niej wszystkie obiekty, a zbiorniki bezodpływowe bezwzględnie zlikwidować.

Ścieki deszczowe: powierzchniowo na tereny zieleni w granicach własnej działki (dotyczy to wyłącznie czystych wód opadowych powierzchni dachowych oraz dla terenów o korzystnych warunkach gruntowych). Wody opadowe z powierzchni utwardzonych dróg, parkingów i placów manewrowych (odprowadzić do pobliskiego cieku powierzchniowego), przed odprowadzeniem do odbiornika ścieki powinny być podczyszczone w stopniu zapewniającym spełnienie wymagań określonych w obowiązujących przepisach.

Ogrzewanie: systemem indywidualnym w oparciu o nieemisyjne lub niskoemisyjne źródła ciepła

Energetyka: z istniejącej sieci n/n

Utylizacja odpadów stałych: wywóz na gminne wysypisko śmieci

6. KOMUNIKACJA

— dojazd z wykorzystaniem istniejących i projektowanych dróg dojazdowych

— parkingi zapewnić w granicach własnej działki

7. WARUNKI KONSERWATORSKIE

nie występują

8. WARUNKI WYNIKAJĄCE Z OCHRONY ŚRODOWISKA

nie występują

9. STAWKA PROCENTOWA

20%

10. INNE WARUNKI

— zaleca się minimalny procent powierzchni ekologicznie czynnej, tj. niezabudowanej i nieutwardzonej – 20%

MIEJSCOWOŚĆ BYTONIA

1. KARTA TERENU

5/128-02-2000/178-10-2000/3

2. POŁOŻENIE TERENU I POWIERZCHNIA

Nr dz. 417/1

Powierzchnia: 417/1 – 0,09 ha

3. FUNKCJA PROJEKTOWANA

1.ZL – zabudowa lotniskowa

2.KD – rezerwa terenu dla poszerzenia istniejącej drogi dojazdowej

3.KX – ciąg pieszy

4. WARUNKI URBANISTYCZNE

Maks. i min. pow. działek: min pow., maks. pow. nie określa się

Ilość kondygnacji: 1 + poddasze użytkowe

Pow. zabudowy: do 20% pow. pokrycia działki

Dach (pokrycie dachu: wielospadowy) nie określa się

Kalenica: nie określa się

Kąt nachylenia dachu: 35°

Maks. wysokość zabudowy 8 m (od poziomu terenu do kalenicy)

Linia zabudowy: wg rysunku planu

5. ZASADY OBSŁUGI INFRASTRUKTURY

Woda: z istniejącego wodociągu wiejskiego

Ścieki: do czasu wybudowania zbiorczej kanalizacji sanitarnej dopuszcza się stosowanie zbiorników bezodpływowych – w momencie wybudowania zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej należy podłączyć do niej wszystkie obiekty, a zbiorniki bezodpływowe bezwzględnie zlikwidować

Ścieki deszczowe: powierzchniowo na tereny zieleni w granicach własnej działki (dotyczy to wyłącznie czystych wód opadowych z powierzchni dachowych oraz dla terenów o korzystnych warunkach gruntowych). Wody opadowe z powierzchni utwardzonych dróg, parkingów i placów manewrowych (odprowadzić do pobliskiego cieku powierzchniowego), przed odprowadzeniem do odbiornika ścieki powinny być podczyszczone w stopniu zapewniającym spełnienie wymagań określonych w obowiązujących przepisach.

Ogrzewanie: systemem indywidualnym w oparciu o nieemisyjne lub niskoemisyjne źródła ciepła

Energetyka: z istniejącej sieci n/n,

Utylizacja odpadów stałych: wywóz na gminne wysypisko śmieci

6. KOMUNIKACJA

— dojazd z istniejącej drogi dojazdowej

— parkingi zapewnić w granicach własnej działki

7. WARUNKI KONSERWATORSKIE

nie występują

8. WARUNKI WYNIKAJĄCE Z OCHRONY ŚRODOWISKA

nie występują

9. STAWKA PROCENTOWA

20%

10. INNE WARUNKI

— zasilanie w energię energetyczną wymaga modernizacji linii n/n oraz budowy stacji transformatorowej w sąsiednim obszarze

— zaleca się minimalny procent powierzchni ekologicznie czynnej, tj. niezabudowanej i nieutwardzonej – 20%

MIEJSCOWOŚĆ CIS

1. KARTA TERENU

5/128-02-2000/128-07-2000/4

2. POŁOŻENIE TERENU I POWIERZCHNIA

Nr dz. 29/9; 29/10

Powierzchnia: działka nr 29/9 – 0,0962 ha; działka nr 29/10 – 0,1314 ha

3. FUNKCJA PROJEKTOWANA

1.MNe – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, wolnostojąca

2.KD – rezerwa terenu dla poszerzenia istniejącej drogi dojazdowej

3.KD – rezerwa terenu dla poszerzenia ciągu pieszojezdnego

4. WARUNKI URBANISTYCZNE

Maks. i min. pow. działek: nie określa się

Ilość kondygnacji: 1 kondygnacja + poddasze użytkowe

Pow. zabudowy: do 30% pow. pokrycia działki

Dach (pokrycie dachu: wielospadowy) dachówka w kolorze czerwonym

Kalenica: nie określa się

Kąt nachylenia dachu: 20°-40°

Maks. wysokość zabudowy 10,0 m (od poziomu terenu do kalenicy)

Linia zabudowy: nie określa się

5. ZASADY OBSŁUGI INFRASTRUKTURY

Woda: z istniejącego wodociągu wiejskiego

Ścieki: do czasu wybudowania zbiorczej kanalizacji sanitarnej dopuszcza się stosowanie zbiorników bezodpływowych

pływowym – w momencie wybudowania zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej należy podłączyć do niej wszystkie obiekty, a zbiorniki bezodpływowe bezwzględnie zlikwidować

Ściek deszczowy: powierzchniowo na tereny zieleni w granicach własnej działki. Wody opadowe z powierzchni utwardzonych (drogi, parkingi itp.) odprowadzić do powierzchniowych cieków wodnych po uprzednim ich podczyszczeniu w stopniu spełniającym wymagania przepisów szczegółowych.

Ogrzewanie: systemem indywidualnym w oparciu o nieemisyjne lub niskoemisyjne źródła ciepła

Energetyka: z istniejącej sieci n/n, rozbudowa istniejącej sieci niskiego napięcia

Utylizacja odpadów stałych: wywóz na gminne wysypisko śmieci

6. KOMUNIKACJA

— dojazd w powiązaniu z istniejącym układem dróg dojazdowych

— parkingi zapewnić w granicach własnych działek

7. WARUNKI KONSERWATORSKIE

nie występują

8. WARUNKI WYNIKAJĄCE Z OCHRONY ŚRODOWISKA

nie występują

10. STAWKA PROCENTOWA

20%

11. INNE WARUNKI

— zaleca się minimalny procent powierzchni ekologicznie czynnej, tj. niezabudowanej i nieutwardzonej – 20%

MIEJSCOWOŚĆ CIS

1. KARTA TERENU

5/128-02-2000/178-10-2000/5

2. POŁOŻENIE TERENU I POWIERZCHNIA

Nr dz. 90/4; 87/4

Powierzchnia: działka nr 90/4 – 1,84 ha; działka nr 87/4 – 1,7245 ha

3. FUNKCJA PROJEKTOWANA

1.MNe/Ue – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, wolnostojąca z usługami nieuciążliwymi

2.ZL; 3.ZL – zabudowa letniskowa

4.KD – rezerwa terenu dla poszerzenia istniejącej drogi dojazdowej

5.; 6.; 8.KD – droga dojazdowa

7.KD – droga dojazdowa z placem manewrowym i zielenią towarzyszącą

4. WARUNKI URBANISTYCZNE

Maks. i min. pow. działek: min. pow. działki – 1000 m², maks. pow. nie określa się

Ilość kondygnacji: 1kondygnacja + poddasze użytkowe, dla zabudowy mieszkaniowej z usługami – 2 kondygnacje + poddasze użytkowe

Pow. zabudowy: do 20% pow. pokrycia działki

Dach (pokrycie dachu: dwuspadowy) dachówka w kolorze czerwonym

Kalenica: równoległe do ulicy

Kąt nachylenia dachu: 35°

Maks. wysokość zabudowy 10 m, a dla zabudowy mieszkaniowej z usługami – 15 m

Linia zabudowy: wg rysunku planu

5. ZASADY OBSŁUGI INFRASTRUKTURY

Woda: z istniejącego wodociągu wiejskiego

Ścieki: do czasu wybudowania zbiorczej kanalizacji sanitarnej dopuszcza się stosowanie zbiorników bezodpływowych – w momencie wybudowania zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej należy podłączyć do niej wszystkie obiekty, a zbiorniki bezwzględnie zlikwidować.

Ścieki deszczowe: powierzchniowo na tereny zieleni w granicach własnej działki (dotyczy to wyłącznie czystych wód opadowych z powierzchni dachowych oraz dla terenów o korzystnych warunkach gruntowych).

Wody opadowe z powierzchni utwardzonych dróg, parkingów i placów manewrowych (odprowadzić do pobliskiego cieku powierzchniowego), przed odprowadzeniem do odbiornika ścieki powinny być podczyszczone w stopniu zapewniającym spełnienie wymagań określonych w obowiązujących przepisach

Ogrzewanie: systemem indywidualnym w oparciu o nieemisyjne lub niskoemisyjne źródła ciepła

Energetyka: z istniejącej sieci n/n, budowa sieci rozdzielczej z istniejącą stacją transformatorową

Utylizacja odpadów stałych: wywóz na gminne wysypisko śmieci

6. KOMUNIKACJA

— dojazd w oparciu o istniejący i projektowany układ dróg dojazdowych

— parkingi zapewnić w granicach własnych działek

— na działkach zabudowy mieszkaniowej z usługami zapewnić co najmniej 2 miejsca postojowe

7. WARUNKI KONSERWATORSKIE

nie występują

8. WARUNKI WYNIKAJĄCE Z OCHRONY ŚRODOWISKA

nie występują

9. STAWKA PROCENTOWA

20%

10. INNE WARUNKI

— zaleca się minimalny procent powierzchni ekologicznie czynnej, tj. niezabudowanej i nieutwardzonej – 25%

MIEJSCOWOŚĆ BORZECHOWO

1. KARTA TERENU

5/128-02-2000/178-10-2000/6

2. POŁOŻENIE TERENU I POWIERZCHNIA

Nr dz. 210/4

Powierzchnia: 1,69 ha

3. FUNKCJA PROJEKTOWANA

1.MNe – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna

2.KD – droga dojazdowa

3.KXP – istniejący ciąg pieszo-jezdny do modernizacji

4.KXP – istniejący ciąg pieszo-jezdny jako funkcja tymczasowa, docelowo droga dojazdowa

4. WARUNKI URBANISTYCZNE

Maks. i min. pow. działek: min pow. działki – 1000 m², maks. pow. nie określa się

Ilość kondygnacji: 1+ poddasze użytkowe

Pow. zabudowy: do 20% pow. pokrycia działki

Dach (pokrycie dachu: dwuspadowy) dachówka ceramiczna

Kalenica: prostopadle do ulicy

Kąt nachylenia dachu: 35°

Maks. wysokość zabudowy 10 m (od poziomu terenu do kalenicy)

Linia zabudowy: wg rysunku planu

5. ZASADY OBSŁUGI INFRASTRUKTURY

Woda: z istniejącego wodociągu wiejskiego

Ścieki: do czasu wybudowania zbiorczej kanalizacji sanitarnej dopuszcza się stosowanie zbiorników bezodpływowych – w momencie wybudowania zbiorczej kanalizacji sanitarnej należy podłączyć do niej wszystkie obiekty, a zbiorniki bezodpływowe bezwzględnie zlikwidować

Ścieki deszczowe: powierzchniowo na tereny zieleni w granicach działki (dotyczy to wyłącznie czystych wód opadowych z powierzchni dachowych oraz dla terenów o korzystnych warunkach gruntowych). Wody opadowe z powierzchni utwardzonych dróg, parkingów i placów manewrowych odprowadzić do pobliskiego cieką powierzchniowego (przed odprowadzeniem do odbiornika powinny być podczyszczone w stopniu zapewniającym spełnienie wymagań określonych w obowiązujących przepisach.

Ogrzewanie: systemem indywidualnym w oparciu o nieemisyjne lub niskoemisyjne źródła ciepła

Energetyka: z istniejącej sieci n/n, konieczność budowy linii rozdzielczej niskiego napięcia

Utylizacja odpadów stałych: wywóz na gminne wysypisko śmieci

6. KOMUNIKACJA

— dojazd z istniejącej drogi, do poszczególnych działek z projektowanej drogi dojazdowej

— parkingi zapewnić w granicach własnych działek

7. WARUNKI KONSERWATORSKIE

nie występują

8. WARUNKI WYNIKAJĄCE Z OCHRONY ŚRODOWISKA

omawiane tereny znajdują się na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich i obowiązują na

nich zakazy i ograniczenia określone w Rozporządzeniu 11/98 i 12/98 Wojewody Gdańskiego

10. STAWKA PROCENTOWA

20%

11. INNE WARUNKI

— docelowo linie rozgraniczające ciągu pieszo-jezdnego 3.KXP należy poszerzyć do parametrów jak dla dróg dojazdowych tj. min. 10m, co nastąpi gdy zmianie planu będzie podlegał teren przyległy do ciągu pieszo-jezdnego

— dopuszcza się uzupełniającą zabudowę gospodarczą o wysokości w kalenicy maks. do 6,0 m, krytą dachem dwuspadowym

— zaleca się minimalny procent powierzchni ekologicznie czynnej, tj. niezabudowanej i nieutwardzonej – 30%

MIEJSCOWOŚĆ BORZECHOWO**1. KARTA TERENU**

5/128-02-2000/178-10-2000/7

2. POŁOŻENIE TERENU I POWIERZCHNIA

Nr dz. 222, 225/5

Powierzchnia: 225/5 – 4,75 ha; 222- 2,09 ha

3. FUNKCJA PROJEKTOWANA

1, 2, 3, 4, 5.ZL – zabudowa letniskowa

6,7.ZI – zielen izolacyjna

8,9.KD – rezerwa terenu dla poszerzenia istniejącej drogi dojazdowej

10.KD – droga dojazdowa

11,12.KXP – ciąg pieszo-jezdny

13,14.KX – ciąg pieszy

15.EEt – stacja transformatorowa

4. WARUNKI URBANISTYCZNE

Maks. i min. pow. działek: min pow.-800 m², maks. pow. nie określa się

Ilość kondygnacji: 1 kondygnacja + poddasze użytkowe

Pow. zabudowy: do 20% pow. pokrycia działki

Dach (pokrycie dachu: dwuspadowy) dachówka ceramiczna

Kalenica: równoległe do ulicy

Kąt nachylenia dachu: 40°

Maks. wysokość zabudowy 8 m (od poziomu terenu do kalenicy)

Linia zabudowy: wg rysunku planu

5. ZASADY OBSŁUGI INFRASTRUKTURY

Woda: z istniejącego wodociągu wiejskiego

Ścieki: odprowadzenie ścieków do wiejskiej kanalizacji sanitarnej, która musi być prowadzona wyprzedzająco w stosunku do realizacji inwestycji

Ścieki deszczowe: powierzchniowo na tereny zieleni w granicach własnej działki. Wody opadowe z powierzchni utwardzonych (drogi, parkingi itp.) odprowadzać do powierzchniowych cieków wodnych po uprzednim ich podczyszczeniu w stopniu spełniającym wymagania przepisów szczegółowych

Ogrzewanie: systemem indywidualnym w oparciu o nieemisyjne lub niskoemisyjne źródła ciepła

Energetyka: z istniejącej sieci n/n, konieczna budowa stacji transformatorowej z linią zasilającą SN – 15 kV oraz linię rozdzielczą 0,4 kV

Utylizacja odpadów stałych: wywóz na gminne wysypisko śmieci

6. KOMUNIKACJA

— dojazd z wykorzystaniem istniejących i projektowanych dróg dojazdowych

— parkingi zapewnić w granicach własnej działki

7. WARUNKI KONSERWATORSKIE

nie występują

8. WARUNKI WYNIKAJĄCE Z OCHRONY ŚRODOWISKA

omawiane tereny znajdują się na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich i obowiązują na nich zakazy i ograniczenia określone w Rozporządzeniu 11/98 i 12/98 Wojewody Gdańskiego

10. STAWKA PROCENTOWA

20%

11. INNE WARUNKI

— wyklucza się stosowanie wykładzin elewacyjnych syntetycznych typu siding itp.

— zaleca się minimalny procent powierzchni ekologicznie czynnej, tj. niezabudowanej i nieutwardzonej – 20%

MIEJSCOWOŚĆ BORZECHOWO**1. KARTA TERENU**

5/128-02-2000/178-10-2000/8

2. POŁOŻENIE TERENU I POWIERZCHNIA

Nr dz. 247/12

Powierzchnia: 247/12 – 2,0997 ha;

3. FUNKCJA

1, 2, 3, 4.MNe, U, H – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, wolnostojąca z funkcją usług i handlu
5, 6.KD – droga dojazdowa
7.KXP – ciąg pieszo-jezdny
8.EEt – stacja transformatorowa

4. WARUNKI URBANISTYCZNE

Maks. i min. pow. działek: min pow. – 900 m², maks. pow. nie określa się
Ilość kondygnacji: 1 kondygnacja + poddasze użytkowe

Pow. zabudowy: do 30% pow. pokrycia działki
Dach (pokrycie dachu: dwuspadowy bez naczółków z okapami wysuniętymi poza ścianę szczytową) nie określa się

Kalenica: równoległe do osi drogi

Kąt nachylenia dachu: 35°

Maks. wysokość zabudowy 8 m (od poziomu terenu do kalenicy)

Linia zabudowy: wg rysunku planu

5. ZASADY OBSŁUGI INFRASTRUKTURY

Woda: z istniejącego wodociągu wiejskiego

Ścieki: do czasu wybudowania zbiorczej kanalizacji sanitarnej dopuszcza się stosowanie zbiorników bezodpływowych – w momencie wybudowania zbiorczej kanalizacji sanitarnej należy podłączyć do niej wszystkie obiekty.

Ścieki deszczowe: powierzchniowo na tereny zieleni w granicach własnej działki. Z powierzchni utwardzonych (drogi, parkingi itp.) odprowadzić do powierzchniowych cieków wodnych po uprzednim ich podczyszczeniu w stopniu spełniającym wymagania przepisów szczegółowych.

Ogrzewanie: systemem indywidualnym w oparciu o nieemisyjne lub niskoemisyjne źródła ciepła

Energetyka: z istniejącej sieci n/n, konieczna budowa stacji transformatorowej z linią zasilającą SN-15 kv oraz linią rozdzielczą 0,4

Utylizacja odpadów stałych: wywóz na gminne wysypisko śmieci

6. KOMUNIKACJA

— dojazd przy wykorzystaniu istniejących i projektowanych dróg dojazdowych

— parkingi zapewnić w granicach własnych działek

7. WARUNKI KONSERWATORSKIE

nie występują

8. WARUNKI WYNIKAJĄCE Z OCHRONY ŚRODOWISKA

omawiane tereny znajdują się na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich i obowiązują na nich zakazy i ograniczenia określone w Rozporządzeniu 11/98 i 12/98 Wojewody Gdańskiego

10. STAWKA PROCENTOWA

30%

11. INNE WARUNKI

— zasięg uciążliwości usług ograniczyć do granic własności terenu

— zaleca się minimalny procent powierzchni ekologicznie czynnej, tj. niezabudowanej i nieutwardzonej – 20%

MIJSCOWOŚĆ BORZECHOWO

1. KARTA TERENU

Nr 5/128-02-2000/178-10-2000/9

2. POŁOŻENIE TERENU I POWIERZCHNIA

Nr dz. 419, 420, 422, 423, 424

Powierzchnia: 420 – 1,85 ha; 424 – 0,75 ha; 419 – 1,01 ha, 422 – 1,01 ha, 423 – 0,75 ha

3. FUNKCJA PROJEKTOWANA

1, 2, 3, 4, 5.ZL – zabudowa letniskowa

7, 9.LZ – tereny pod zalesienia

8.LS – las istniejący

17.KX – ciąg pieszy

10,11, 15.KXP – ciąg pieszo-jezdny

13,14.KD – rezerwa terenu dla poszerzenia istniejącej drogi dojazdowej

12,16.KD – droga dojazdowa

18.EE t – teren stacji transformatorowej

4. WARUNKI URBANISTYCZNE

Maks. i min. pow. działek: min pow. – 1000 m², maks. pow. nie określa się

Ilość kondygnacji: 1 kondygnacja + poddasze użytkowe

Pow. zabudowy: do 20% pow. pokrycia działki

Dach (pokrycie dachu: dwuspadowy) dachówka ceramiczna

Kalenica: równoległe do osi ulic

Kąt nachylenia dachu: 35°

Maks. wysokość zabudowy 8 m (od poziomu terenu do kalenicy)

Linia zabudowy: wg rysunku planu

5. ZASADY OBSŁUGI INFRASTRUKTURY

Woda: z istniejącego wodociągu wiejskiego

Ścieki: do wiejskiej kanalizacji sanitarnej, która musi być poprowadzona wyprzedzająco w stosunku do realizacji inwestycji

Ścieki deszczowe: powierzchniowo na tereny zieleni w granicach własnej działki. Wody opadowe z powierzchni dróg utwardzonych (drogi, parkingi itp.) odprowadzić do powierzchniowych cieków wodnych po uprzednim ich podczyszczeniu w stopniu spełniającym wymagania przepisów szczegółowych.

Ogrzewanie: systemem indywidualnym w oparciu o nieemisyjne lub niskoemisyjne źródła ciepła

Energetyka: z istniejącej sieci n/n, konieczna budowa stacji transformatorowej z linią zasilającą SN-15 kv oraz linią rozdzielczą 0,4 kV

Utylizacja odpadów stałych: wywóz na gminne wysypisko śmieci

6. KOMUNIKACJA

dojazd z istniejącej drogi gminnej oraz z projektowanych dróg dojazdowych

parkingi zapewnić w granicach własnych działek

7. WARUNKI KONSERWATORSKIE

nie występują

8. WARUNKI WYNIKAJĄCE Z OCHRONY ŚRODOWISKA

omawiane tereny znajdują się na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich i obowiązują na nich zakazy i ograniczenia określone w Rozporządzeniu 11/98 i 12/98 Wojewody Gdańskiego

9. STAWKA PROCENTOWA

30%

10. INNE WARUNKI

- wyklucza się stosowanie wykładzin elewacyjnych syntetycznych typu siding itp.
- zaleca się minimalny procent powierzchni ekologicznie czynnej, tj. niezabudowanej i nieutwardzonej – 30%

MIEJSCOWIŚĆ MAŁY BUKOWIEC

1. KARTA TERENU
5/128-02-2000/178-10-2000/10
2. POŁOŻENIE TERENU I POWIERZCHNIA
Nr dz. 7/2
Powierzchnia: 1,45 ha
3. FUNKCJA PROJEKTOWANA
1.ZL – zabudowa letniskowa
2.KD – gminna droga dojazdowa
3.KD – rezerwa terenu dla poszerzenia istniejącej drogi dojazdowej
4.KXP – ciąg pieszo-jezdny
4. WARUNKI URBANISTYCZNE
Maks. i min. pow. działek: min pow. – 900 m², maks. pow. nie określa się
Ilość kondygnacji: 1 kondygnacja + poddasze użytkowe
Pow. zabudowy: do 20% pow. pokrycia działki
Dach/pokrycie dachu: dwuspadowy/dachówka ceramiczna czerwona
Kalenica: równoległe do osi drogi
Kąt nachylenia dachu: 35°
Maks. wysokość zabudowy 8 m (od poziomu terenu do kalenicy)
Linia zabudowy: wg rysunku planu
5. ZASADY OBSŁUGI INFRASTRUKTURY
Woda: z istniejącego wodociągu wiejskiego
Ścieki: do czasu wybudowania zbiorczej kanalizacji sanitarnej dopuszcza się stosowanie zbiorników bezodpływowych – w momencie wybudowania zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej należy podłączyć do niej wszystkie obiekty, a zbiorniki bezodpływowe bezwzględnie zlikwidować
Ścieki deszczowe: powierzchniowo na tereny zieleni w granicach działki. Wody opadowe z powierzchni utwardzonych (drogi, parkingi itp.) odprowadzić do powierzchniowych cieków wodnych po uprzednim ich podczyszczeniu w stopniu zapewniającym spełnienie wymagań szczegółowych.
Ogrzewanie: systemem indywidualnym w oparciu o nieemisyjne lub niskoemisyjne źródła ciepła
Energetyka: z istniejącej sieci n/n
Utylizacja odpadów stałych: wywóz na gminne wysypisko śmieci
6. KOMUNIKACJA
— dojazd z wykorzystaniem istniejących i projektowanych dróg dojazdowych
— parkingi zapewnić w granicach własnych działek
7. WARUNKI KONSERWATORSKIE
nie występują
8. WARUNKI WYNIKAJĄCE Z OCHRONY ŚRODOWISKA
omawiane tereny znajdują się na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich i obowiązują na nich zakazy i ograniczenia określone w Rozporządzeniu 11/98 i 12/98 Wojewody Gdańskiego
9. STAWKA PROCENTOWA
20%

10. INNE WARUNKI

- zaleca się minimalny procent powierzchni ekologicznie czynnej, tj. niezabudowanej i nieutwardzonej – 20%

MIEJSCOWIŚĆ RADZIEJEWO

1. KARTA TERENU
5/128-02-2000/178-10-2000/11
2. POŁOŻENIE TERENU I POWIERZCHNIA
Nr dz. 61/7
Powierzchnia: 61/7 – 1,58 ha;
3. FUNKCJA PROJEKTOWANA
1,2.ZL – zabudowa letniskowa z funkcją mieszkaniową
3.KD – droga dojazdowa
4.EEt – stacja transformatorowa
4. WARUNKI URBANISTYCZNE
Maks. i min. pow. działek: min pow. – 900 m², maks. pow. nie określa się
Ilość kondygnacji: 1 kondygnacja + poddasze użytkowe
Pow. zabudowy: do 20% pow. pokrycia działki
Dach/pokrycie dachu: dwuspadowy/dachówka
Kalenica: równoległe do ulicy
Kąt nachylenia dachu: 35°
Maks. wysokość zabudowy 8 m (od poziomu terenu do kalenicy)
Linia zabudowy: wg rysunku planu
5. ZASADY OBSŁUGI INFRASTRUKTURY
Woda: z istniejącego wodociągu wiejskiego
Ścieki: odprowadzenie do wiejskiej kanalizacji sanitarnej, która musi być prowadzona wyprzedzająco w stosunku do realizacji inwestycji
Ścieki deszczowe: powierzchniowo na tereny zieleni w granicach własnej działki. Wody opadowe z powierzchni utwardzonych (drogi, parkingi itp.) odprowadzić do powierzchniowych cieków wodnych po uprzednim ich podczyszczeniu w stopniu spełniającym wymagania przepisów szczegółowych
Ogrzewanie: systemem indywidualnym w oparciu o nieemisyjne lub niskoemisyjne źródła ciepła
Energetyka: z istniejącej sieci n/n, budowa stacji transformatorowej z linią zasilającą i rozdzielczą
Utylizacja odpadów stałych: wywóz na gminne wysypisko śmieci
6. KOMUNIKACJA
— dojazd w powiązaniu z istniejącym układem komunikacyjnym, dojazd do poszczególnych działek z projektowanej drogi dojazdowej
— parkingi zapewnić w granicach własnych działek
7. WARUNKI KONSERWATORSKIE
nie występują
8. WARUNKI WYNIKAJĄCE Z OCHRONY ŚRODOWISKA
omawiane tereny znajdują się na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich i obowiązują na nich zakazy i ograniczenia określone w Rozporządzeniu 11/98 i 12/98 Wojewody Gdańskiego
9. STAWKA PROCENTOWA
20%
10. INNE WARUNKI
— wyklucza się stosowanie wykładzin elewacyjnych syntetycznych typu siding itp.

—zaleca się minimalny procent powierzchni ekologicznie czynnej, tj. niezabudowanej i nieutwardzonej – 20%

MIEJSCOWOŚĆ PINCZYN

1. KARTA TERENU
5/128-02-2000/178-10-2000/12
2. POŁOŻENIE TERENU I POWIERZCHNIA
Nr dz. 209/5, 209/6, 209/7, 209/8, 209/12
Powierzchnia: 209/5 – 0,0724 ha, 209/6 – 0,0979 ha, 209/7 – 0,0718 ha, 209/8-0,1374 ha, 209/12 – 1,2015 ha
3. FUNKCJA PROJEKTOWANA
1, 2.MNe – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna wolnostojąca
3.KD – droga dojazdowa
4.KD – istniejąca droga dojazdowa
5,6. KD – rezerwa terenu dla poszerzenia drogi dojazdowej
7.EEt – stacja transformatorowa
4. WARUNKI URBANISTYCZNE
Maks. i min. pow. działek: min pow. – 500 m², maks. pow. nie określa się
Ilość kondygnacji: 1 kondygnacja + poddasze użytkowe
Pow. zabudowy: do 30% pow. pokrycia działki
Dach/pokrycie dachu: dwuspadowy/nie określa się
Kalenica: równoległe do ulicy
Kąt nachylenia dachu: 40°
Maks. wysokość zabudowy 8 m (od poziomu terenu do kalenicy)
Linia zabudowy: wg rysunku planu
5. ZASADY OBSŁUGI INFRASTRUKTURY
Woda: z istniejącego wodociągu wiejskiego
Ścieki: odprowadzenie ścieków do wiejskiej kanalizacji sanitarnej, która musi być prowadzona wyprzedzająco w stosunku do realizacji inwestycji.
Ścieki deszczowe: powierzchniowo na tereny zieleni w granicach własnej działki. Wody opadowe z powierzchni utwardzonych (drogi, parkingi itp.) odprowadzić do powierzchniowych cieków wodnych po uprzednim ich podczyszczeniu w stopniu spełniającym wymagania przepisów szczegółowych
Ogrzewanie: systemem indywidualnym w oparciu o nieemisyjne lub niskoemisyjne źródła ciepła
Energetyka: z istniejącej sieci n/n, budowa stacji transformatorowej z linią zasilającą i rozdzielczą
Utylizacja odpadów stałych: wywóz na gminne wysypisko śmieci
6. KOMUNIKACJA
— dojazd z istniejących oraz projektowanych dróg dojazdowych
— parkingi zapewnić w granicach własnych działek
7. WARUNKI KONSERWATORSKIE
nie występują
8. WARUNKI WYNIKAJĄCE Z OCHRONY ŚRODOWISKA
nie występują
9. STAWKA PROCENTOWA
20%
10. INNE WARUNKI
— wyklucza się stosowanie wykładzin elewacyjnych syntetycznych typu siding itp.

—zaleca się minimalny procent powierzchni ekologicznie czynnej, tj. niezabudowanej i nieutwardzonej – 20%

MIEJSCOWOŚĆ PINCZYN

1. KARTA TERENU
5/128-02-2000/178-10-2000/13
2. POŁOŻENIE TERENU I POWIERZCHNIA
Nr dz. część działki nr 443/2
Powierzchnia: część działki nr 443/2 – 0,3769 ha
3. FUNKCJA PROJEKTOWANA
1.MNe – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna wolnostojąca
2.KXP – ciąg pieszo-jezdny
4. WARUNKI URBANISTYCZNE
Maks. i min. pow. działek: min pow. – 800 m², maks. pow. nie określa się
Ilość kondygnacji: 1 + poddasze użytkowe
Pow. zabudowy: do 20% pow. pokrycia działki
Dach/pokrycie dachu: dwuspadowy/dachówka ceramiczna
Kalenica: prostopadle do ulicy
Kąt nachylenia dachu: 35°
Maks. wysokość zabudowy 8 m (od poziomu terenu do kalenicy)
Linia zabudowy: wg rysunku planu
5. ZASADY OBSŁUGI INFRASTRUKTURY
Woda: z istniejącego wodociągu wiejskiego
Ścieki: do czasu wybudowania zbiorczej kanalizacji sanitarnej dopuszcza się stosowanie zbiorników bezodpływowych – w momencie wybudowania zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej należy podłączyć do niej wszystkie obiekty, a zbiorniki bezodpływowe bezwzględnie zlikwidować
Ścieki deszczowe: powierzchniowo na tereny zieleni w granicach własnej działki (dotyczy to wyłącznie czystych wód opadowych z powierzchni dachowych oraz dla terenów o korzystnych warunkach gruntowych). wody opadowe z powierzchni utwardzonych dróg, parkingów i placów manewrowych (odprowadzić do pobliskiego cieku powierzchniowego), przed odprowadzeniem do odbiornika ścieki powinny być podczyszczone w stopniu zapewniającym spełnienie wymagań określonych w obowiązujących przepisach.
Ogrzewanie: systemem indywidualnym w oparciu o nieemisyjne lub niskoemisyjne źródła ciepła
Energetyka: z istniejącej sieci n/n
Utylizacja odpadów stałych: wywóz na gminne wysypisko śmieci
6. KOMUNIKACJA
— dojazd z istniejącej drogi gminnej
— parkingi zapewnić w granicach własnej działki
7. WARUNKI KONSERWATORSKIE
nie występują
8. WARUNKI WYNIKAJĄCE Z OCHRONY ŚRODOWISKA
nie występują
9. STAWKA PROCENTOWA
20%
10. INNE WARUNKI
—zaleca się minimalny procent powierzchni ekologicznie czynnej, tj. niezabudowanej i nieutwardzonej – 20%

MIEJSCOWOŚĆ ZBLEWO

1. KARTA TERENU
5/128-02-2000/178-10-2000/14
2. POŁOŻENIE TERENU I POWIERZCHNIA
Nr dz. 185
Powierzchnia: 0,06 ha
3. FUNKCJA PROJEKTOWANA
1.MNe – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinnej, wolnostojąca
2.KD – rezerwa terenu dla poszerzenia istniejącej drogi dojazdowej
4. WARUNKI URBANISTYCZNE
Maks. i min. pow. działek: min pow. i maks. pow. nie określa się
Ilość kondygnacji: 1 kondygnacje + poddasze użytkowe
Pow. zabudowy: do 20% pow. pokrycia działki
Dach/pokrycie dachu: wielospadowy/nie określa się
Kalenica: nie określa się
Kąt nachylenia dachu: 35°
Maks. wysokość zabudowy 8 m (od poziomu terenu do kalenicy)
Linia zabudowy: wg rysunku planu
5. ZASADY OBSŁUGI INFRASTRUKTURY
Woda: z istniejącego wodociągu wiejskiego
Ścieki: odprowadzenie ścieków do wiejskiej kanalizacji sanitarnej
Ścieki deszczowe: powierzchniowo na tereny zieleni w granicach własnej działki. Wody opadowe z powierzchni utwardzonych (dróg, parkingów itp.) odprowadzić do powierzchniowych cieków wodnych po uprzednim ich podczyszczeniu w stopniu spełniającym wymagania przepisów szczegółowych
Ogrzewanie: systemem indywidualnym w oparciu o nieemisyjne lub niskoemisyjne źródła ciepła
Energetyka: z istniejącej sieci n/n
Utylizacja odpadów stałych: wywóz na gminne wysypisko śmieci
6. KOMUNIKACJA
—dojazd z istniejącej drogi dojazdowej
—parkingi zapewnić w granicach własnej działki
7. WARUNKI KONSERWATORSKIE
nie występują
8. WARUNKI WYNIKAJĄCE Z OCHRONY ŚRODOWISKA
nie występują
9. STAWKA PROCENTOWA
20%
10. INNE WARUNKI
—zaleca się minimalny procent powierzchni ekologicznie czynnej, tj. niezabudowanej i nieutwardzonej – 20%

MIEJSCOWOŚĆ ZBLEWO

1. KARTA TERENU
5/128-02-2000/178-10-2000/15
2. POŁOŻENIE TERENU I POWIERZCHNIA
Nr dz. 359/8, 359/10, 359/11
Powierzchnia: 359/8 – 0,0141 ha; 359/10 – 0,1234 ha; 359/11 – 1,1425 ha
3. FUNKCJA
1.MNe, Ue – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna z usługami nieuciążliwymi

- 2.UH, G, R/MNe – zabudowa usług handlu, gastronomii i rzemiosła oraz zabudowa mieszkaniowa
- 3.KD – istniejąca droga dojazdowa do modernizacji
4. WARUNKI URBANISTYCZNE
Maks. i min. pow. działek: min pow. – 1250 m², maks. pow. nie określa się
Ilość kondygnacji: 2 kondygnacje + poddasze użytkowe
Pow. zabudowy: do 30% pow. pokrycia działki
Dach/pokrycie dachu: dwuspadowy/nie określa się
Kalenica: równoległe do ulicy
Kąt nachylenia dachu: 35°
Maks. wysokość zabudowy 12 m (od poziomu terenu do kalenicy)
Linia zabudowy: wg rysunku planu
5. ZASADY OBSŁUGI INFRASTRUKTURY
Woda: z istniejącego wodociągu wiejskiego
Ścieki: odprowadzenie ścieków do wiejskiej kanalizacji sanitarnej
Ścieki deszczowe: powierzchniowo na tereny zieleni w granicach własnej działki. Wody opadowe z powierzchni utwardzonych (drogi, parkingi itp.) odprowadzić do powierzchniowych cieków wodnych po uprzednim ich podczyszczeniu w stopniu spełniającym wymagania przepisów szczegółowych.
Ogrzewanie: systemem indywidualnym w oparciu o nieemisyjne lub niskoemisyjne źródła ciepła
Energetyka: z istniejącej sieci n/n
Utylizacja odpadów stałych: wywóz na gminne wysypisko śmieci
6. KOMUNIKACJA
—dojazd z istniejącego zjazdu, zakaz wprowadzenia dodatkowych wjazdów
—parkingi zapewnić w granicach własnych działek
7. WARUNKI KONSERWATORSKIE
nie występują
8. WARUNKI WYNIKAJĄCE Z OCHRONY ŚRODOWISKA
nie występują
9. STAWKA PROCENTOWA
30%
10. INNE WARUNKI
—zasięg uciążliwości usług ograniczyć do granic własności terenu
—zaleca się minimalny procent powierzchni ekologicznie czynnej, tj. niezabudowanej i nieutwardzonej – 20%

MIEJSCOWOŚĆ ZBLEWO

1. KARTA TERENU
5/128/02/2000/178/10/2000/16
2. POŁOŻENIE TERENU I POWIERZCHNIA
Nr dz. 577/3, 577/4, 577/7
Powierzchnia: 577/3 – 0,09 ha; 577/4 – 0,49 ha; 577/7 – 2,01 ha
3. FUNKCJA PROJEKTOWANA
1.RU – zabudowa rzemieślniczo- usługowa: magazynowanie i konfekcjonowanie paliw płynnych oraz odzyskiwanie ekologiczne paliw płynnych z produktów rolniczych i tworzyw sztucznych
2.LZ – teren pod zalesienia
3.KD –rezerwa terenu dla poszerzenia istniejącej drogi gminnej

4. WARUNKI URBANISTYCZNE

Maks. i min. pow. działek: min pow. i maks. pow. nie określa się

Ilość kondygnacji: 2 kondygnacje + poddasze użytkowe

Pow. zabudowy: do 80% pow. pokrycia działki

Dach/pokrycie dachu: wielospadowy/nie określa się

Kalenica: nie określa się

Kąt nachylenia dachu: 35°

Maks. wysokość zabudowy 12 m

Linia zabudowy: nie określa się

5. ZASADY OBSŁUGI INFRASTRUKTURY

Woda: z istniejącego wodociągu wiejskiego

Ścieki: do czasu wybudowania zbiorczej kanalizacji sanitarnej dopuszcza się stosowanie zbiorników bezodpływowych – w momencie wybudowania zbiorczej kanalizacji sanitarnej należy podłączyć do niej wszystkie obiekty, a zbiorniki bezodpływowe bezwzględnie zlikwidować.

Ścieki deszczowe: powierzchniowo na tereny zieleni w granicach własnej działki. Wody opadowe z powierzchni utwardzonych (drogi, parkingi itp.) odprowadzić do powierzchniowych cieków wodnych po uprzednim ich podczyszczeniu w stopniu zapewniającym spełnienie wymagań szczegółowych.

Ogrzewanie: systemem indywidualnym w oparciu o nieemisyjne lub niskoemisyjne źródła ciepła

Energetyka: z istniejącej sieci n/n – zasilanie z istniejącej stacji transformatorowej abonenckiej

Utylizacja odpadów stałych: wywóz na gminne wysypisko śmieci

6. KOMUNIKACJA

— dojazd z istniejącej drogi gminnej

— parkingi zapewnić w granicach własnej działki

7. WARUNKI KONSERWATORSKIE

nie występują

8. WARUNKI WYNIKAJĄCE Z OCHRONY ŚRODOWISKA

nie występują

9. STAWKA PROCENTOWA

20%

10. INNE WARUNKI

— zasięg uciążliwości usług ograniczyć do granic własności terenu

MIEJSCOWOŚĆ ZBLEWO

1. KARTA TERENU

5/128-02-2000//178-10-2000/17

2. POŁOŻENIE TERENU I POWIERZCHNIA

Nr dz. 627

Powierzchnia: działka nr 627-0,58 ha

3. FUNKCJA PROJEKTOWANA

1.MNe – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, wolnostojąca

2.Zp – zielen przydomowa

3.KD – rezerwa terenu dla poszerzenia istniejącej drogi dojazdowej

4. WARUNKI URBANISTYCZNE

Maks. i min. pow. działek: min pow. – 1000 m², maks. pow. nie określa się

Ilość kondygnacji: 1 +poddasze użytkowe

Pow. zabudowy: do 20% pow. pokrycia działki

Dach/pokrycie dachu: dwuspadowy/nie określa się

Kalenica: równoległe do ulicy

Kąt nachylenia dachu: 35°

Maks. wysokość zabudowy 8 m (od poziomu terenu do kalenicy)

Linia zabudowy: wg rysunku planu

5. ZASADY OBSŁUGI INFRASTRUKTURY

Woda: z istniejącego wodociągu wiejskiego

Ścieki: do czasu wybudowania zbiorczej kanalizacji sanitarnej dopuszcza się stosowanie zbiorników bezodpływowych – w momencie wybudowania zbiorczej kanalizacji sanitarnej należy podłączyć do niej wszystkie obiekty, a zbiorniki bezodpływowe bezwzględnie zlikwidować

Ścieki deszczowe: powierzchniowo na tereny zieleni w granicach własnej działki (dotyczy to wyłącznie czystych wód opadowych z powierzchni dachowych oraz dla terenów o korzystnych warunkach gruntowych). Wody opadowe z powierzchni utwardzonych dróg, parkingów i placów manewrowych (odprowadzić do pobliskiego cieku powierzchniowego), przed odprowadzeniem do odbiornika ścieki powinny być podczyszczone w stopniu zapewniającym spełnienie wymagań określonych w obowiązujących przepisach.

Ogrzewanie: systemem indywidualnym w oparciu o nieemisyjne lub niskoemisyjne źródła ciepła

Energetyka: z istniejącej sieci n/n

Utylizacja odpadów stałych: wywóz na gminne wysypisko śmieci

6. KOMUNIKACJA

— dojazd z wykorzystaniem istniejącej drogi dojazdowej, wymagającej modernizacji

— parkingi zapewnić w granicach własnej działki

7. WARUNKI KONSERWATORSKIE

nie występują

8. WARUNKI WYNIKAJĄCE Z OCHRONY ŚRODOWISKA

nie występują

9. STAWKA PROCENTOWA

20%

10. INNE WARUNKI

— po obu stronach przebiegającego przez działkę kolektora kanalizacji sanitarnej należy wydzielić obustronny pas techniczny o szerokości 4m, wydzielony z zabudowy i nasadzeń zielenią wysoką i średnią

— zaleca się minimalny procent powierzchni ekologicznie czynnej, tj. niezabudowanej i nieutwardzonej – 20%

MIEJSCOWOŚĆ ZBLEWO

1. KARTA TERENU

5/128-02-2000//178-10-2000/18

2. POŁOŻENIE TERENU I POWIERZCHNIA

Nr dz. 1072, 1073

Powierzchnia: 1072 – 0,27 ha; 1073 – 0,26 ha

3. FUNKCJA PROJEKTOWANA

1.MNe – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, wolnostojąca

2, 3.KD – rezerwa terenu dla poszerzenia istniejącej drogi dojazdowej

4. WARUNKI URBANISTYCZNE

Maks. i min. pow. działek: min pow. – 1000 m², maks. pow. nie określa się

Ilość kondygnacji: 1+ poddasze użytkowe
Pow. zabudowy: do 20% pow. pokrycia działki
Dach/pokrycie dachu: dwuspadowy bez naczółków/
ceramiczna dachówka czerwona
Kalenica: równoległa do ulicy
Kąt nachylenia dachu: 35°
Maks. wysokość zabudowy 8 m (od poziomu terenu do kalenicy)

Linia zabudowy: wg rysunku planu

5. ZASADY OBSŁUGI INFRASTRUKTURY

Woda: z istniejącego wodociągu wiejskiego

Ścieki: do czasu wybudowania zbiorczej kanalizacji sanitarnej dopuszcza się stosowanie zbiorników bezodpływowych – w momencie wybudowania zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej należy podłączyć do niej wszystkie obiekty, a zbiorniki bezodpływowe bezwzględnie zlikwidować.

Ścieki deszczowe: powierzchniowo na tereny zieleni w granicach własnej działki (dotyczy to wyłącznie czystych wód opadowych z powierzchni dachowych oraz terenów o korzystnych warunkach gruntowych). Wody opadowe z powierzchni utwardzonych dróg, parkingów i placów manewrowych (odprowadzić do pobliskiego cieku powierzchniowego), a przed odprowadzeniem do odbiornika ścieki powinny być podczyszczane w stopniu zapewniającym spełnienie wymagań określonych w obowiązujących przepisach.

Ogrzewanie: systemem indywidualnym w oparciu o nieemisyjne lub niskoemisyjne źródła ciepła

Energetyka: z istniejącej sieci n/n

Utylizacja odpadów stałych: wywóz na gminne wysypisko śmieci

6. KOMUNIKACJA

— dojazd z istniejącej drogi dojazdowej

— parkingi zapewnić w granicach własnych działek

7. WARUNKI KONSERWATORSKIE

nie występują

8. WARUNKI WYNIKAJĄCE Z OCHRONY ŚRODOWISKA

nie występują

9. STAWKA PROCENTOWA

20%

10. INNE WARUNKI

— zaleca się minimalny procent powierzchni ekologicznie czynnej, tj. niezabudowanej i nieutwardzonej – 20%

MIEJSCOWOŚĆ ZBLEWO

1. KARTA TERENU

5/128-02-2000/178-10-2000/19

2. POŁOŻENIE TERENU I POWIERZCHNIA

Nr dz. 1371

Powierzchnia: działka nr 1371 – 0,09 ha

3. FUNKCJA PROJEKTOWANA

1.MNe – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, wolnostojąca

2.KL – rezerwa terenu dla poszerzenia istniejącej drogi lokalnej

4. WARUNKI URBANISTYCZNE

Maks. i min. pow. działek: nie określa się

Ilość kondygnacji: 1 + poddasze użytkowe

Pow. zabudowy: do 20% pow. pokrycia działki

Dach/pokrycie dachu: dwuspadowy/nie określa się

Kalenica: nie określa się

Kąt nachylenia dachu: 30°- 40°

Maks. wysokość zabudowy 10 m (od poziomu terenu do kalenicy)

Linia zabudowy: wg rysunku planu

5. ZASADY OBSŁUGI INFRASTRUKTURY

Komunikacja:

Woda: z istniejącego wodociągu wiejskiego

Ścieki: do czasu wybudowania zbiorczej kanalizacji sanitarnej dopuszcza się stosowanie zbiorników bezodpływowych – w momencie wybudowania zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej należy podłączyć do niej wszystkie obiekty, a zbiorniki bezodpływowe bezwzględnie zlikwidować

Ścieki deszczowe: powierzchniowo na tereny zieleni w granicach działki (dotyczy to wyłącznie czystych wód opadowych z powierzchni dachowych oraz dla terenów o korzystnych warunkach gruntowych). Wody opadowe z powierzchni utwardzonych dróg, parkingów i placów manewrowych odprowadzić do pobliskiego cieku powierzchniowego (przed odprowadzeniem do odbiornika powinny być podczyszczane w stopniu zapewniającym spełnienie wymagań określonych w obowiązujących przepisach)

Ogrzewanie: systemem indywidualnym w oparciu o nieemisyjne lub niskoemisyjne źródła ciepła

Energetyka: z istniejącej sieci n/n

Utylizacja odpadów stałych: wywóz na gminne wysypisko śmieci

6. KOMUNIKACJA

dojazd z istniejącej drogi lokalnej

parkingi zapewnić w granicach własnej działki

7. WARUNKI KONSERWATORSKIE

nie występują

8. WARUNKI WYNIKAJĄCE Z OCHRONY ŚRODOWISKA

nie występują

9. STAWKA PROCENTOWA

20%

10. INNE WARUNKI

— zaleca się minimalny procent powierzchni ekologicznie czynnej, tj. niezabudowanej i nieutwardzonej – 20%

1104

UCHWAŁA Nr IV/17/2002

Rady Gminy w Chojnicach

z dnia 30 grudnia 2002 r.

w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu usług i urządzeń turystycznych wraz z zielenią i parkingami działki nr 183/2 we wsi Kamionka gm. Chojnice.

Na podstawie art. 7-11, art. 18 ust. 3, art. 25, art. 26-29 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. o zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 1999 r. Nr 15, poz. 139, zm. Nr 41, poz. 412, Nr 111, poz. 1279, z 2000 r. Nr 12, poz. 136, z 2001 r. Nr 14, poz. 124) oraz art. 18 ust. 2 pkt 5 i art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 zm. z 2002 r. Nr 23 poz. 220), Rada Gminy uchwala:

§ 1

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego

terenu usług i urządzeń turystycznych wraz z zielenią i parkingami działki nr 183/2 we wsi Kamionka gm. Chojnice, zwany dalej planem.

Rozdział 1 Przepisy ogólne

§ 2

Plan obejmuje obszar działki nr 183/2 położony nad Jeziorem Zamarte we wsi Kamionka gm. Chojnice, po wschodniej stronie drogi krajowej nr 25 Bobolice – Biały Bór – Człuchów – Sępólno Krajeńskie – Koronowo – Bydgoszcz, w bezpośrednim sąsiedztwie skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 212 Osowo Lęborskie – Bytów – Chojnice – Zamarte.

§ 3

Przedmiotem ustaleń planu są:

- 1) teren usług, oznaczony na rysunku planu literą U;
- 2) teren urządzeń turystycznych i zieleni, oznaczony na rysunku planu literami UT, ZP;
- 3) tereny parkingów, oznaczone na rysunku planu literami KP;
- 4) teren przejścia pieszego, oznaczony na rysunku planu literami KX;
- 5) teren drogi dojazdowej, oznaczony na rysunku planu literami KD.

§ 4

1. Integralną częścią planu jest rysunek planu, stanowiący załącznik Nr 1 do niniejszej uchwały.
2. Do obowiązujących ustaleń planu należą następujące oznaczenia graficzne:
 - 1) granica uchwalenia planu;
 - 2) linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania – ściśle określone;
 - 3) nieprzekraczalna linia zabudowy określająca minimalną odległość projektowanych obiektów od linii rozgraniczającej ulicy KD i ciągu pieszego KX.

§ 5

Ileokroć w dalszych przepisach niniejszej uchwały jest mowa o:

- 1) planie – należy przez to rozumieć ustalenia planu określone w Rozdziałach 2 i 3 uchwały;
- 2) uchwale – należy przez to rozumieć niniejszą uchwałę Rady Gminy;
- 3) rysunku planu – należy przez to rozumieć rysunek planu na mapie sytuacyjno – wysokościowej w skali 1:1000, stanowiący załącznik Nr 1 do niniejszej uchwały;
- 4) terenie – należy przez to rozumieć teren wyznaczony na rysunku planu liniami rozgraniczającymi, oznaczony literami określającymi rodzaj przeznaczenia i sposób zagospodarowania terenu;
- 5) uciążliwości – należy przez to rozumieć przekroczenie standardów jakości środowiska określonych w obowiązujących przepisach.

Rozdział 2

Ustalenia ogólne dla terenów objętych planem

§ 6

1. Ustala się obsługę komunikacyjną terenów wyłącznie

bezpośrednio z drogi dojazdowej KD – nie dopuszcza się podziałów wtórnych działek, powodujących konieczność budowy bezpośrednich zjazdów z drogi krajowej nr 25.

2. Zabrania się lokalizowania urządzeń reklamowych w odległości mniejszej niż 25 m od krawędzi jezdni drogi krajowej nr 25 (domiar należy wykonywać z uwzględnieniem krawędzi jezdni docelowej – to jest po rozbudowie).
3. Uciążliwość działalności usługowej oraz z tytułu parkowania pojazdów nie może wykraczać poza granice zewnętrzne terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny.
4. W przypadku zamierzeń inwestora zlokalizowania obiektów w strefie uciążliwości drogi krajowej nr 25, do jego obowiązków należy wykonanie urządzeń zabezpieczających przed hałasem i innymi uciążliwościami wynikającymi z sąsiedztwa drogi. Obowiązek ten dotyczy również następców prawnych właściciela terenu.
5. Zaopatrzenie w wodę z wiejskiego wodociągu zaopatrzonego w odpowiednią liczbę zasuw i hydrantów.
6. Wprowadza się nakaz wyznaczenia przez każdego inwestora miejsc do czasowego gromadzenia odpadów stałych i płynnych z możliwością ich łatwego wywozu na teren przeznaczony do ich gromadzenia lub utylizacji wskazany przez władze administracyjne gminy. Gospodarka odpadami musi być zgodna z obowiązującymi przepisami.
W działalności inwestycyjnej należy stosować technologie i rozwiązania technologiczne stwarzające jak najmniejsze zagrożenie lub uciążliwość dla środowiska, a w szczególności technologie mało i bezodpadowe. Wygląd pojemników do gromadzenia odpadów nie powinien wpływać niekorzystnie na walory estetyczne – widokowe otaczającego krajobrazu.
7. Odprowadzenie ścieków docelowo do projektowanej kanalizacji sanitarnej. Do czasu objęcia terenu ogólnowiejskim układem kanalizacyjnym, dopuszcza się tymczasowe gromadzenie ścieków w szczelnych bezodpływowych wybieralnych zbiornikach przeznaczonych na ścieki, po uzyskaniu pozytywnej opinii właściwego terenowo państwowego inspektora sanitarnego, z udokumentowaniem wywozu ścieków na oczyszczalnię. W momencie wybudowania zbiorczej kanalizacji sanitarnej powstaje obowiązek podłączenia do jej układu wszystkich obiektów i zlikwidowania zbiorników bezodpływowych.
8. Wody opadowe z powierzchni utwardzonych dróg, parkingów i placów manewrowych przed odprowadzeniem do odbiornika winny być podczyszczone w stopniu zapewniającym spełnienie wymagań określonych w obowiązujących przepisach.
9. Pobór energii elektrycznej z projektowanej abonentkiej linii elektroenergetycznej n.n. wyprowadzonej ze stacji transformatorowej „Zamarte Wieś”. Oświetlenie wewnętrzne i zewnętrzne należy zaprojektować i wykonać z możliwością przystosowania dla potrzeb OC.
10. Należy docelowo przewidzieć ogrzewanie budynków nieuciążliwe dla środowiska (np.: elektryczne, olejowe lub gazowe).

Rozdział 3**Przeznaczenie i zasady zagospodarowania terenów****§ 7**

1. Wyznacza się teren usług, oznaczony na rysunku planu literą U.
2. Na terenie, o którym mowa w ust. 1, dopuszcza się:
 - 1) budowę obiektów usługowych, w których prowadzona będzie wyłącznie działalność usługowa związana z handlem, gastronomią oraz obsługą ruchu turystycznego, z dopuszczeniem 1 mieszkania dla właściciela terenu;
 - 2) realizację ogrodzenia o wysokich walorach estetycznych, którego wygląd będzie harmonizował z otoczeniem.
3. Na terenie, o którym mowa w ust. 1, nakazuje się:
 - 1) uwzględnić w fazie projektowania i realizacji inwestycji właściwości geotechniczne i hydrologiczne gruntu;
 - 2) pozostawić co najmniej 30% powierzchni terenu biologicznie czynnej – niezabudowanej i nieutwardzonej;
 - 3) przewidzieć miejsca postojowe w ilości niezbędnej dla realizowanego profilu usługi;
 - 4) odprowadzać wody opadowe z połaci dachowych bezpośrednio do gruntu w granicach działki.
4. Na terenie, o którym mowa w ust. 1:
 - 1) nieprzekraczalną linię zabudowy wykreślono na rysunku planu – od pozostałych linii rozgraniczających, w tym od przylegającej od strony wschodniej granicy lasu, budynki należy lokalizować zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami szczególnymi;
 - 2) na inwestora nakłada się obowiązek zaopiniowania projektu budowlanego w fazie koncepcji z jednostkami określonymi w decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.
5. Formę budynków na terenie, określonym w ust. 1, należy kształtować z uwzględnieniem następujących zasad:
 - 1) wysokość budynków do II kondygnacji (Maks. 12,0 m) z możliwością podpiwniczenia;
 - 2) wysokość poziomu posadowienia parterów maks. 1,0 m powyżej średniego poziomu pierwotnej powierzchni terenu;
 - 3) dachy wysokie o preferowanym spadku połaci od 45° do 50° kryte gontem, dachówką ceramiczną lub materiałami przypominającymi wyglądem w/w pokrycia – w kolorach naturalnej cegły, brązowym lub grafitowym – zakaz stosowania kolorów jaskrawo czerwonych.

§ 8

1. Wyznacza się teren urządzeń turystycznych i zieleni, oznaczony na rysunku planu literami UT, ZP.
2. Na terenie, o którym mowa w ust. 1, dopuszcza się:
 - 1) realizację pola biwakowego pod warunkiem zapewnienia ujęcia wody pitnej oraz odpowiednich urządzeń higieniczno – sanitarnych (umywalnie, WC);
 - 2) lokalizację budynków higieniczno – sanitarnych w miejscu odsuniętym od jeziora i nie wymagającym większych prac niwelacyjnych, najlepiej w północno – zachodnim narożniku terenu;
 - 3) wszelkie formy zagospodarowania terenu związane z letnim wypoczynkiem, które powinny uwzględniać

uwarunkowania fizjograficzne (m. in. kąpielisko, plaża, place sportowe, urządzenia sportowe oraz inne towarzyszące);

- 4) usytuowanie obiektów małej architektury niezbędnych dla obsługi dziennego pobytu turystów;
 - 5) stosowanie niezbędnych zabiegów niwelacyjnych, które doprowadzą do zwiększenia odporności gruntu na erozję – niwelację gruntu należy ograniczyć do niezbędnego minimum;
 - 6) realizację sieci uzbrojenia terenu.
3. Na terenie, określonym w ust. 1:
 - 1) w maksymalnym stopniu powinno się zachować istniejącą zieleń wysoką oraz wprowadzić nową gatunków rodzimych, zgodnych z występującymi na terenie siedliskami, w szczególności zieleń izolacyjną wysoką od strony drogi i jeziora;
 - 2) istnieje obowiązek swobodnego dostępu do wód – zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa wodnego;
 - 3) zaleca się, aby architektura budynków, o których mowa w ust. 2 pkt 2, nawiązywała do wzorów architektury regionalnej (budynki parterowe z dachem wysokim o preferowanym spadku połaci od 45° do 50°).

§ 9

1. Wyznacza się tereny komunikacji:
 - 1) parkingów, oznaczonych na rysunku planu literami KP;
 - 2) ciągu pieszego szerokości 4,0 m, oznaczonego na rysunku planu literami KX;
 - 3) drogi dojazdowej szerokości w liniach rozgraniczających 15,0 m, przeznaczonej dla realizacji celów publicznych, oznaczonej na rysunku planu literami KD.
2. Na terenach, określonych w ust. 1, dopuszcza się realizację sieci uzbrojenia terenu i urządzeń infrastruktury technicznej.
3. Na terenach, o których mowa w ust. 1 pkt 1, należy pozostawić co najmniej 10% powierzchni terenu biologicznie czynnej, z przeznaczeniem pod zieleń wysoką.

Rozdział 4
Przepisy końcowe**§ 10**

W zakresie uregulowanym niniejszą uchwałą tracą moc ustalenia miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Chojnice, uchwalonego uchwałą Nr XIV/75/91 Rady Gminy w Chojnicach z dnia 26 września 1991 r. (Dz. Urz. Woj. Bydg. Nr 2, poz. 29 z dnia 30 stycznia 1992 r. z późn. zm.), w granicach określonych na załączniku Nr 1 do uchwały.

§ 11

Ustala się jednorazową opłatę od wzrostu wartości nieruchomości w wysokości 0%.

§ 12

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Chojnice.

§ 13

Uchwała podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym

Województwa Pomorskiego i wchodzi w życie po upływie 14 dni od daty jej ogłoszenia.

Przewodniczący
Rady Gminy
W. Górny

1105

UCHWAŁA Nr IV/18/2002
Rady Gminy w Chojnicach
z dnia 30 grudnia 2002 r.

w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu usług, sportu i rekreacji wraz z zielenią towarzyszącą działek nr 130/2 i nr 131 przy ulicy 18 Pułku Ułanów we wsi Krojanty gm. Chojnice.

Na podstawie art. art. 7-11, art. 18 ust. 3, art. 25, art. 26-29 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. o zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 1999 r. Nr 15, poz. 139, zm. Nr 41, poz. 412, Nr 111, poz. 1279, z 2000 r. Nr 12, poz. 136, z 2001 r. Nr 14, poz. 124) oraz art. 18 ust. 2 pkt 5 i art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 zm. z 2002 r. Nr 23 poz. 220), Rada Gminy uchwała:

§ 1

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenu usług, sportu i rekreacji wraz z zielenią towarzyszącą działek nr 130/2 i nr 131 przy ulicy 18 Pułku Ułanów we wsi Krojanty gm. Chojnice, zwany dalej planem.

Rozdział 1 **Przepisy ogólne**

§ 2

Plan obejmuje działki nr 130/2 i nr 131 położone we wsi Krojanty gm. Chojnice, po południowo – zachodniej stronie ulicy 18 Pułku Ułanów, około 300 m na zachód od centrum wsi.

§ 3

Przedmiotem ustaleń planu są:

- 1) teren usług, sportu i rekreacji wraz z zielenią towarzyszącą, oznaczony na rysunku planu literami U, US, ZP;
- 2) teren drogi zbiorczej, oznaczony na rysunku planu literami KZ.

§ 4

1. Integralną częścią planu jest rysunek planu, stanowiący załącznik Nr 1 do niniejszej uchwały.
2. Do obowiązujących ustaleń planu należą następujące oznaczenia graficzne:
 - 1) granica uchwalenia planu;
 - 2) linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania – ściśle określone;
 - 3) nieprzekraczalna linia zabudowy określająca minimalną odległość projektowanych obiektów budowlanych od linii rozgraniczającej drogi KZ.

§ 5

Ileokroć w dalszych przepisach niniejszej uchwały jest mowa o:

- 1) planie – należy przez to rozumieć ustalenia planu określone w Rozdziale 2 uchwały;
- 2) uchwale – należy przez to rozumieć niniejszą uchwałę Rady Gminy;
- 3) rysunku planu – należy przez to rozumieć rysunek planu na mapie sytuacyjno – wysokościowej w skali 1:1000, stanowiący załącznik Nr 1 do niniejszej uchwały;
- 4) terenie – należy przez to rozumieć teren wyznaczony na rysunku planu liniami rozgraniczającymi, oznaczony literami określającymi rodzaj przeznaczenia i sposób zagospodarowania terenu.

Rozdział 2

Przeznaczenie i zasady zagospodarowania terenów

§ 6

1. Wyznacza się teren usług, sportu i rekreacji wraz z zielenią towarzyszącą, oznaczony na rysunku planu literami U, US, ZP.
2. Na terenie, o którym mowa w ust. 1, dopuszcza się:
 - 1) wszelkie formy zagospodarowania terenu związane ze sportem i rekreacją (np. boisko gimnastyczne, boisko do gier, boisko do lekkiej atletyki, kort tenisowy, plac zabaw, ogródek ruchu drogowego dla dzieci, plac dla rowerzystów itp.);
 - 2) lokalizację elementów małej architektury;
 - 3) budowę obiektów socjalno – magazynowych obsługujących teren (np. pomieszczenia gospodarcze i socjalne, magazyny, ustępy, wypożyczalnię sprzętu sportowego, kluby sportowe);
 - 4) budowę obiektów handlowych i gastronomicznych;
 - 5) realizację ogrodzenia o wysokich walorach estetycznych, którego wygląd będzie harmonizował z otoczeniem;
 - 6) wyznaczenie przejść pieszych lub dojazdów ogólnodostępnych;
 - 7) obsługę komunikacyjną z przylegających dróg.
3. Na terenie, o którym mowa w ust. 1, nakazuje się:
 - 1) uwzględnić w fazie projektowania i realizacji inwestycji oraz zagospodarowania terenu właściwości geotechniczne i hydrologiczne gruntu zgodnie z obowiązującymi przepisami, w szczególności wysoki poziom wód gruntowych;
 - 2) pozostawić co najmniej 30% powierzchni terenu biologicznie czynnej – niezabudowanej i nieutwardzonej;
 - 3) wyznaczyć miejsca do czasowego gromadzenia odpadów stałych z możliwością ich łatwego wywozu na teren przeznaczony do ich gromadzenia lub utylizacji – gospodarka odpadami musi być zgodna z obowiązującymi przepisami;
 - 4) odprowadzać wody opadowe z pości dachowych bezpośrednio do gruntu w granicach działki, zaś wody opadowe z powierzchni utwardzonych dróg, parkingów i placów manewrowych przed odprowadzeniem do odbiornika podczyszczać w stopniu zapewniającym spełnienie wymagań określonych w obowiązujących przepisach;
 - 5) zachować i uporządkować istniejącą zieleń wysoką;
 - 6) wydzielić min. 2 miejsca postojowe dla autobusów i 10 miejsc postojowych dla samochodów osobowych, w tym 2 stanowiska dla samochodów osób niepełnosprawnych;

- 7) zasięg uciążliwości dla środowiska prowadzonej działalności gospodarczej bezwzględnie ograniczyć do granic własności obszaru, do którego inwestor posiada tytuł prawny, a znajdujące się na nim pomieszczenia przeznaczone na pobyt ludzi wyposażyć w techniczne środki ochrony przed tymi uciążliwościami.
4. Na terenie, o którym mowa w ust. 1, nieprzekraczalną linię zabudowy wykreślono na rysunku planu – od pozostałych linii rozgraniczających, z uwzględnieniem znajdującej się po stronie zachodniej granicy lasu, budynki należy lokalizować zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami szczególnymi.
5. Formę budynków na terenie, określonym w ust. 1, należy kształtować z uwzględnieniem następujących zasad:
- 1) wysokość budynków do II kondygnacji (maks. 12,0 m);
 - 2) wysokość poziomu posadowienia parterów budynków maks. 1,0 m powyżej średniego poziomu pierwotnej powierzchni terenu;
 - 3) dachy wysokie o preferowanym spadku połąci od 45° do 50° kryte gontem, dachówką ceramiczną lub materiałami przypominającymi wyglądem w/w pokrycia – w kolorach naturalnej cegły, brązowym lub grafitowym – zakaz stosowania kolorów jaskrawo czerwonych.

§ 7

1. Wyznacza się teren komunikacji, przeznaczony na poszerzenie przylegającej drogi zbiorczej – dla realizacji celów publicznych, oznaczony na rysunku planu literami KZ.
2. Na terenie, określonym w ust. 1, dopuszcza się realizację sieci uzbrojenia terenu i urządzeń infrastruktury technicznej.

§ 8

1. Zaopatrzenie w wodę z rozbudowanej wiejskiej sieci wodociągowej.
2. Odprowadzenie ścieków wyłącznie do wiejskiego układu kanalizacji sanitarnej.
3. Pobór energii elektrycznej projektowanym przyłączem z istniejącej linii napowietrznej n.n. zasilanej ze stacji transformatorowej „Krojanty Gorzelnia”. Oświetlenie wewnętrzne i zewnętrzne należy zaprojektować i wykonać z możliwością przystosowania dla potrzeb OC.
4. Należy przewidzieć ogrzewanie budynków nieuciążliwe dla środowiska (np.: elektryczne, olejowe lub gazowe).

Rozdział 3 Przepisy końcowe

§ 9

W zakresie uregulowanym niniejszą uchwałą tracą moc ustalenia miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Chojnice, uchwalonego uchwałą Nr XIV/75/91 Rady Gminy w Chojnicach z dnia 26 września 1991 r. (Dz. Urz. Woj. Bydg. Nr 2, poz. 29 z dnia 30 stycznia 1992 r. z późn. zm.), w granicach określonych na załączniku Nr 1 do uchwały.

§ 10

Ustala się jednorazową opłatę od wzrostu wartości nieruchomości w wysokości 0%.

§ 11

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Chojnice.

§ 12

Uchwała podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego i wchodzi w życie po upływie 14 dni od daty jej ogłoszenia.

Przewodniczący
Rady Gminy
W. Górny

1106

UCHWAŁA Nr V/36/2003 Rady Miejskiej w Tczewie z dnia 30 stycznia 2003 r.

zmieniająca uchwałę w sprawie przyjęcia „Regulaminu określającego zasady ustalania niektórych składników wynagrodzenia nauczycieli”.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 i art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591, z 2002 r. Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558 i Nr 113, poz. 984) oraz art. 30 ust. 6 i art. 91 d pkt 1 ustawy z dnia 26 stycznia 1982 r. Karta Nauczyciela (Dz. U. z 1997 r. Nr 56, poz. 357, z 1998 r. Nr 106, poz. 668 i Nr 162, poz. 1118, z 2000 r. Nr 12, poz. 136, Nr 19, poz. 239, Nr 22, poz. 291, Nr 122, poz. 1323, z 2001 r. Nr 111, poz. 1194, Nr 128, poz. 1404, Nr 144, poz. 1615, z 2002 r. Nr 4, poz. 32, Nr 113, poz. 984) po zasięgnięciu opinii Komisji Edukacji, Kultury i Kultury Fizycznej i Komisji Finansowo – Budżetowej oraz po zasięgnięciu opinii nauczycielskich związków zawodowych Rada Miejska w Tczewie uchwała, co następuje:

§ 1

W „Regulaminie określającym zasady ustalania niektórych składników wynagrodzenia nauczycieli”, stanowiącym załącznik do uchwały Nr XXII/189/2000 Rady Miejskiej w Tczewie z dnia 29 czerwca 2000 r. wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 3 dodaje się ust. 3 i 4 w brzmieniu:

„3. Dodatek za wysługę lat przysługuje nauczycielowi za okres urlopu dla poratowania zdrowia oraz za dni, za które nauczyciel otrzymuje wynagrodzenie, z zastrzeżeniem art. 20 ust. 6 Karty Nauczyciela. Dodatek ten przysługuje również za dni nieobecności w pracy z powodu niezdolności do pracy wskutek choroby lub konieczności osobistego sprawowania opieki nad dzieckiem lub chorym członkiem rodziny, za które nauczyciel otrzymuje wynagrodzenie lub zasiłek z ubezpieczenia społecznego.

4. Dodatek za wysługę lat przysługuje:

- 1) począwszy od pierwszego dnia miesiąca kalendarzowego następującego po miesiącu, w którym nauczyciel nabył prawo do dodatku lub wyższej stawki dodatku, jeżeli nabycie prawa nastąpiło w ciągu miesiąca,
- 2) za dany miesiąc, jeżeli nabycie prawa do dodatku lub wyższej stawki dodatku nastąpiło pierwszego dnia miesiąca.”

- 2) w § 4 w ust. 2 oraz w § 21 w ust. 2 wyrazy „Zarząd Miasta Tczewa” zastępuje się wyrazami „Prezydenta Miasta Tczewa”,
- 3) w § 5 skreśla się oznaczenie ustęp 1, a wyrazy „Przewodniczący Zarządu Miasta Tczewa” zastępuje się wyrazami „Prezydent Miasta Tczewa” oraz dodaje się lit. l) w brzmieniu: „l) opinię miejskich struktur związków zawodowych.”,
- 4) § 7 otrzymuje następujące brzmienie:
- „1. Nauczycielom poszczególnych stopni awansu zawodowego, którym powierzono stanowisko dyrektora szkoły przysługuje dodatek funkcyjny w wysokości od 15 do 55% otrzymywanego przez nauczyciela wynagrodzenia zasadniczego.
2. Nauczycielom poszczególnych stopni awansu zawodowego, którym powierzono stanowisko wicedyrektora albo inne stanowisko kierownicze przewidziane w statucie szkoły, przysługuje dodatek funkcyjny w wysokości od 15 do 35% otrzymywanego przez nauczyciela wynagrodzenia zasadniczego.
3. Wysokość dodatku funkcyjnego dla dyrektora szkoły ustala Prezydent Miasta Tczewa, a dla nauczyciela zajmującego inne stanowisko kierownicze – dyrektor szkoły, uwzględniając wielkość szkoły, złożoność zadań wynikających z pełnienia funkcji kierowniczej, liczbę stanowisk kierowniczych w szkole, warunki w jakiej szkoła funkcjonuje.”,
- 5) § 8 otrzymuje brzmienie:
- „ 1. Prawo do dodatku funkcyjnego powstaje od pierwszego dnia miesiąca następującego po miesiącu, w którym nastąpiło powierzenie stanowiska, a jeżeli powierzenie stanowiska nastąpiło pierwszego dnia miesiąca – od tego dnia.
2. Nauczyciel, któremu powierzono stanowisko kierownicze na czas określony, traci prawo do dodatku funkcyjnego z upływem tego okresu, a w razie wcześniejszego odwołania – z końcem miesiąca, w którym nastąpiło odwołanie, a jeżeli odwołanie nastąpiło pierwszego dnia miesiąca – od tego dnia.
3. Dodatek funkcyjny nie przysługuje w okresie nieusprawiedliwionej nieobecności w pracy, w okresie urlopu dla poratowania zdrowia, w okresach, za które nie przysługuje wynagrodzenie zasadnicze oraz od pierwszego dnia miesiąca następującego po miesiącu, w którym nauczyciel zaprzestał pełnienia z innych powodów obowiązków, do których jest przypisany ten dodatek, a jeżeli zaprzestanie pełnienia obowiązków nastąpiło od pierwszego dnia miesiąca – od tego dnia.
4. Dodatek funkcyjny w stawce ustalonej dla dyrektora szkoły przysługuje wicedyrektorowi szkoły od pierwszego dnia miesiąca kalendarzowego następującego po trzech miesiącach zastępstwa.”,
- 6) § 9 otrzymuje brzmienie:
- „1. Nauczycielom, którym powierzono wychowawstwo klasy, sprawowanie funkcji opiekuna stażu lub lidera zespołu przedmiotowego przysługuje dodatek funkcyjny w wysokości nie przekraczającej łącznie 10% wynagrodzenia zasadniczego stażysty z tytułem magistra i przygotowaniem pedagogicznym, w tym:
- 1) za wychowawstwo klasy od 3 do 6%,

- 2) wykonywanie zadań opiekuna stażu od 1,5 do 4%,
- 3) wykonywanie zadań lidera zespołu przedmiotowego od 1 do 4%.
2. Wysokość dodatku funkcyjnego dla nauczyciela ustala dyrektor szkoły, a dla dyrektora szkoły Prezydent Miasta, w ramach posiadanych środków finansowych. Przepisy § 8 pkt 1-3 stosuje się odpowiednio.”,
- 7) § 10 otrzymuje brzmienie:
- „Nauczycielom, o których mowa w § 7 ust. 1 i 2 realizującym dodatkowe zadania lub zajęcia wymienione w § 9 ust. 1, przysługuje jeden dodatek funkcyjny w wysokości uwzględniającej zajmowanie stanowiska kierowniczego oraz realizację dodatkowych zadań i zajęć.”

§ 2

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego.

Przewodniczący
Rady Miejskiej w Tczewie
Z. Drewa

1107

UCHWAŁA Nr V/1/2003
Rady Gminy Łęczyce
z dnia 1 lutego 2003 r.

w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Łęczyce dla działki nr ew. 350/55 we wsi Strzebielino.

Na podstawie art. 26w związku z art. 7, art. 8 ust. 1-3, art. 9-11, art. 18 i art. 28 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. o zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 1999 r. Nr 15, poz. 139 z późn. zm.), art. 18 ust. 2 pkt 5, art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 z późn. zm.) na wniosek Wójta Gminy, Rada Gminy Łęczyce uchwała, co następuje:

§ 1

1. Uchwała się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla działki nr ew. 350/55 we wsi Strzebielino.
2. Teren o powierzchni 1.38 ha przeznacza się na:
- 1) funkcję mieszkaniową w formach zabudowy jednorodzinnej w układzie wolnostojącym i bliźniaczym (określenie w załączniku graficznym symbolem MN),
- 2) zieleń urządzoną (określenie w załączniku graficznym symbolem ZU),
- 3) komunikację (określenie w załączniku graficznym symbolem K).
3. Szczegółowe ustalenia warunków zabudowy i zagospodarowania terenu:
- 1) nieprzekraczalna linia zabudowy w odległości 30 m od ściany lasu wg ustaleń zał. graficznego uchwały.
- 2) maksymalny procent zabudowy 30%,
- 3) dla budynków mieszkalnych wprowadza się następujące uwarunkowania:
- a) dopuszczalna ilość kondygnacji – maksymalnie jedna pełna kondygnacja oraz poddasze użytkowe,
- b) dopuszczalna wysokość, licząc od poziomu tere-

- nu do najwyższego punktu budynku, minimalnie 8 m, maksymalnie 10 m całkowitej wysokości,
- c) dopuszczalna najniższa krawędź połaci dachowej – okap – na wysokości 2 m od poziomu terenu,
- d) maksymalna wysokość posadzki parteru maks. 0,6 m od poziomu gruntu,
- e) nie dopuszcza się podpiwniczenie budynków,
- f) dachy symetryczne o następujących typach: dwuspadowe, naczółkowe,
- g) dopuszcza się wybudówki i lukarna o dachach symetrycznych, dwuspadowych lub naczółkowych,
- h) dopuszczalne spadki dachów: dla dachów półpłaskich na ścianie kolankowej od 21 do 30 stopni, dla pozostałych form od 40 do 50 stopni,
- 4) dopuszcza się budowę budynków gospodarczych jednokondygnacyjnych, wolnostojących (w tym garaże),
- 5) dla budynków gospodarczych wprowadza się następujące uwarunkowania:
- a) maksymalna wysokość 5 m, licząc od poziomu terenu do najwyższego punktu budynku,
- b) budynki należy zgrupować tak, aby stanowiły osobny zespół nie konkurujący kubaturowo z budynkiem mieszkalnym lub będący dopełnieniem bryły budynku mieszkalnego,
- c) dachy symetryczne dwuspadowe bez wybudówek i lukarn,
- 6) wszystkie nowe obiekty powinny nawiązywać do cech architektury regionalnej, do wykończenia elewacji zaleca się stosowanie materiałów o charakterze naturalnym, ceramicznych i cegłopodobnych takich jak klinkier itp., obowiązuje zakaz stosowania sidingu winylowego do wykończenia elewacji,
- 7) pokrycie dachów dla wszystkich obiektów – dachówka ceramiczna oraz materiały dachówkopodobne, jak blachodachówka, dachówka cementowa itp; z wyłączeniem dachówki bitumicznej,
- 8) obowiązuje zakaz budowy obiektów tymczasowych.
4. Zasady obsługi komunikacyjnej:
- 1) obsługa w zakresie komunikacji w oparciu o dojazd:
- a) K (o szerokości w liniach rozgraniczających 6 m),
- b) o istniejącą drogą na dz. nr ew. 350/12,
- 2) lokalizacja miejsc postojowych w obrębie działek własnych w ilości odpowiadającej programowi inwestycji.
5. Zasady obsługi w zakresie infrastruktury technicznej:
- 1) zaopatrzenie w wodę – ze zbiorczego wodociągu komunalnego, na warunkach ustalonych przez zarządcę sieci; zakaz tymczasowych metod zaopatrywania się w wodę w oparciu o indywidualne ujęcia wody dla jednej lub kilku działek,
- 2) odprowadzenie ścieków sanitarnych – do zbiorczej kanalizacji sanitarnej, a do czasu jej wybudowania, dopuszcza się gromadzenie ścieków w szczelnych, monolitycznych zbiornikach bezodpływowych, które należy bezzwłocznie zlikwidować po wybudowaniu zbiorczej kanalizacji sanitarnej. Ścieki winny być zagospodarowane przez specjalistyczne przedsiębiorstwo. Po wybudowaniu zbiorczej kanalizacji sanitarnej należy bezzwłocznie podłączyć obiekty budowlane do układu zbiorczego, a zbiorniki bezodpływowe zlikwidować. Do projektu budowlanego na etapie uzyskiwania pozwolenia na budowę należy dołączyć długoterminową umowę ze specjalistycznym przedsiębiorstwem na odbiór ścieków ze wskazaniem miejsca zrzutu (punktu zlewnego oczyszczalni),
- 3) odprowadzenie wód opadowych z dachów i nawierzchni utwardzonych – powierzchniowo do gruntu w granicach własnych działek,
- 4) elektroenergetyka:
- a) z sieci energetycznej, na warunkach ustalonych przez zarządcę sieci,
- b) na etapie uzyskiwania pozwolenia na budowę opracować koncepcję zasilania w energię elektryczną obszaru, uwzględniając możliwości przystosowania istniejącej sieci elektroenergetycznej do planowanego zagospodarowania i uzgodnić z zarządcą sieci,
- c) w przypadku kolizji istniejącej linii energetycznej 15kV z planowanym zagospodarowaniem działki dopuszcza się przebudowę linii w uzgodnieniu z zarządcą sieci,
- 5) zaopatrzenie w ciepło – indywidualne sposoby zaopatrzenia w ciepło z zastosowaniem paliw ekologicznych,
- 6) usuwanie odpadów stałych – po segregacji w miejscu powstawania wg grup asortymentowych winny być zagospodarowane przez specjalistyczne przedsiębiorstwo; odpady organiczne zaleca się kompostować w granicach własności działek,
- 7) stopień wykorzystania, przebudowy i rozbudowy oraz zakres ewentualnej likwidacji wewnętrznych sieci uzbrojenia i urządzeń inżynierskich, znajdujących się na obszarze planu, określić należy, stosownie do programu inwestycji, na etapie projektu budowlanego w oparciu o szczegółowe rozwiązania projektowe, wynikające z technicznych warunków realizacji inwestycji,
- 8) dopuszcza się realizację towarzyszących urządzeń infrastruktury technicznej, wynikających z technicznych warunków realizacji inwestycji,
- 9) rozwój infrastruktury technicznej, a w szczególności gospodarki wodno-ściekowej, powinien poprzedzać planowaną zabudowę.
6. Ustalenia w zakresie ochrony środowiska:
- 1) na terenie objętym planem obowiązują przepisy szczególne związane z obszarem chronionego krajobrazu, działka położona jest na terenie „Obszaru Krajobrazu Chronionego Pradoliny Łeby – Redy”,
- 2) na terenie objętym planem obowiązują przepisy szczególne związane z obszarem najwyższej ochrony zasobów wód podziemnych, działka położona jest w zasięgu Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP 110 – Pradolina Rzeki Łeby,
- 3) przed uzyskaniem przez inwestora pozwolenia na budowę należy dokonać faktycznego wyłączenia działki z użytkowania rolniczego,
- 4) powierzchnia aktywna przyrodniczo nie powinna być mniejsza niż 50% ogólnej powierzchni działki lub terenu dla terenów zabudowy mieszkaniowej, w tym nie mniej niż 20% pod zadrzewienia i zakrzewienia (do powierzchni tej zaliczyć można obowiązujące do zlokalizowania zadrzewienia i grupy zieleni), nowo wprowadzane zadrzewienia i zakrzewienia winny być zgodne z miejscowymi warunkami siedliskowymi:
- a) na działkach przylegających do dróg obowiązuje

lokalizacja jednego rzędu drzew wzdłuż granicy posesji od strony drogi,
b) na działkach o powierzchni powyżej 2000m² obowiązuje lokalizacja zieleni w formie zwartej grupy drzew i krzewów zajmujących co najmniej 3% powierzchni nie więcej niż 50%,

5) urządzenie zieleni na obszarach ZU: nowo wprowadzane zadrzewienia i zakrzewienia winny być zgodne z miejscowymi warunkami siedliskowymi; dopuszcza się zalesienie.

7. Ustalenia inne:

- 1) dopuszcza się podziały działek wg załącznika graficznego do uchwały; dopuszcza się inne podziały terenu przy zachowaniu minimalnej wielkości działki po podziale – 800 m² dla zabudowy wolnostojącej oraz 600 m² dla zabudowy bliźniaczej, dopuszcza się scalanie działek należących do jednego właściciela,
- 2) dopuszcza się wydzielanie działek o mniejszej powierzchni niż 400 m² dla celów infrastruktury technicznej obsługującej teren,
- 3) należy zachować wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich,
- 4) w przypadku natrafienia podczas prac ziemnych na obiekty archeologiczne (jamy, paleniska, groby itp.) należy bezzwłocznie zgłosić ten fakt do Muzeum Archeologicznego w Gdańsku.

§ 2

Integralną częścią uchwały jest rysunek miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w skali 1: 1000, będący jednocześnie załącznikiem graficznym niniejszej uchwały.

Ustaleniami planu są wszystkie elementy wymienione w legendzie załącznika graficznego.

§ 3

Ustalenia niniejszego planu określają wszystkie ustalenia zawarte w § 2 Uchwały Rady Gminy Łęczyce Nr XXXV/61/2001 z dnia 10 listopada 2001 r. w sprawie przystąpienia do sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Łęczyce dla fragmentu wsi Łęczyce.

§ 4

1. Ustala się 0% stawkę służącą do naliczania jednorazowej opłaty w stosunku do wzrostu wartości nieruchomości w momencie zbywania nieruchomości przez obecnego właściciela,
2. Objęte planem grunty rolne o powierzchni 1.38 ha przeznaczają się na cele nierolnicze, zgodnie z powyższymi ustaleniami planu.

§ 5

Zobowiązuje się Wójta Gminy Łęczyce do:

- 1) niezwłocznego przekazania niniejszej uchwały Pomorskiemu Urzędowi Wojewódzkiemu w Gdańsku w celu ogłoszenia jej w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego,
- 2) umieszczenia odpisu niniejszej uchwały na okres 14 dni na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Łęczycach,
- 3) umożliwienia zainteresowanym osobom wglądu do dokumentów przedstawiających plan i wydawania z tych dokumentów na wniosek zainteresowanych, po-

trzebnych im wyrysów i wypisów na zasadach określonych w art. 29 ust. 2 wymienionej ustawy o zagospodarowaniu przestrzennym.

§ 6

Uchwała wchodzi w życie z upływem 14 dni od ogłoszenia jej w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego, za wyjątkiem § 5 pkt 1, który wchodzi w życie z dniem podjęcia uchwały.

Przewodniczący
Rady Gminy Łęczyce
A. Schefke

1108

**UCHWAŁA Nr V/2/2003
Rady Gminy Łęczyce
z dnia 1 lutego 2003 r.**

w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Łęczyce dla działki nr ew. 270 we wsi Łęczyce.

Na podstawie art. 26 w związku z art. 7, art. 8 ust. 1-3, art. 9-11, art. 18 i art. 28 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. o zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 1999 r. Nr 15, poz. 139 z późn. zm.), art. 18 ust. 2 pkt 5, art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 z późn. zm.) na wniosek Wójta Gminy, Rada Gminy Łęczyce uchwała, co następuje:

§ 1

Uchwała się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla działki o nr ew. 270 we wsi Łęczyce.

1. Teren o powierzchni 1,06 ha przeznacza się na:
 - 1) funkcję mieszkaniową w formach zabudowy jednorodzinnej w układzie wolnostojącym (określenie w załączniku graficznym symbolem MN1, MN3),
 - 2) funkcję mieszkaniową w formach zabudowy jednorodzinnej w układzie wolnostojącym i bliźniaczym (określenie w załączniku graficznym symbolem MN2).
2. Drogi dojazdowe (określenie w załączniku graficznym symbolem K1, K2, K3, K4).
3. Szczegółowe ustalenia warunków zabudowy i zagospodarowania terenu:
 - 1) nieprzekraczalna linia zabudowy w odległości:
 - a) 20 m od osi linii energetycznej 110kV w granicach obszarów MN2 i MN3,
 - b) 8 m od osi linii energetycznej 15kV w granicach obszarów MN1 i MN2,
 - 2) maksymalny procent zabudowy 30%,
 - 3) dla budynków mieszkalnych wprowadza się następujące uwarunkowania:
 - a) dopuszczalna ilość kondygnacji – maksymalnie jedna pełna kondygnacja oraz poddasze użytkowe,
 - b) dopuszczalna wysokość, licząc od poziomu terenu do najwyższego punktu budynku, maksymalnie 10 m całkowitej wysokości,
 - c) dopuszczalna najniższa krawędź połaci dachowej – okap – na wysokości 2 m od poziomu terenu,
 - d) maksymalna wysokość posadzki parteru maks. 0,6 m od poziomu gruntu,

- e) nie dopuszcza się podpiwniczenia budynków,
 - f) dachy symetryczne, o następujących typach: dwuspadowe, naczółkowe, czterospadowe z wyłączeniem namiotowych,
 - g) dopuszcza się wybudówki i lukarna o dachach symetrycznych, dwuspadowych lub naczółkowych,
 - h) dopuszczalne spadki dachów: dla dachów półpłaskich na ścianie kolankowej od 21 do 30 stopni, dla pozostałych form od 40 do 50 stopni,
 - 4) dopuszcza się budowę budynków gospodarczych jednokondygnacyjnych, wolnostojących (w tym garaże),
 - 5) dla budynków gospodarczych wprowadza się następujące warunki:
 - a) maksymalna wysokość 5 m, licząc od poziomu terenu do najwyższego punktu budynku,
 - b) dachy symetryczne dwuspadowe bez wybudówek i lukarn,
 - c) budynki należy zgrupować tak, aby stanowiły osobny zespół nie konkurujący kubaturowo z budynkiem mieszkalnym lub będący dopełnieniem bryły budynku mieszkalnego,
 - 6) wszystkie nowe obiekty powinny nawiązywać do cech architektury regionalnej, do wykończenia elewacji zaleca się stosowanie materiałów o charakterze naturalnym ceramicznych, cegłopodobnych, jak klinkier itp, obowiązuje zakaz stosowania sidingu winylowego do wykończenia elewacji,
 - 7) pokrycie dachów dla wszystkich obiektów – dachówka ceramiczna oraz materiały dachówkopodobne, jak blachodachówka, dachówka cementowa itp; z wyłączeniem dachówki bitumicznej,
 - 8) obowiązuje zakaz budowy obiektów tymczasowych.
4. Zasady obsługi komunikacyjnej:
- 1) obsługa w zakresie komunikacji:
 - a) z drogi dz. nr ew. 275 – teren MN1,
 - b) z drogi dojazdowej K1 (o szerokości w liniach rozgraniczających 6m)- teren MN2, MN3,
 - c) z dojazdu K2 (o szerokości w liniach rozgraniczających 5 m) – teren MN2,
 - 2) lokalizacja miejsc postojowych w obrębie działek własnych w ilości odpowiadającej programowi inwestycji.
5. Zasady obsługi w zakresie infrastruktury technicznej:
- 1) zaopatrzenie w wodę – ze zbiorczego wodociągu komunalnego, na warunkach ustalonych przez zarządcę sieci; zakaz tymczasowych metod zaopatrywania się w wodę w oparciu o indywidualne ujęcia wody dla jednej lub kilku działek,
 - 2) odprowadzenie ścieków sanitarnych – do zbiorczej kanalizacji sanitarnej, a do czasu jej wybudowania, dopuszcza się gromadzenie ścieków w szczelnych, monolitycznych zbiornikach bezodpływowych, które należy bezzwłocznie zlikwidować po wybudowaniu zbiorczej kanalizacji sanitarnej. Ścieki winny być zagospodarowane przez specjalistyczne przedsiębiorstwo. Po wybudowaniu zbiorczej kanalizacji sanitarnej należy bezzwłocznie podłączyć obiekty budowlane do układu zbiorczego, a zbiorniki bezodpływowe zlikwidować. Do projektu budowlanego na etapie uzyskiwania pozwolenia na budowę należy dołączyć długoterminową umowę ze specjalistycznym przedsiębiorstwem na odbiór ścieków ze wskazaniem miejsca zrzutu (punktu zlewnego oczyszczalni),
 - 3) odprowadzenie wód opadowych z dachów i nawierzchni utwardzonych – powierzchniowo do gruntu w granicach własnych działek,
 - 4) elektroenergetyka:
 - a) z sieci energetycznej, na warunkach ustalonych przez zarządcę sieci,
 - b) na etapie uzyskiwania pozwolenia na budowę opracować koncepcję zasilania w energię elektryczną obszaru, uwzględniając możliwości przystosowania istniejącej sieci elektroenergetycznej do planowanego zagospodarowania i uzgodnić z zarządcą sieci,
 - c) w przypadku kolizji istniejącej linii energetycznej 15kV z planowanym zagospodarowaniem działki dopuszcza się przebudowę linii w uzgodnieniu z zarządcą sieci,
 - d) w przypadku zmiany przebiegu istniejącej linii energetycznej 15kV, zapis pkt 3.1.b należy dostosować i zachować dla nowego przebiegu sieci;
 - 5) zaopatrzenie w ciepło – indywidualne sposoby zaopatrzenia w ciepło z zastosowaniem paliw ekologicznych,
 - 6) usuwanie odpadów stałych – po segregacji w miejscu powstawania wg grup asortymentowych winny być zagospodarowane przez specjalistyczne przedsiębiorstwo; odpady organiczne zaleca się kompostować w granicach własności działek,
 - 7) stopień wykorzystania, przebudowy i rozbudowy oraz zakres ewentualnej likwidacji wewnętrznych sieci uzbrojenia i urządzeń inżynierskich, znajdujących się na obszarze planu, określić należy, stosownie do programu inwestycji, na etapie projektu budowlanego w oparciu o szczegółowe rozwiązania projektowe, wynikające z technicznych warunków realizacji inwestycji,
 - 8) dopuszcza się realizację towarzyszących urządzeń infrastruktury technicznej, wynikających z technicznych warunków realizacji inwestycji,
 - 9) rozwój infrastruktury technicznej, a w szczególności gospodarki wodno-ściekowej, powinien poprzedzać planowaną zabudowę.
6. Ustalenia w zakresie ochrony środowiska:
- 1) na terenie objętym planem obowiązują przepisy szczególne związane z obszarem chronionego krajobrazu, działka położona jest na terenie „Obszaru Krajobrazu Chronionego Pradoliny Łeby – Redy”,
 - 2) na terenie objętym planem obowiązują przepisy szczególne związane z obszarem najwyższej ochrony zasobów wód podziemnych, działka położona jest w zasięgu Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP 107 – Pradolina Rzeki Łeby,
 - 3) przed uzyskaniem przez inwestora pozwolenia na budowę należy dokonać faktycznego wyłączenia działki do użytkowania rolniczego,
 - 4) powierzchnia aktywna przyrodniczo nie powinna być mniejsza niż 50% ogólnej powierzchni działki lub terenu dla terenów zabudowy mieszkaniowej, w tym nie mniej niż 20% pod zadrzewienia i zakrzewienia (do powierzchni tej zaliczyć można obowiązujące do zlokalizowania zadrzewienia i grupy zieleni), nowo wprowadzane zadrzewienia i zakrzewienia winny być zgodne z miejscowymi warunkami siedliskowymi:
 - a) na działkach przylegających do drogi wewnętrznej (oznaczonej na rysunku projektu planu sym-

- bolem K1) obowiązuje lokalizacja jednego rzędu drzew wzdłuż granicy posesji od strony drogi,
- b) na działkach o powierzchni powyżej 2000m² obowiązuje lokalizacja zieleni w formie zwartej grupy drzew i krzewów zajmujących co najmniej 3% powierzchni nie więcej niż 50%,
- 5) należy zachować zgodną z obowiązującymi przepisami, strefę ochronną od linii elektroenergetycznej
- 6) wzdłuż rowu melioracyjnego leżącego w obszarze planu należy zachować pas terenu o szerokości min. 5m wolnego od wszelkiego zainwestowania, zadrzewień i zakrzewień,
- 7) obowiązuje zakaz:
- a) zmiany kierunku odpływu wód w rowie,
- b) ograniczenia przepływu wody poprzez budowę jakichkolwiek przeszkód w poprzek cieku, zasypywania lub zmniejszania jego przekroju poprzecznego utrudniającego swobodny przepływ wody.
7. Ustalenia inne:
- 1) dopuszcza się podziały działek wg załącznika graficznego do uchwały,
- 2) dopuszcza się inne od wymienionych w pkt 1 podziały działek należących do jednego właściciela, przy założeniu min. wielkości działki po podziale 800m²,
- 3) dopuszcza się wydzielanie działek o mniejszej powierzchni dla celów infrastruktury technicznej obsługującej teren,
- 4) należy zachować wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich,
- 5) w przypadku natrafienia podczas prac ziemnych na obiekty archeologiczne (jamy, paleniska, groby itp.) należy bezzwłocznie zgłosić ten fakt do Muzeum Archeologicznego w Gdańsku.

§ 2

Integralną częścią uchwały jest rysunek miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w skali 1: 1000, będący jednocześnie załącznikiem graficznym niniejszej uchwały.

Ustaleniami planu są wszystkie elementy wymienione w legendzie załącznika graficznego.

§ 3

Ustalenia niniejszego planu określają wszystkie ustalenia zawarte w § 2 Uchwały Rady Gminy Łęczyce Nr LIII/56/1998 z dnia 18 czerwca 1998 r. w sprawie przystąpienia do zmian w planie ogólnym.

§ 4

1. Ustala się 0% stawkę służącą do naliczania jednorazowej opłaty w stosunku do wzrostu wartości nieruchomości w momencie zbywania nieruchomości przez obecnego właściciela,
2. Objęte planem grunty rolne o powierzchni 1,06 ha przeznaczają się na cele nierolnicze, zgodnie z powyższymi ustaleniami planu.

§ 5

Zobowiązuje się Wójta Gminy Łęczyce do:

- 1) niezwłocznego przekazania niniejszej uchwały Pomorskiemu Urzędowi Wojewódzkiemu w Gdańsku w celu ogłoszenia jej w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego,

- 2) umieszczenia odpisu niniejszej uchwały na okres 14 dni na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Łęczycach,
- 3) umożliwienia zainteresowanym osobom wglądu do dokumentów przedstawiających plan i wydawania z tych dokumentów na wniosek zainteresowanych, potrzebnych im rysunków i wypisów na zasadach określonych w art. 29 ust. 2 wymienionej ustawy o zagospodarowaniu przestrzennym.

§ 6

Uchwała wchodzi w życie z upływem 14 dni od ogłoszenia jej w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego, za wyjątkiem § 5 pkt 1, który wchodzi w życie z dniem podjęcia uchwały.

Przewodniczący
Rady Gminy Łęczyce
A. Schefke

1109

**UCHWAŁA Nr V/3/2003
Rady Gminy Łęczyce
z dnia 1 lutego 2003 r.**

w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Łęczyce dla działki nr ew. 279/6 we wsi Łęczyce.

Na podstawie art. 26w związku z art. 7, art. 8 ust. 1-3, art. 9-11, art. 18 i art. 28 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. o zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 1999 r. Nr 15, poz. 139 z późn. zm.), art. 18 ust. 2 pkt 5, art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2001 r. Nr 142 poz. 1591 z późn. zm.) na wniosek Wójta Gminy, Rada Gminy Łęczyce uchwała, co następuje:

§ 1

1. Uchwała się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla działki nr ew. 279/6 we wsi Łęczyce w Gminie Łęczyce.
2. Teren o powierzchni 0,2004 ha przeznacza się na:
- 1) funkcję mieszkaniową w formach zabudowy jednorodzinnej w układzie wolnostojącym (określenie w załączniku graficznym symbolem MN1, MN2),
- 2) drogi dojazdowe (określenie w załączniku graficznym symbolem K).
3. Szczegółowe ustalenia warunków zabudowy i zagospodarowania terenu:
- 1) maksymalny procent zabudowy 30%,
- 2) dla budynków mieszkalnych wprowadza się następujące uwarunkowania:
- a) dopuszczalna ilość kondygnacji – maksymalnie jedna pełna kondygnacja oraz poddasze użytkowe,
- b) dopuszczalna wysokość, licząc od poziomu terenu do najwyższego punktu budynku, maksymalnie 10m całkowitej wysokości,
- c) dopuszczalna najniższa krawędź połaci dachowej – okap – na wysokości 2 m od poziomu terenu,
- d) maksymalna wysokość posadzki parteru maks. 0,6 m od poziomu gruntu,
- e) nie dopuszcza się podpiwniczenia budynków,
- f) dachy symetryczne, o następujących typach: dwuspadowe, naczółkowe, czterospadowe z wyłączeniem namiotowych,

- g) dopuszcza się wybudówki i lukarna o dachach symetrycznych, dwuspadowych lub naczółkowych,
 - h) dopuszczalne spadki dachów: dla dachów półpłaskich na ścianie kolankowej od 21 do 30 stopni, dla pozostałych form od 40 do 50 stopni,
 - 3) kierunek kalenicy domów mieszkalnych dla terenu MN1 równoległe do drogi gminnej dz. nr ew. 275,
 - 4) dopuszcza się budowę budynków gospodarczych jednokondygnacyjnych, wolnostojących (w tym garaże),
 - 5) dla budynków gospodarczych wprowadza się następujące warunki:
 - a) maksymalna wysokość 5 m, licząc od poziomu terenu do najwyższego punktu budynku,
 - b) budynki należy zgrupować tak, aby stanowiły osobny zespół nie konkurujący kubaturowo z budynkiem mieszkalnym lub będący dopełnieniem bryły budynku mieszkalnego,
 - c) dachy symetryczne dwuspadowe bez wybudówek i lukarn
 - 6) wszystkie nowe obiekty powinny nawiązywać do cech architektury regionalnej, do wykończenia elewacji zaleca się stosowanie materiałów o charakterze naturalnym ceramicznych, cegłopodobnych, jak klinkier itp., obowiązuje zakaz stosowania sidingu winylowego do wykończenia elewacji,
 - 7) pokrycie dachów dla wszystkich obiektów – dachówka ceramiczna oraz materiały dachówkopodobne, jak blachodachówka, dachówka cementowa itp; z wyłączeniem dachówki bitumicznej,
 - 8) obowiązuje zakaz budowy obiektów tymczasowych.
4. Zasady obsługi komunikacyjnej:
- 1) obsługa w zakresie komunikacji:
 - a) teren MN1 w oparciu o drogę gminną (dz. nr ew.275),
 - b) teren MN2 w oparciu o drogę K (o szerokości w liniach rozgraniczających 10m, łącznie z istniejącą drogą – dz. nr ew. 280),
 - 2) lokalizacja miejsc postojowych w obrębie działek własnych w ilości odpowiadającej programowi inwestycji.
5. Zasady obsługi w zakresie infrastruktury technicznej:
- 1) zaopatrzenie w wodę – ze zbiorczego wodociągu komunalnego, na warunkach ustalonych przez zarządcę sieci; zakaz tymczasowych metod zaopatrywania się w wodę w oparciu o indywidualne ujęcia wody dla jednej lub kilku działek,
 - 2) odprowadzenie ścieków sanitarnych – do zbiorczej kanalizacji sanitarnej, a do czasu jej wybudowania, dopuszcza się gromadzenie ścieków w szczelnych, monolitycznych zbiornikach bezodpływowych, które należy bezzwłocznie zlikwidować po wybudowaniu zbiorczej kanalizacji sanitarnej. Ścieki winny być zagospodarowane przez specjalistyczne przedsiębiorstwo. Po wybudowaniu zbiorczej kanalizacji sanitarnej należy bezzwłocznie podłączyć obiekty budowlane do układu zbiorczego, a zbiorniki bezodpływowe zlikwidować. Do projektu budowlanego na etapie uzyskiwania pozwolenia na budowę należy dołączyć długoterminową umowę ze specjalistycznym przedsiębiorstwem na odbiór ścieków ze wskazaniem miejsca zrzutu (punktu zlewnego oczyszczalni),
 - 3) odprowadzenie wód opadowych z dachów i nawierzchni utwardzonych – powierzchniowo do gruntu w granicach własnych działek,
 - 4) elektroenergetyka:
 - a) z sieci energetycznej, na warunkach ustalonych przez zarządcę sieci,
 - b) na etapie uzyskiwania pozwolenia na budowę opracować koncepcję zasilania w energię elektryczną obszaru, uwzględniając możliwości przystosowania istniejącej sieci elektroenergetycznej do planowanego zagospodarowania i uzgodnić z zarządcą sieci,
 - c) w przypadku kolizji istniejącej linii energetycznej 15kV z planowanym zagospodarowaniem działki dopuszcza się przebudowę linii w uzgodnieniu z zarządcą sieci,
 - 5) zaopatrzenie w ciepło – indywidualne sposoby zaopatrzenia w ciepło z zastosowaniem paliw ekologicznych,
 - 6) usuwanie odpadów stałych – po segregacji w miejscu powstawania wg grup asortymentowych winny być zagospodarowane przez specjalistyczne przedsiębiorstwo; odpady organiczne zaleca się kompostować w granicach własności działek,
 - 7) stopień wykorzystania, przebudowy i rozbudowy oraz zakres ewentualnej likwidacji wewnętrznych sieci uzbrojenia i urządzeń inżynierskich, znajdujących się na obszarze planu, określić należy, stosownie do programu inwestycji, na etapie projektu budowlanego w oparciu o szczegółowe rozwiązania projektowe, wynikające z technicznych warunków realizacji inwestycji,
 - 8) dopuszcza się realizację towarzyszących urządzeń infrastruktury technicznej, wynikających z technicznych warunków realizacji inwestycji,
 - 9) rozwój infrastruktury technicznej, a w szczególności gospodarki wodno-ściekowej, powinien poprzedzać planowaną zabudowę.
6. Ustalenia w zakresie ochrony środowiska:
- 1) na terenie objętym planem obowiązują przepisy szczególne związane z obszarem chronionego krajobrazu, działka położona jest na terenie „Obszaru Krajobrazu Chronionego Pradoliny Łeby – Redy”,
 - 2) na terenie objętym planem obowiązują przepisy szczególne związane z obszarem najwyższej ochrony zasobów wód podziemnych, działka położona jest w zasięgu Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP 107 – Pradolina Rzeki Łeby,
 - 3) przed uzyskaniem przez inwestora pozwolenia na budowę należy dokonać faktycznego wyłączenia działki z użytkowania rolniczego,
 - 4) powierzchnia aktywna przyrodniczo nie powinna być mniejsza niż 50% ogólnej powierzchni działki lub terenu dla terenów zabudowy mieszkaniowej, w tym nie mniej niż 20% pod zadrzewienia i zakrzewienia (do powierzchni tej zaliczyć można obowiązujące do zlokalizowania zadrzewienia i grupy zieleni), nowo wprowadzane zadrzewienia i zakrzewienia winny być zgodne z miejscowymi warunkami siedliskowymi:
 - a) na działkach przylegających do dróg obowiązuje lokalizacja jednego rzędu drzew wzdłuż granicy posesji od strony drogi. Zadrzewienia uzupełnić zakrzewieniami w celu ochrony planowanych terenów mieszkaniowych przed emisją niezorganizowaną pyłów z terenu składu drewna,

- b) na działkach o powierzchni powyżej 2000m² obowiązuje lokalizacja zieleni w formie zwartej grupy drzew i krzewów zajmujących co najmniej 3% powierzchni nie więcej niż 50%,
- 5) zaleca się zastosować środki techniczne zmniejszające uciążliwości związane z hałasem i drganiami spowodowane sąsiedztwem linii kolejowej,
- 6) należy zachować zgodną z obowiązującymi przepisami, strefę ochronną od linii elektroenergetycznej
7. Ustalenia inne:
- 1) dopuszcza się podziały działek wg załącznika graficznego do uchwały,
 - 2) dopuszcza się scalanie działek należących do jednego właściciela,
 - 3) dopuszcza się wydzielanie działek o mniejszej powierzchni dla celów infrastruktury technicznej obsługującej teren,
 - 4) należy zachować wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich,
 - 5) w przypadku natrafienia podczas prac ziemnych na obiekty archeologiczne (jamy, paleniska, groby itp.) należy bezzwłocznie zgłosić ten fakt do Muzeum Archeologicznego w Gdańsku.

§ 2

Integralną częścią uchwały jest rysunek miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w skali 1: 500, będący jednocześnie załącznikiem graficznym niniejszej uchwały.

Ustaleniami planu są wszystkie elementy wymienione w legendzie załącznika graficznego.

§ 3

Ustalenia niniejszego planu określają wszystkie ustalenia zawarte w § 2 Uchwały Rady Gminy Łęczyce Nr XXXV/62/2001 Rady Gminy Łęczyce z dnia 10 listopada 2001 r. w sprawie przystąpienia do sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

§ 4

1. Ustala się 0% stawkę służącą do naliczania jednorazowej opłaty w stosunku do wzrostu wartości nieruchomości w momencie zbywania nieruchomości przez obecnego właściciela.
2. Objęte planem grunty rolne o powierzchni 0,2004 ha przeznacza się na cele nierolnicze, zgodnie z powyższymi ustaleniami planu.

§ 5

Zobowiązuje się Wójta Gminy Łęczyce do:

- 1) niezwłocznego przekazania niniejszej uchwały Pomorskiemu Urzędowi Wojewódzkiemu w Gdańsku w celu ogłoszenia jej w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego,
- 2) umieszczenia odpisu niniejszej uchwały na okres 14 dni na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Łęczycach,
- 3) umożliwienia zainteresowanym osobom wglądu do dokumentów przedstawiających plan i wydawania z tych dokumentów na wniosek zainteresowanych, potrzebnych im wrysów i wypisów na zasadach określonych w art. 29 ust. 2 wymienionej ustawy o zagospodarowaniu przestrzennym.

§ 6

Uchwała wchodzi w życie z upływem 14 dni od ogłoszenia jej w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego, za wyjątkiem § 5 pkt 1, który wchodzi w życie z dniem podjęcia uchwały.

Przewodniczący
Rady Gminy Łęczyce
A. Schefke

1110

UCHWAŁA Nr VI/49/03
Rady Gminy Cewice
z dnia 14 marca 2003 r.

w sprawie uchwalenia budżetu gminy na 2003 rok.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 z późn. zm.) oraz art. 128 ustawy z dnia 26 listopada 1998 r. o finansach publicznych (Dz. U. 2003 r. Nr 15, poz. 148) Rada Gminy Cewice uchwała, co następuje:

§ 1

1. Ustala się dochody budżetu gminy w kwocie 10.138.210 zł
zgodnie z załącznikiem Nr 1*
2. Ustala się wydatki budżetu gminy w kwocie 11.553.265 zł
zgodnie z załącznikiem Nr 2*
3. Ustala się niedobór budżetowy w kwocie 1.415.055 zł
Źródłem pokrycia niedoboru jest kredyt bankowy, nadwyżka budżetowa oraz wolne środki z lat ubiegłych.
4. Określa się przychody i rozchody związane z niedoborem budżetowym zgodnie z załącznikiem Nr 3 *
5. Ustala się nakłady inwestycyjne na kwotę 1.122.990 zł
zgodnie z załącznikiem Nr 4*
6. Ustala się limity wydatków na wieloletnie programy inwestycyjne zgodnie z załącznikiem Nr 5*
7. Ustala się dochody i wydatki z zakresu administracji rządowej zleconej gminom w kwocie 986.515 zł
zgodnie z załącznikiem Nr 6*
8. Ustala się przychody i wydatki gminnego funduszu ochrony środowiska oraz ich zestawienie, w tym:
 - a) przychody 100.000 zł
 - b) wydatki 394.000 złzgodnie z załącznikiem Nr 7*
9. Ustala się wielkość dotacji w budżecie na kwotę 255.126 zł
zgodnie z załącznikiem Nr 8*
10. Ustala się rezerwy w budżecie na kwotę 304.000 zł w tym:
 - a) rezerwa ogólna w kwocie 100.000 zł
 - b) rezerwy celowe według załącznika Nr 2 204.000 zł

§ 2

1. Dochody z tytułu opłat za zezwolenia na sprzedaż napojów alkoholowych określa się na kwotę 62.500 zł
2. Wydatki na realizację zadań określonych w programie

*) Załączników Nr 1-10 nie publikuje się.

profilaktyki i rozwiązywania problemów alkoholowych określa się na kwotę 62.500 zł

§ 3

1. Upoważnia się Wójta Gminy do zaciągania kredytów i pożyczek krótkoterminowych maksymalnie do kwoty 300.000 zł na pokrycie występującego w ciągu roku budżetowego deficytu budżetu.
2. Upoważnia się Wójta Gminy do samodzielnego zaciągania zobowiązań maksymalnie do kwoty 600.000 zł.
3. Upoważnia się Wójta Gminy do dokonywania następujących zmian w budżecie:
 - przenoszenia wydatków między rozdziałami i paragrafami w dziale.

§ 4

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy.

§ 5

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia z mocą obowiązującą od 01 stycznia 2003 r. i podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego.

Przewodniczący Rady
A. Nowak

1111

**UCHWAŁA Nr V/40/2003
Rady Gminy w Cewicach
z dnia 14 lutego 2003 r.**

w sprawie uchwalenia statutu Gminnego Centrum Kultury w Cewicach.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15, art. 40 ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r., Nr 142, poz. 1591 z późn. zm.) oraz art. 13 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 25 października 1991 r. o organizowaniu i prowadzeniu działalności kulturalnej (Dz. U. z 2001 r. Nr 13, poz. 123, z późn. zm.), Rada Gminy Cewice uchwała, co następuje:

§ 1

Zatwierdza się Statut Gminnego Centrum Kultury w Cewicach o treści jak w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Cewice.

§ 3

Traci moc Statut Gminnego Centrum Kultury w Cewicach zatwierdzony Uchwałą Nr XIV/93/99 z dnia 30 grudnia 1999 r.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego z mocą obowiązującą od 1 marca 2003 r.

Przewodniczący Rady
A. Nowak

Załącznik
do Uchwały Nr V/40/2003
Rady Gminy w Cewicach
z dnia 14 lutego 2003 r.

**STATUT
GMINNEGO CENTRUM KULTURY W CEWICACH**

**Rozdział I
Postanowienia ogólne**

§ 1

Gminne Centrum Kultury w Cewicach, zwane dalej GCK działa na podstawie:

- 1) ustawy z dnia 25 października 1991 r. o organizowaniu i prowadzeniu działalności kulturalnej (Dz. U. z 2001 r. Nr 13, poz. 123 z późn. zm.),
- 2) ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 z późn. zm.),
- 3) niniejszego statutu.

§ 2

1. GCK posiada osobowość prawną i jest wpisana do rejestru prowadzonego przez organizatora.
2. Organizatorem GCK jest Rada Gminy Cewice.
3. Bezpośredni nadzór nad GCK sprawuje wójt Gminy Cewice.
4. GCK obejmuje swoją działalnością mieszkańców gminy Cewice.

§ 3

1. Siedzibą GCK jest miejscowość Cewice, budynek przy ul. Węgrzynowicza 16.
2. W celu realizowania działalności na terenie całej gminy GCK może otwierać swoje filie (placówki).
3. Swoje statutowe zadania GCK prowadzi w obiektach przekazanych oraz przekazywanych w miarę potrzeb Uchwałą Rady Gminy.
4. W przypadku braku odpowiednich obiektów do prowadzenia działalności GCK współpracuje ze wszystkimi szkołami na terenie gminy, dla których organem prowadzącym jest gmina, na podstawie odpowiednich porozumień z dyrektorami szkół może prowadzić swoją działalność w świetlicach lub innych pomieszczeniach szkoły.
5. Poza wymienionymi placówkami GCK współpracuje z organizacjami społecznymi, stowarzyszeniami, fundacjami, a także parafiami.

**Rozdział II
Przedmiot i zakres działania**

§ 4

Gminne Centrum Kultury służy rozwijaniu i zaspokajaniu potrzeb kulturalno – oświatowych, sportowo- rekreacyjnych i sportowych, tworzeniu nawyków korzystania z dóbr kultury, i udziału w jej tworzeniu oraz kształtowaniu postaw czynnego odbiorcy kultury i kultury fizycznej.

§ 5

Prowadząc działalność kulturalną GCK realizuje podstawowy cel, jakim jest umożliwienie jak najszerszej grupie społeczeństwa udziału we współtworzeniu życia kulturalnego gminy.

Do zadań Gminnego Centrum Kultury należy w szczególności:

1. Wypracowanie programu działalności kulturalno-wychowawczej i sportowej.
2. Inspirowanie i opieka nad działalnością zespołów kulturalnych.
3. Inspirowanie i opieka nad klubami i drużynami sportowymi.
4. Prowadzenie pracy środowiskowej, organizowanie imprez oświatowych, artystycznych, rozrywkowych i sportowych dla mieszkańców gminy.
5. Utrwalanie tradycji narodowych i patriotycznych.
6. Utrwalanie tradycji regionalnych oraz popularyzacja osiągnięć kulturalnych regionu Ziemi Kaszubskiej i Pomorza oraz innych regionów.
7. Organizowanie różnorodnych form pracy z dziećmi i na rzecz dzieci.
8. Współdziałanie z organizacjami sportowo – turystycznymi w krzewieniu kultury fizycznej.
9. Nadzór nad placówkami kulturalno – oświatowymi na terenie wsi.
10. Nadzór merytoryczny i finansowy nad bibliotekami gminnymi.
11. Organizowanie czynnego uczestnictwa mieszkańców gminy Cewice w różnorodnych formach działalności sportowej i rekreacyjnej.
12. Popularyzowanie walorów rekreacji ruchowej.

§ 6

GCK może:

1. Organizować spektakle, koncerty, wystawy, odczyty i spotkania.
2. Prowadzić naukę języków obcych.
3. Organizować imprezy rozrywkowe, sportowe i turystyczne.
4. Prowadzić działalność wydawniczą po uzyskaniu odpowiednich zezwoleń.
5. Prowadzić usługi wydawnicze.
6. Prowadzić kółka i ogniska artystyczne.
7. Prowadzić sprzedaż dzieł sztuki i artykułów użytku kulturalnego.
8. Realizować imprezy zlecane.
9. Świadczyć usługi gastronomiczne w ramach bufetu.
10. Organizować imprezy rekreacyjno-sportowe.

Rozdział III Organizacja GCK

§ 7

1. Działalnością GCK kieruje i reprezentuje instytucję na zewnątrz Dyrektor.
2. Wójt Gminy może powierzyć zarządzanie GCK osobie fizycznej lub prawnej na podstawie umowy o zarządzaniu zawartej na czas określony, nie krótszy niż trzy lata.
3. Pracowników GCK, w tym instruktorów i innych pracowników niezbędnych do funkcjonowania GCK zatrudnia Dyrektor, bądź też osoba, o której mowa w ust. 2.
4. Szczegółową organizację, podział i zakres zadań poszczególnych stanowisk pracy określa Dyrektor w drodze regulaminu organizacyjnego.

Rozdział IV Gospodarka finansowa GCK

§ 8

1. GCK gospodaruje samodzielnie przydzieloną i nabytą częścią mienia oraz prowadzi samodzielną gospodarkę w ramach posiadanych środków, kierując się zasadami efektywności ich wykorzystania.
2. GCK może zbywać środki trwałe po uprzedniej zgodzie wójta. Przy zbywaniu środków trwałych stosuje się odpowiednio przepisy dotyczące przedsiębiorstw państwowych.
3. Podstawą gospodarki finansowej GCK jest roczny plan finansowy i działania GCK, zatwierdzony przez Dyrektora z zachowaniem wysokości dotacji z budżetu gminy.
4. Plan finansowy GCK zawiera w miarę potrzeb: plan usług, plan przychodów i kosztów, plan remontów i konserwacji środków trwałych oraz plan inwestycji.

§ 9

1. GCK pokrywa koszty bieżącej działalności i zobowiązania z uzyskiwanych przychodów.
2. Przychodami GCK są dotacje z budżetu gminy, wpływy z prowadzonej działalności oraz najmu i dzierżawy składników majątkowych, środki otrzymane od osób fizycznych i prawnych oraz z innych źródeł.
3. GCK może, w granicach przewidzianych prawem, pobierać opłaty za usługi, a wpływy przeznaczyć na działalność statutową.
4. GCK może prowadzić działalność gospodarczą na zasadach określonych w odrębnych przepisach. Dochód z działalności gospodarczej GCK przeznaczony jest na realizację zadań statutowych.

§ 10

1. Wartość majątku GCK odzwierciedla fundusz GCK, który odpowiada wartości wydzielonego GCK i nabytego mienia.
2. Fundusz GCK zwiększa się lub zmniejsza o kwotę zmian wartości majątku GCK, będących skutkiem:
 - aktualizacji wyceny środków trwałych na podstawie odrębnych przepisów,
 - nieodpłatnego przekazania lub otrzymania środków trwałych, wartości materialnych i prawnych.
3. Fundusz zwiększa się o:
 - amortyzację majątku trwałego,
 - dotację budżetową na finansowanie rozwoju GCK,
 - zysk pozostający w dyspozycji GCK,
 - środki z innych źródeł.
4. Fundusz GCK zmniejsza się o:
 - straty bilansowe,
 - umorzenie majątku trwałego,
 - inne zmniejszenia
5. GCK tworzy zakładowy Fundusz socjalny na zasadach określonych w odrębnych przepisach.
6. GCK może tworzyć z zysku oraz z innych środków przekazanych przez osoby prawne i fizyczne fundusz załogi, z przeznaczeniem na wypłatę nagród indywidualnych oraz inne fundusze. Zasady gospodarowania tymi funduszami określają odrębne regulaminy GCK.

Rozdział V
Przepisy końcowe

§ 11

Dyrektor GCK ponosi odpowiedzialność za przestrzeganie postanowień niniejszego statutu.

§ 12

1. W uzasadnionych przypadkach Dyrektor GCK przedstawia Radzie Gminy propozycje zmian w statucie.
2. Zmiany niniejszego statutu mogą się odbywać wyłącznie w formie Uchwał Rady Gminy.

1112**UCHWAŁA Nr V/43/03**
Rady Gminy Cewice
z dnia 14 lutego 2003 r.**w sprawie Programu Profilaktyki i Rozwiązywania Problemów Alkoholowych na terenie gminy Cewice na rok 2003.**

Na podstawie art. 4¹ ust. 1 i 2 ustawy z dnia 26 października 1982 r. o wychowaniu w trzeźwości i przeciwdziałaniu alkoholizmowi (Dz. U. z 2002 r. Nr 147 poz. 1231) Rada Gminy Cewice uchwala, co następuje:

§ 1

Zatwierdza się Program Profilaktyki i Rozwiązywania Problemów Alkoholowych na terenie gminy Cewice na rok 2003 tak jak przedstawia załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Cewice.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od jej ogłoszenia w Wojewódzkim Dzienniku Urzędowym z mocą obowiązującą od 1 stycznia 2003 r.

Przewodniczący Rady
A. Nowak

Załącznik
do Uchwały Nr V/43/03
Rady Gminy Cewice
z dnia 14 lutego 2003 r.

Program Profilaktyki i Rozwiązywania Problemów Alkoholowych na terenie Gminy Cewice na rok 2003

- I. Zwiększenie dostępności pomocy terapeutycznej i rehabilitacyjnej dla osób uzależnionych od alkoholu i narkotyków.
 1. Prowadzenie punktu konsultacyjnego dla osób dotkniętych problemem alkoholowym lub współpraca z najbliższą poradnią psychiatryczną.
 2. Prowadzenie punktu konsultacyjnego dla dzieci i młodzieży z grup ryzyka.
 3. Współpraca z ośrodkiem leczenia odwykowego w Lubczewie.
- II. Udzielanie rodzinom, w których występują problemy

alkoholowe lub związane z używaniem narkotyków, pomocy psychospołecznej i prawnej, a w szczególności ochrony przed przemocą w rodzinie.

1. Współpraca z ośrodkiem pomocy społecznej, policją i pedagogami szkolnymi.
 2. Udzielanie pomocy psychospołecznej i prawnej osobom uzależnionym na wniosek instytucji wymienionych w punkcie 1.
- III. Uczestnictwo członków Gminnej Komisji Rozwiązywania Problemów Alkoholowych w tematycznych szkoleniach.
Ścisła współpraca z Pełnomocnikiem d/s Rozwiązywania Problemów Alkoholowych Pomorskiego Urzędu Marszałkowskiego.
- IV. Prowadzenie profilaktycznej działalności informacyjnej i edukacyjnej w szczególności dla dzieci i młodzieży.
 1. Organizowanie na terenie szkół działań profilaktycznych i edukacyjnych dla dzieci i młodzieży.
 2. Prowadzenie zajęć psycho-korekcyjnych dla dzieci z grup ryzyka.
 3. Zorganizowanie i sfinansowanie wycieczek oraz imprez okolicznościowych dla dzieci i młodzieży z grup ryzyka.
 4. Wspomaganie inicjatyw zmierzających do stworzenia i utrzymania oferty aktywnego spędzenia czasu wolnego dla dzieci i młodzieży.
- V. Podejmowanie interwencji w związku z naruszeniem przepisów określonych w art. 13¹ i 15 ustawy o wychowaniu w trzeźwości i przeciwdziałaniu alkoholizmowi oraz występowanie przed sądem w charakterze oskarżyciela publicznego.
- VI. Wspomaganie działalności instytucji, stowarzyszeń i osób fizycznych:
 - 1) działających na rzecz wzmocnienia rodzin potencjalnie zagrożonych lub już dotkniętych problemem alkoholowym,
 - 2) udzielenie wsparcia policji w Cewicach w celu zapewnienia skutecznych działań na rzecz profilaktyki i rozwiązywania problemów alkoholowych oraz innych uzależnień,
 - 3) realizujących pozostałe elementy Gminnego Programu Profilaktyki i Rozwiązywania Problemów Alkoholowych.
- VII. Zasady wynagradzania członków Gminnej Komisji Rozwiązywania Problemów Alkoholowych.
 1. Wynagrodzenie za pracę w Gminnej Komisji Rozwiązywania Problemów Alkoholowych wypłacane będzie w formie zryczałtowanej stawki miesięcznej w wysokości 100,00 zł brutto/słownie: sto złotych/z zastrzeżeniem podpunktów 2 i 3.
 2. Wynagrodzenie nie przysługuje członkom Komisji będącym jednocześnie radnymi Rady Gminy Cewice, oraz etatowym pracownikom Urzędu Gminy w Cewicach.
 3. Wynagrodzenie wskazane w podpunkcie 1 przysługuje jedynie w miesiącach, w których dany członek Komisji uczestniczył przynajmniej w jednym posiedzeniu.
 4. Podstawą do wypłaty wynagrodzenia są przedstawione Wójtowi Gminy protokoły z posiedzeń Komisji podpisane przez obecnych na posiedzeniu członków.
 5. Koszty dojazdów pokrywają członkowie Komisji we własnym zakresie.

6. Za powierzone członkowi Komisji przez Wójta Gminy Cewice dodatkowe czynności bądź zadania związane z realizacją Gminnego Programu Profilaktyki i Rozwiązywania Problemów Alkoholowych wykraczające poza ramy posiedzeń Komisji, wynagrodzenie określi Wójt Gminy w drodze umów cywilno-prawnych w zależności od powierzonych członkowi Komisji zadań i czynności.

1113

UCHWAŁA Nr V/62/03 Rady Gminy Somonino z dnia 24 lutego 2003 r.

w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego obszar działki Nr 104/2 we wsi Ostrzyce.

Na podstawie art. 26, art. 7-11, art. 18 ust. 3 i art. 36 ust. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. o zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 1999 r. Nr 15, poz. 139, Nr 41, poz. 412, Nr 111, poz. 1279, z 2000 r. Nr 12, poz. 136, Nr 109, poz. 1157, Nr 120, poz. 1268, z 2001 r. Nr 5, poz. 42, Nr 14, poz. 124, Nr 100, poz. 1085, Nr 115, poz. 1229, Nr 154, poz. 1804, oraz z 2002 r. Nr 25, poz. 253, Nr 113, poz. 984 i Nr 130, poz. 1112) oraz art. 18 ust. 2 pkt 5 i art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591, oraz z 2002 r. Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1211 i Nr 214, poz. 1806) Rada Gminy Somonino uchwala, co następuje:

§ 1

Do miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Somonino (obejmującego obszar gminy w jej granicach administracyjnych z wyłączeniem wsi Somonino) zatwierdzonego uchwałą Nr IX/33/89 Gminnej Rady Narodowej w Somoninie z dnia 26 września 1989 r. (Dz. Urz. Woj. Gd. z 1989 r. Nr 24, poz. 172, z późn. zm.) wprowadza się następującą zmianę:

fragment terenu przeznaczony w powyższym planie na cele upraw polowych oznaczonego symbolem RP, obejmujący działkę nr 104/2 położonej w Ostrzycach, o powierzchni 0,25 ha przeznaczają się na cele zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z możliwością lokalizacji usług i rzemiosła nieuciążliwego.

Szczegółowe ustalenia przeznaczenia dla terenów wydzielonych liniami rozgraniczającymi są następujące:

MN

Funkcja: przeznaczają się na cele zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej/jeden dom mieszkalny/z możliwością lokalizacji usług i rzemiosła nieuciążliwego.

Warunki urbanistyczne:

Intensywność zabudowy: nie ustala się,

Zasady podziału: 1 działka

Wysokość zabudowy: do 8,5 m, 1,5 kondygnacji,

Procent pokrycia zabudową: do 20%,

Linie zabudowy: jak na rysunku planu: 6,0m od granicy z drogą Nr ewidencyjny gruntów 97/1 prowadzącej z Ostrzyc do Goręczyna, 4,0 m od granic z działkami sąsiednimi graniczącymi z działką Nr 104/2 od wschodu i zachodu oraz 50,0 m od rzeki Raduni a także 3,0 m od istniejącego kolektora sanitarnego zlokalizowanego w północnej części działki

Dachy: dwuspadowe o kącie nachylenia połaci zawartym w przedziale 40° – 45°, kalenice usytuowane równoległe do drogi dojazdowej

Należy zachować swobodny dostęp do wód rzeki Raduni, tj. pas o szerokości minimum 1,5 m od linii brzegowej.

Udogodnienia urbanistyczne: możliwość lokalizacji zabudowy towarzyszącej typu budynek gospodarczy, garaż oraz elementów małej architektury

Parkingi: miejsca postojowe na własnej działce – co najmniej 1 miejsce postojowe na jedno mieszkanie, w przypadku lokalizacji usług – co najmniej 2 miejsca postojowe na 100 m² powierzchni użytkowej.

Zasady obsługi infrastrukturą techniczną:

Drogi: dojazd z drogi o numerze ewidencyjnym gruntów 97/1 prowadzącej z Ostrzyc do Goręczyna istniejącym zjazdem zlokalizowanym w północno – zachodniej części działki Nr 104/2

Woda: z wodociągu wiejskiego,

Odprowadzenie ścieków: przyłączem do kanalizacji sanitarnej,

Odprowadzenie wód opadowych: zagospodarować na terenie działek,

Ogrzewanie: niskoemisyjne źródła ciepła,

Energia elektryczna: z istniejącej sieci NN i SN,

Gospodarka odpadami: na miejsce wskazane przez Urząd Gminy,

Warunki wynikające z ochrony środowiska:

70% powierzchni działek należy przeznaczyć na tereny aktywne biologicznie, z tego co najmniej 25% przeznaczyć na kępy zieleni wysokiej z gatunków rodzimych. Wzdłuż drogi wprowadzić na działce szpaler drzew.

Obiekt mieszkalny i pomieszczenia przeznaczone na pobyt ludzi znajdujące się w zasięgu uciążliwości prowadzonej działalności gospodarczej winny być wyposażone w techniczne środki ochrony przed tymi uciążliwościami.

Zasięg uciążliwości prowadzonej działalności winny być bezwzględnie ograniczony do granic własności. Należy dotrzymać poziom hałasu w środowisku, jak dla terenów zabudowy mieszkaniowej.

Ścieki technologiczne odprowadzane do wiejskiego układu kanalizacji sanitarnej winny odpowiadać dopuszczalnym wskaźnikom określonym dla oczyszczalni mechaniczno – biologicznej w Sławkach. Na terenie posesji należy prowadzić punkt poboru ścieków do badania ich jakości przed odprowadzeniem do kanalizacji.

Odpady poprodukcyjne należy segregować w miejscach ich powstania według grup asortymentowych i zagospodarowywać przez specjalistyczne, koncesjonowane przedsiębiorstwo, osady z separatorów okresowo winny być zagospodarowywane przez specjalistyczne koncesjonowane przedsiębiorstwo.

Warunki wynikające z ochrony dóbr kultury: nie ustala się

Stawka procentowa: 15%

Zagrożenia: nie ustala się

Postanowienia wynikające z przepisów szczególnych:

— Teren położony w obrębie Kaszubskiego Parku Krajobrazowego, do zespołu przyrodniczo – krajobrazowego „Rynna Dąbrowsko – Ostrzycka” i obowiązują na nim zakazy i ograniczenia zawarte w Rozporządzeniach nr 5/94, 11/98 i 12/98 Wojewody Gdańskiego.

— Teren położony w zewnętrznym terenie ochrony pośredniej ujęcia wody „Straszyn” z rzeki Raduni i obowiązują na niej zakazy i ograniczenia określone w decyzji Wojewody Gdańskiego z dnia 3 sierpnia 1993 r.
KD

Funkcja: nie ustala się

§ 2

Integralną częścią uchwały jest rysunek miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej na działce nr 104/2 we wsi Ostrzyce w gminie Somonino w skali 1:500.

Na rysunku zastosowano oznaczenia:

- linie rozgraniczające tereny o różnych funkcjach lub różnych sposobach zagospodarowania (ściśle określone),
- linie zabudowy nieprzekraczalne,
- tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej MN,
- droga w liniach rozgraniczających KD,

§ 3

Zobowiązuje się Wójta do:

- niezwłocznego przekazania niniejszej uchwały Pomorskiemu Urzędowi Wojewódzkiemu w Gdańsku w celu ogłoszenia jej w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego,
- umieszczenia odpisu niniejszej uchwały na okres 14 dni na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Somoninie,
- umożliwienia zainteresowanym osobom wglądu do dokumentów przedstawiających zmiany w planie i wydawania z nich, na wniosek zainteresowanych, potrzebnych im rysunków i wypisów na zasadach określonych w art. 29 ust. 2 wymienionej ustawy o zagospodarowaniu przestrzennym,
- należytego uwidocznienia na rysunku oraz w tekście planu wymienionego w § 1, zmiany wprowadzonej do niego niniejszą uchwałą.

§ 4

We fragmencie objętym granicami niniejszej zmiany planu, traci moc miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Somonino wraz z późn. zm. wymienionymi w § 1.

§ 5

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od ogłoszenia jej w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego za wyjątkiem § 3 pkt 1, który wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
A. Regliński

1114

UCHWAŁA Nr V/65/2003
Rady Miejskiej w Łęborku
z dnia 28 lutego 2003 r.

w sprawie zmiany Uchwały Nr LIV-576/2002 Rady Miejskiej w Łęborku z dnia 22 lutego 2002 r. w sprawie ustalenia trybu udzielania i rozliczania dotacji z budżetu Gminy Miejskiej Łębork dla niepublicznych szkół o uprawnieniach szkół publicznych.

Na podstawie art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca

1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142 poz. 1541 ze zm.); art. 90 ust. 1, 3 i 4 ustawy z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty (Dz. U. z 1996 r. Nr 67 poz. 329 ze zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1

W § 3 Uchwały Nr LIV/576/2002 Rady Miejskiej w Łęborku z dnia 22 lutego 2002 r. w sprawie ustalenia trybu udzielania i rozliczania dotacji z budżetu Gminy Miejskiej Łębork dla niepublicznych szkół o uprawnieniach szkół publicznych, słowa „Zarządowi Miasta Łęborka” zastępuje się słowami „Burmistrzowi Miasta Łęborka”.

§ 2

W Załączniku Nr 1 do Uchwały Nr LIV-576/2002 Rady Miejskiej w Łęborku z dnia 22 lutego 2002 r. w sprawie ustalenia trybu udzielania i rozliczania dotacji z budżetu Gminy Miejskiej Łębork dla niepublicznych szkół o uprawnieniach szkół publicznych, w Rozdziale IV „Rozliczenie dotacji” pkt 3, słowa „Zarząd Gminy” zastępuje się słowami „Burmistrz Miasta Łęborka”.

§ 3

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Łęborka.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego.

Przewodnicząca
Rady Miejskiej w Łęborku
M. Siebert-Bresler

1115

UCHWAŁA Nr V/66/2003
Rady Miejskiej w Łęborku
z dnia 28 lutego 2003 r.

w sprawie zmiany Uchwały Nr LXII/620/2002 Rady Miejskiej w Łęborku z dnia 8 sierpnia 2002 r. w sprawie ustalenia regulaminu wynagradzania nauczycieli szkół i placówek oświatowych, dla których organem prowadzącym jest Gmina Miejska Łębork.

Na podstawie art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142 poz. 1541 ze zm.); art. 30 ust. 6, art. 49 ust. 1a, 91 d pkt 1 ustawy z dnia 26 stycznia 1982 r. Karta Nauczyciela (Dz. U. z 1997 r. Nr 56 poz. 357 ze zm.); rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 11 maja 2000 r. w sprawie wysokości minimalnych stawek wynagrodzenia zasadniczego nauczycieli, sposobu obliczania wysokości stawki wynagrodzenia zasadniczego za jedną godzinę przeliczeniową, wykazu stanowisk oraz dodatkowych zadań i zajęć uprawniających do dodatku funkcyjnego, ogólnych warunków przyznawania dodatku motywacyjnego, wykazu trudnych i uciążliwych warunków pracy stanowiących podstawę przyznania dodatku za warunki pracy oraz szczególnych przypadków zaliczania okresów zatrudnienia i innych okresów uprawniających do dodatku za wysługę lat (Dz. U. z 2000 r. Nr 39 poz. 455 ze zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1

W § 2 Uchwały Nr LXII/620/2002 Rady Miejskiej w Lęborku z dnia 8 sierpnia 2002 r. w sprawie ustalenia regulaminu wynagradzania nauczycieli szkół i placówek oświatowych, dla których organem prowadzącym jest Gmina Miejska Lębork słowa „Zarządowi Miasta Lęborka” zastępuje się słowami „Burmistrzowi Miasta Lęborka”.

§ 2

W Załączniku Nr 1 do Uchwały Nr LXII/620/2002 Rady Miejskiej w Lęborku z dnia 8 sierpnia 2002 r. w sprawie ustalenia regulaminu wynagradzania nauczycieli szkół i placówek oświatowych, dla których organem prowadzącym jest Gmina Miejska Lębork dokonuje się następujących zmian:

1. W § 6 ust. 2 skreśla się kropkę i dodaje zapis: „z zastrzeżeniem § 8 ust. 3.”
2. W § 6 skreśla się ust. 4.
3. W § 9 ust. 3 otrzymuje brzmienie: „Dyrektorowi placówki dodatek funkcyjny przyznaje Burmistrz Miasta Lęborka.”
4. W § 10 ust. 2 skreśla się kropkę i dodaje zapis: „a w odniesieniu do dyrektora Burmistrz Miasta Lęborka.”
5. W § 12 ust. 3 skreśla się kropkę i dodaje zapis: „a w odniesieniu do dyrektora Burmistrz Miasta Lęborka.”
6. W § 15 ust. 5 słowa „Zarządu Miasta” zastępuje się słowami „Burmistrza Miasta Lęborka”.
7. W § 15 ust. 6 otrzymuje brzmienie:
„Do przyznania nagrody organu prowadzącego Burmistrz Miasta powołuje zespół ds. nagród w skład, którego wchodzi:
— 2 osoby wytypowane przez Burmistrza Miasta Lębork,
— przedstawiciel organu sprawującego nadzór pedagogiczny,
— Przewodniczący Komisji Międzyzakładowej NSZZ „Solidarność” Pracowników Oświaty i Wychowania w Lęborku lub jego pełnomocnik,
— prezes Zarządu Oddziału Związku Nauczycielstwa Polskiego w Lęborku lub jego pełnomocnik,
— Przewodniczący Komisji Polityki Społecznej Rady Miejskiej w Lęborku lub jego pełnomocnik.
Obradom przewodniczy jedna z osób wytypowanych przez Burmistrza Miasta Lęborka”.
8. W § 15 ust. 8 słowa „Zarząd Miasta Lęborka” zastępuje się słowami „Burmistrz Miasta Lęborka”.

§ 3

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Lęborka.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego.

Przewodnicząca
Rady Miejskiej w Lęborku
M. Siebert-Bresler

1116

UCHWAŁA Nr 11/2003
Zgromadzenia Komunalnego Związku Gmin
„Dolina Redy i Chylonki” w Gdyni
z dnia 14 kwietnia 2003 r.

w sprawie przyjęcia sprawozdania Zarządu Komunalnego Związku Gmin za rok 2002.

Na podstawie art. 69 ust. 3 w związku z art. 18 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (j.t. Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 z późn. zm.) oraz art. 136 ust. 2 ustawy z dnia 26 listopada 1998 r. o finansach publicznych (Dz. U. Nr 155, poz. 1014) oraz § 7, pkt 10 Statutu Komunalnego Związku Gmin „Dolina Redy i Chylonki” (Dz. Urz. Woj. Gd. Nr 21/91, poz. 147 ze zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1

Przyjmuje się sprawozdanie* Zarządu Związku z działalności i z realizacji budżetu za rok 2002.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia, sprawozdanie podlega ogłoszeniu.

Przewodniczący
Zgromadzenia
S. Wicki

1117

KOMUNIKAT Nr 1
Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni
z dnia 12 maja 2003 r.

w sprawie utworzenia stacji pilotowych, ich siedzib oraz ustanowienia regulaminu ich funkcjonowania.

Na podstawie § 16 pkt 3 i pkt 6 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 stycznia 2003 r. w sprawie kwalifikacji zawodowych pilotów morskich (Dz. U. Nr 39, poz. 339) podaje do wiadomości, co następuje:

§ 1

1. Dla zapewnienia odpowiedniego poziomu bezpieczeństwa żeglugi i ochrony środowiska, a także w celu zapewnienia prawidłowego wykonywania usług pilotowych tworzy się Stację Pilotową w Gdańsku i Stację Pilotową w Gdyni.
2. Zadaniem stacji pilotowych jest organizowanie i koordynowanie świadczenia usług pilotowych w pilotażu obowiązkowym oraz szkolenie pilotów i kandydatów na pilotów w danym rejonie pilotowym.
3. Regulamin funkcjonowania stacji pilotowych, o których mowa w ust. 1, stanowi odpowiednio załącznik nr 1 i 2 do niniejszego komunikatu.
4. W wypadku zmiany uwarunkowań związanych z bezpieczeństwem żeglugi, Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni może utworzyć nową stację pilotową, określając jej siedzibę, terytorialny zasięg działania i znajdujące się w nim rejony pilotowe oraz ustanawiając regulamin jej funkcjonowania.

§ 2

1. Siedzibą Stacji Pilotowej w Gdańsku jest Gdańsk.

*) Sprawozdania nie publikuje się.

2. Terytorialny zasięg działania stacji pilotowej, o której mowa w ust. 1, obejmuje:
 - 1) obszar portu Gdańsk,
 - 2) wewnętrzne wody morskie Zalewu Wiślanego od granicy z Rosją,
 - 3) rzekę Elbląg.
3. Zakres działania Stacji Pilotowej w Gdańsku obejmuje rejon pilotowy – Gdańsk-Elbląg.

§ 3

1. Siedzibą Stacji Pilotowej w Gdyni jest Gdynia.
2. Terytorialny zasięg działania stacji pilotowej, o której mowa w ust. 1, obejmuje:
 - 1) obszar portu Gdynia,
 - 2) Zatokę Pucką wraz z portami nad nią leżącymi,
 - 3) tory podejściowe do portów Władysławowo i Hel.
3. Zakres działania Stacji Pilotowej w Gdyni obejmuje rejon pilotowy – Gdynia-Hel-Władysławowo.

§ 4

1. W skład stacji pilotowych wchodzi przedsiębiorcy świadczący usługi pilotowe w rejonie pilotowym.
2. Przedsiębiorcy, o których mowa w ust. 1 ponoszą koszty utrzymania stacji pilotowej.
3. Przedsiębiorcą odpowiedzialnym za utrzymanie i zarządzanie stacją pilotową, o której mowa w § 1 ust. 1 komunikatu, w imieniu przedsiębiorców świadczących usługi pilotowe jest:
 - 1) w Stacji Pilotowej w Gdańsku – „GDAŃSK-PILOT” Sp. z o.o.,
 - 2) w Stacji Pilotowej w Gdyni – „UNIPIL” Sp. z o.o.
4. W razie zmiany uwarunkowań związanych z bezpieczeństwem żeglugi, Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni może wyznaczyć innego przedsiębiorcę jako podmiot właściwy do realizacji zadań określonych w ust. 3.

§ 5

1. Nadzór nad działalnością stacji pilotowych, o których mowa w § 1 ust. 1, sprawuje Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni w szczególności poprzez:
 - 1) systematyczną kontrolę rejestru godzin pracy i odpoczynku pilotów w celu zapewnienia przestrzegania przepisów dotyczących ilości godzin pracy i odpoczynku oraz obowiązkowych przerw po wykonaniu usługi pilotowej,
 - 2) przeprowadzanie dochodzenia w sprawach wypadków związanych z pilotażem,
 - 3) nadzorowanie spełniania przez pilotów wymagań formalnych w zakresie posiadanych dyplomów, dokumentów kwalifikacyjnych, uprawnień, ograniczeń w pilotowaniu oraz świadectw zdrowia,
 - 4) nadzór nad szkoleniami pilotów.
2. Nadzór, o którym mowa w ust. 1, realizowany jest przez kapitanaty portów.

§ 6

Komunikat wchodzi w życie z dniem 15 maja 2003 r. poprzez podanie do wiadomości w drodze wywieszenia w kapitanatach i bosmanatach portów i podlega ogłoszeniu w Dziennikach Urzędowych Województw Pomorskiego i Warmińsko-Mazurskiego.

Komunikat zostaje umieszczony na stronie internetowej Urzędu Morskiego w Gdyni.

Dyrektor
Urzędu Morskiego w Gdyni
I. Jagniszczak

Załącznik Nr 1
do Komunikatu Nr 1
z dnia 12 maja 2003 r.

Regulamin funkcjonowania Stacji Pilotowej Gdańsk

Struktura organizacyjna Stacji Pilotowej

§ 1

1. Stacją Pilotową kieruje Szef Pilotów, który jest przedstawicielem wszystkich pilotów świadczących usługi pilotowe w terytorialnym zasięgu jej działania.
2. Szefa Pilotów powołuje i odwołuje Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni, na wniosek organizacji społeczno-zawodowej pilotów, spośród pilotów morskich wpisanych na listę pilotów, posiadających uprawnienia pilotowe bez ograniczeń na wszystkich akwenach objętych zakresem działania stacji.
3. Do podstawowych obowiązków Szefa Pilotów należy:
 - 1) wyznaczenie zastępcy,
 - 2) ustalenie niezbędnych wymagań dla pilotów w zakresie ubioru, środków łączności oraz osobistych środków ratunkowych,
 - 3) ustalenie szczegółowego systemu pracy pilotów w porozumieniu z organizacją społeczno-zawodową pilotów i przedstawienie go do zatwierdzenia Dyrektorowi Urzędu Morskiego w Gdyni oraz kontrola jego przestrzegania,
 - 4) ustalenie składu osobowego wachty na dany dzień, przy czym zastępca Szefa Pilotów nie może być przydzielony do tej samej wachty, co Szef Pilotów,
 - 5) konsultowanie z pilotami zagadnień zawodowych i służenie im radą,
 - 6) odsunięcie pilota od pracy w przypadku stwierdzenia, że znajduje się on w stanie ograniczającym zdolność wykonania usługi pilotowej i sporządzenie notatki służbowej wraz z podaniem przyczyny,
 - 7) wnioskowanie do Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni o podjęcie decyzji w sprawie ograniczenia uprawnień lub zawieszenia pilota, w przypadku stwierdzenia wykonywania przez pilota obowiązków w stanie ograniczającym zdolność ich prawidłowego wykonywania lub naruszenia przez niego obowiązujących przepisów,
 - 8) interweniowanie w sprawach związanych z pracą pilotów,
 - 9) współpraca z Kapitanami Portów w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa morskiego i ochrony środowiska,
 - 10) organizowanie i nadzór nad wymaganymi szkoleniami pilotów oraz opracowanie ich rocznego harmonogramu (który podlega zatwierdzeniu przez Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni) i czuwanie nad ich prawidłowym przebiegiem,
 - 11) organizowanie praktyk pilotowych dla kandydatów na pilotów w swoim rejonie i wyznaczenie pilotów do przeprowadzenia tych praktyk oraz opracowanie ich rocznego harmonogramu (który podlega zatwierdzeniu przez Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni) i czuwanie nad ich prawidłowym przebiegiem,
 - 12) wydawanie opinii zawodowych pilotom i praktykantom pilotowym,
 - 13) uczestniczenie w pracach komisji egzaminacyjnej dotyczących pilotażu w swoim rejonie,

- 14) zbieranie i przekazywanie pilotom w ustalony sposób wiadomości nawigacyjnych, pogodowych oraz informacji o wszelkich zmianach warunków w porcie i na redzie oraz ich archiwizowanie,
 - 15) przekazywanie do Kapitana Portu meldunków o wypadkach, naruszeniu przepisów lub notatek służbowych pilotów oraz podejmowanie odpowiednich działań dla ich załatwienia.
4. Szef Pilotów świadczy usługi pilotowe w przypadkach uzasadnionych potrzebami stacji lub wynikającymi z konieczności zapewnienia bezpieczeństwa morskiego lub porządku portowego.

§ 2

1. Minimalna liczba pilotów uprawnionych do świadczenia usług pilotowych w rejonie pilotowym wynosi 18 osób.
2. Pilotem morskim w rejonach pilotowych należących do terytorialnej właściwości Stacji Pilotowej Gdańsk może być osoba spełniająca wymagania kwalifikacyjne określone rozporządzeniem, o którym mowa we wstępie, oraz wpisana na listę pilotów.
3. Do podstawowych obowiązków pilota należy:
 - 1) ciągła aktualizacja wiedzy na temat warunków nawigacyjnych panujących w rejonie pilotowym oraz obowiązujących przepisów prawa międzynarodowego, krajowego i miejscowego dotyczących tego rejonu i obowiązków pilota,
 - 2) przestrzeganie wymogów kwalifikacyjnych, określonych w odpowiednich przepisach i uzyskanych uprawnieniach, łącznie z wymaganiami zdrowotnymi,
 - 3) przed rozpoczęciem czynności pilotowych zapoznanie się z aktualnymi warunkami żeglugi, ruchem statków w porcie oraz warunkami hydrometeorologicznymi,
 - 4) uzyskanie od kapitana pilotowanego statku informacji wymaganych Kartą Pilotową (Pilot Card) – wszelkie uwagi należy zgłaszać Kapitanowi Portu oraz Stacji Pilotów,
 - 5) weryfikacja informacji dotyczących zanurzenia statku,
 - 6) udzielanie kapitanowi pilotowanego statku informacji i rady w prowadzeniu statku dotyczących warunków nawigacyjne wód akwenu, na którym usługa pilotowa jest świadczona,
 - 7) odmówienie wykonania czynności pilotowej w sytuacjach określonych w przepisach, a w szczególności w przypadku nieobecności na mostku kapitana pilotowanego statku lub stwierdzenia, że kapitan znajduje się w stanie ograniczającym jego pełną kontrolę nad statkiem, stwierdzenia braku możliwości bezpiecznego przejścia na i z pilotówki, zgodnego z Konwencją SOLAS, a także w przypadku zastrzeżeń dotyczących stanu technicznego statku lub zachowania załogi bądź stwierdzenia na statku niezgodności z obowiązującymi przepisami – w takim przypadku pilot powiadamia oficera dyżurnego Kapitanatu Portu i Stację Pilotów o odmowie i jej przyczynach oraz składa pisemny meldunek do Kapitana Portu,
 - 8) omówienie z kapitanem pilotowanego statku planu manewrów, doboru właściwych holowników oraz ich użycia wraz ze sprzętem i personelem na pilotowanym statku i na nabrzeżu,

- 9) zawiadomienie oficera dyżurnego Kapitanatu Portu o nieuwzględnieniu przez kapitana pilotowanego statku rad udzielanych przez pilota,
 - 10) w przypadku awarii lub kolizji – postępowanie zgodnie ze swoją najlepszą wiedzą, zmierzające do ograniczenia skutków zdarzenia i ich wpływu na środowisko i eksploatację portu, a nadto niezwłoczne powiadomienie oficera dyżurnego Kapitanatu Portu (oraz Stację Pilotów) o zaistniałej sytuacji, a po tym – postępowanie zgodnie z otrzymanymi dyspozycjami,
 - 11) przestrzeganie zasad bezpieczeństwa pracy i korzystanie ze środków ochrony osobistej, w tym z kamizelki ratunkowej w czasie przejścia na i z pilotówki,
 - 12) zachowanie w czasie wykonywania czynności pilotowych czystego i schludnego wyglądu, zgodnego z wymaganiami określonymi przez Szefa Pilotów na podstawie § 1 ust. 3 pkt 2) niniejszego regulaminu.
4. Pilotażu obiektów, dla których wymagane jest zezwolenie Kapitana Portu, pilot podejmuje się po stwierdzeniu uzyskania takiego zezwolenia.
5. Pilot obowiązany jest sporządzić szczegółowy raport o zdarzeniach i okolicznościach związanych z wykonywaną usługą, mogących mieć istotny wpływ na prawidłową pracę portu. Raport taki dostarczany jest Szefowi Pilotów i Kapitanowi Portu.
6. W czasie wykonywania usługi pilotowej, piloci zobowiązani są stosować się do przepisów portowych, celnych, granicznych, zarządzeń Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, dyspozycji Kapitana Portu, poleceń oficera dyżurnego portu oraz zasad dobrej praktyki morskiej.

Szkolenie pilotów i kandydatów na pilotów

§ 3

1. Szef Pilotów prowadzi listę kandydatów na pilotów Stacji, którzy złożyli podania oraz wymagane dokumenty kwalifikacyjne i uzyskali wstępną akceptację.
2. Szef Pilotów kieruje kandydata na pilota do odbywania praktyki pilotowej, określonej w § 6 ust. 1 pkt 3, § 6 ust. 2 oraz § 7 ust. 1 pkt 2 i § 7 ust. 2 rozporządzenia, o którym mowa we wstępie.
3. Kandydat na pilota odbywa wymaganą praktykę z pilotami wyznaczonymi przez Szefa Pilotów.
4. W czasie trwania praktyki kandydat na pilota w szczególności zobowiązany jest do zapoznania się dokładnie z rejonem pilotowym i obowiązującymi w jego obszarze przepisami, a także do odbycia praktyki o różnych porach dnia i nocy oraz w różnych warunkach hydrometeorologicznych.
5. Przed zakończeniem praktyki kandydat odbywa egzamin praktyczny, wykonując czynności pilotowe pod nadzorem wyznaczonych pilotów.
6. Szef Pilotów wydaje kandydatowi zaświadczenie o odbyciu praktyki pilotowej po otrzymaniu pozytywnej opinii pilotów prowadzących praktykę.

Organizacja i koordynacja świadczenia usług pilotowych

§ 4

Stacja Pilotowa prowadzi stały nasłuch radiowy.

§ 5

1. Zlecenie na wykonanie usługi pilotowej kierowane jest do Stacji Pilotowej.
2. Sposób przekazywania i potwierdzania zlecenia, o którym mowa w ust. 1, oraz termin jego zamawiania i odwoływania określa Szef Pilotów w porozumieniu z Kapitanem Portu i podaje do wiadomości zainteresowanym.

Postanowienia końcowe

§ 6

1. Regulamin niniejszy nie zwalnia wszystkich zainteresowanych od przestrzegania obowiązujących przepisów, zwłaszcza postanowień konwencji COLREG 72, SOLAS 74, MARPOL 73/78, Konwencji Helsińskiej oraz stosowania zasad dobrej praktyki morskiej.
2. Dyrektor Urzędu Morskiego może dokonać zmian w regulaminie Stacji Pilotowej z urzędu lub na wniosek Szefa Pilotów.

§ 7

Tracą moc regulaminy:

1. Stacji Pilotowej w Gdańsku z dnia 29 czerwca 1992 r.,
2. Stacji Pilotowej w Elblągu z dnia 19 stycznia 1994 r.

§ 8

Regulamin wchodzi w życie z dniem utworzenia Stacji Pilotowej.

Załącznik Nr 2
do Komunikatu Nr 1
z dnia 12 maja 2003 r.

Regulamin funkcjonowania Stacji Pilotowej Gdynia**Struktura organizacyjna Stacji Pilotowej**

§ 1

1. Stacją Pilotową kieruje Szef Pilotów, który jest przedstawicielem wszystkich pilotów świadczących usługi pilotowe w terytorialnym zasięgu jej działania.
2. Szefa Pilotów powołuje i odwołuje Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni, na wniosek organizacji społeczno-zawodowej pilotów, spośród pilotów morskich wpisanych na listę pilotów, posiadających uprawnienia pilotowe bez ograniczeń na wszystkich akwenach objętych zakresem działania stacji.
3. Do podstawowych obowiązków Szefa Pilotów należy:
 - 1) wyznaczenie zastępcy,
 - 2) ustalenie niezbędnych wymagań dla pilotów w zakresie ubioru, środków łączności oraz osobistych środków ratunkowych,
 - 3) ustalenie szczegółowego systemu pracy pilotów w porozumieniu z organizacją społeczno-zawodową pilotów i przedstawienie go do zatwierdzenia Dyrektorowi Urzędu Morskiego w Gdyni oraz kontrola jego przestrzegania,
 - 4) ustalenie składu osobowego wachty na dany dzień, przy czym zastępca Szefa Pilotów nie może być przydzielony do tej samej wachty, co Szef Pilotów,
 - 5) konsultowanie z pilotami zagadnień zawodowych i służenie im radą,
 - 6) odsunięcie pilota od pracy w przypadku stwierdzenia,

nia, że znajduje się on w stanie ograniczającym zdolność wykonania usługi pilotowej i sporządzenie notatki służbowej wraz z podaniem przyczyny,

- 7) wnioskowanie do Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni o podjęcie decyzji w sprawie ograniczenia uprawnień lub zawieszenia pilota, w przypadku stwierdzenia wykonywania przez pilota obowiązków w stanie ograniczającym zdolność ich prawidłowego wykonywania lub naruszenia przez niego obowiązujących przepisów,
 - 8) interweniowanie w sprawach związanych z pracą pilotów,
 - 9) współpraca z Kapitanami Portów w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa morskiego i ochrony środowiska,
 - 10) organizowanie i nadzór nad wymaganymi szkoleniami pilotów oraz opracowanie ich rocznego harmonogramu (który podlega zatwierdzeniu przez Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni) i czuwanie nad ich prawidłowym przebiegiem,
 - 11) organizowanie praktyk pilotowych dla kandydatów na pilotów w swoim rejonie i wyznaczenie pilotów do przeprowadzenia tych praktyk oraz opracowanie ich rocznego harmonogramu (który podlega zatwierdzeniu przez Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni) i czuwanie nad ich prawidłowym przebiegiem,
 - 12) wydawanie opinii zawodowych pilotom i praktykantom pilotowym,
 - 13) uczestniczenie w pracach komisji egzaminacyjnej dotyczących pilotażu w swoim rejonie,
 - 14) zbieranie i przekazywanie pilotom w ustalony sposób wiadomości nawigacyjnych, pogodowych oraz informacji o wszelkich zmianach warunków w porcie i na redzie oraz ich archiwizowanie,
 - 15) przekazywanie do Kapitana Portu meldunków o wypadkach, naruszeniu przepisów lub notatek służbowych pilotów oraz podejmowanie odpowiednich działań dla ich załatwienia.
4. Szef Pilotów świadczy usługi pilotowe w przypadkach uzasadnionych potrzebami stacji lub wynikającymi z konieczności zapewnienia bezpieczeństwa morskiego lub porządku portowego.

§ 2

1. Minimalna liczba pilotów uprawnionych do świadczenia usług pilotowych w rejonie pilotowym wynosi 14 osób.
2. Pilotem morskim w rejonach pilotowych należących do terytorialnej właściwości Stacji Pilotowej Gdynia może być osoba spełniająca wymagania kwalifikacyjne określone rozporządzeniem, o którym mowa we wstępie, oraz wpisana na listę pilotów.
3. Do podstawowych obowiązków pilota należy:
 - 1) ciągła aktualizacja wiedzy na temat warunków nawigacyjnych panujących w rejonie pilotowym oraz obowiązujących przepisów prawa międzynarodowego, krajowego i miejscowego dotyczących tego rejonu i obowiązków pilota,
 - 2) przestrzeganie wymogów kwalifikacyjnych, określonych w odpowiednich przepisach i uzyskanych uprawnieniach, łącznie z wymaganiami zdrowotnymi,
 - 3) przed rozpoczęciem czynności pilotowych zapozna-

nie się z aktualnymi warunkami żeglugi, ruchem statków w porcie oraz warunkami hydrometeorologicznymi,

- 4) uzyskanie od kapitana pilotowanego statku informacji wymaganych Kartą Pilotową (Pilot Card) – wszelkie uwagi należy zgłaszać Kapitanowi Portu oraz Stacji Pilotów,
 - 5) weryfikacja informacji dotyczących zanurzenia statku,
 - 6) udzielanie kapitanowi pilotowanego statku informacji i rady w prowadzeniu statku dotyczących warunków nawigacyjnych wód akwenu, na którym usługa pilotowa jest świadczona,
 - 7) odmówienie wykonania czynności pilotowej w sytuacjach określonych w przepisach, a w szczególności w przypadku nieobecności na mostku kapitana pilotowanego statku lub stwierdzenia, że kapitan znajduje się w stanie ograniczającym jego pełną kontrolę nad statkiem, stwierdzenia braku możliwości bezpiecznego przejścia na i z pilotówki, zgodnego z Konwencją SOLAS, a także w przypadku zastrzeżeń dotyczących stanu technicznego statku lub zachowania załogi bądź stwierdzenia na statku niezgodności z obowiązującymi przepisami – w takim przypadku pilot powiadamia oficera dyżurnego Kapitanatu Portu i Stację Pilotów o odmowie i jej przyczynach oraz składa pisemny meldunek do Kapitana Portu,
 - 8) omówienie z kapitanem pilotowanego statku planu manewrów, doboru właściwych holowników oraz ich użycia wraz ze sprzętem i personelem na pilotowanym statku i na nabrzeżu,
 - 9) zawiadomienie oficera dyżurnego Kapitanatu Portu o nieuwzględnieniu przez kapitana pilotowanego statku rad udzielanych przez pilota,
 - 10) w przypadku awarii lub kolizji – postępowanie zgodnie ze swoją najlepszą wiedzą, zmierzające do ograniczenia skutków zdarzenia i ich wpływu na środowisko i eksploatację portu, a nadto niezwłoczne powiadomienie oficera dyżurnego Kapitanatu Portu (oraz Stację Pilotów) o zaistniałej sytuacji, a po tym – postępowanie zgodnie z otrzymanymi dyspozycjami,
 - 11) przestrzeganie zasad bezpieczeństwa pracy i korzystanie ze środków ochrony osobistej, w tym z kamizelki ratunkowej w czasie przejścia na i z pilotówki,
 - 12) zachowanie w czasie wykonywania czynności pilotowych czystego i schludnego wyglądu, zgodnego z wymaganiami określonymi przez Szefa Pilotów na podstawie § 1 ust. 3 pkt 2) niniejszego regulaminu.
4. Pilotażu obiektów, dla których wymagane jest zezwolenie Kapitana Portu, pilot podejmuje się po stwierdzeniu uzyskania takiego zezwolenia.
 5. Pilot obowiązany jest sporządzić szczegółowy raport o zdarzeniach i okolicznościach związanych z wykonywaną usługą, mogących mieć istotny wpływ na prawidłową pracę portu. Raport taki dostarczany jest Szefowi Pilotów i Kapitanowi Portu.
 6. W czasie wykonywania usługi pilotowej, piloci zobowiązani są stosować się do przepisów portowych, celnych, granicznych, zarządzeń Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, dyspozycji Kapitana Portu, poleceń

oficera dyżurnego portu oraz zasad dobrej praktyki morskiej.

Szkolenie pilotów i kandydatów na pilotów

§ 3

1. Szef Pilotów prowadzi listę kandydatów na pilotów Stacji, którzy złożyli podania oraz wymagane dokumenty kwalifikacyjne i uzyskali wstępną akceptację.
2. Szef Pilotów kieruje kandydata na pilota do odbywania praktyki pilotowej, określonej w § 6 ust. 1 pkt 3, § 6 ust. 2 oraz § 7 ust. 1 pkt 2 i § 7 ust. 2 rozporządzenia, o którym mowa we wstępie.
3. Kandydat na pilota odbywa wymaganą praktykę z pilotami wyznaczonymi przez Szefa Pilotów.
4. W czasie trwania praktyki kandydat na pilota w szczególności zobowiązany jest do zapoznania się dokładnie z rejonem pilotowym i obowiązującymi w jego obszarze przepisami, a także do odbycia praktyki o różnych porach dnia i nocy oraz w różnych warunkach hydrometeorologicznych.
5. Przed zakończeniem praktyki kandydat odbywa egzamin praktyczny, wykonując czynności pilotowe pod nadzorem wyznaczonych pilotów.
6. Szef Pilotów wydaje kandydatowi zaświadczenie o odbyciu praktyki pilotowej po otrzymaniu pozytywnej opinii pilotów prowadzących praktykę.

Organizacja i koordynacja świadczenia usług pilotowych

§ 4

Stacja Pilotowa prowadzi stałą nasłuch radiowy.

§ 5

1. Zlecenie na wykonanie usługi pilotowej kierowane jest do Stacji Pilotowej.
2. Sposób przekazywania i potwierdzania zlecenia, o którym mowa w ust. 1, oraz termin jego zamawiania i odwoływania określa Szef Pilotów w porozumieniu z Kapitanem Portu i podaje do wiadomości zainteresowanym.

Postanowienia końcowe

§ 6

1. Regulamin niniejszy nie zwalnia wszystkich zainteresowanych od przestrzegania obowiązujących przepisów, zwłaszcza postanowień konwencji COLREG 72, SOLAS 74, MARPOL 73/78, Konwencji Helsińskiej oraz stosowania zasad dobrej praktyki morskiej.
2. Dyrektor Urzędu Morskiego może dokonać zmian w regulaminie Stacji Pilotowej z urzędu lub na wniosek Szefa Pilotów.

§ 7

Traci moc regulamin stacji pilotowej w Gdyni z dnia 1 maja 1994 r.

§ 8

Regulamin wchodzi w życie z dniem utworzenia Stacji Pilotowej.

1118**ZARZĄDZENIE PORZĄDKOWE Nr 6**
Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni
z dnia 14 maja 2003 r.**w sprawie bezpieczeństwa żeglugi statków udających się w podróżę próbną.**

Na podstawie art. 48 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. Nr 32, poz. 131, z 1994 r. Nr 27 poz. 96, z 1995 r. Nr 7 poz. 31 i Nr 47 poz. 243, z 1996 r. Nr 34 poz. 145, z 1997 r. Nr 111 poz. 726, z 1999 r. Nr 70 poz. 778, z 2000 r. Nr 120 poz. 1268 i Nr 122 poz. 1321, z 2001 r. Nr 129 poz. 1441 i Nr 138 poz. 1546, z 2002 r. Nr 166 poz. 1361) zarządza się, co następuje:

Rozdział I
Przepisy ogólne

§ 1

1. Przepisy niniejszego zarządzenia dotyczą statków morskich udających się w podróżę próbną po budowie, przebudowie i remoncie w polskich stocznjach oraz innych statków, w stosunku do których przeprowadzenie prób jest konieczne, a które nie posiadają ważnych świadectw klasyfikacyjnych ani też ważnych dokumentów bezpieczeństwa.
2. Podróżą próbną jest podróż odbywana przez statki nie będące w eksploatacji, mająca na celu przeprowadzenie prób technicznych statku oraz jego meczanizmów, urządzeń i systemów.
3. Przepisy niniejszego zarządzenia nie mają zastosowania do jednostek pływających marynarki wojennej, straży granicznej, policji i statków sportowych.
4. W stosunku do morskich statków sportowych, udających się w podróżę próbną, stosuje się obowiązujące przepisy w sprawie bezpieczeństwa morskich statków sportowych.

§ 2

1. Odbycie podróży próbnej przez statki wymienione w § 1 ust. 1 dozwolone jest jedynie tym statkom, które:
 - 1) odpowiadają warunkom bezpieczeństwa, określonym niniejszym zarządzeniem,
 - 2) posiadają ważną „Kartę bezpieczeństwa na jednorazową podróż”, zwaną dalej kartą bezpieczeństwa.
2. Statki budowane w polskich stocznjach, odbywające podróże próbne na wodach morskich, powinny być zarejestrowane w rejestrze statków w budowie we właściwej dla siedziby stoczni izbie morskiej lub we właściwym urzędzie morskim i posiadać na tę okoliczność odpowiedni dokument rejestracyjny.
3. Warunki hydrometeorologiczne, rejon żeglugi, czas trwania podróży próbnej oraz maksymalną ilość osób dopuszczonych do uczestnictwa w próbach, ustala każdorazowo Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni i określa je w karcie bezpieczeństwa.

§ 3

1. Wniosek o wydanie karty bezpieczeństwa składa stocznia, zakład remontowy bądź właściciel lub armator statku na piśmie z podaniem rodzaju i nazwy statku, akwenu, na którym zamierza przeprowadzić próby, terminu odbycia prób, czasu trwania podróży próbnej.

2. Do wniosku należy dołączyć:

- 1) pisemne stwierdzenie towarzystwa klasyfikacyjnego, pod nadzorem którego statek jest budowany, przebudowywany lub remontowany, że statek znajduje się we właściwym stanie technicznym, zgodnie z wymaganiami klasyfikatora i niniejszego zarządzenia zapewniającym bezpieczne odbycie podróży próbnej,
 - 2) listę załogi statku z podaniem stanowisk i kwalifikacji oraz listę ratowników, a także listę osób biorących udział w próbach, a nie będących członkami załogi z podaniem funkcji tych osób.
3. Dla statków nowobudowanych do wniosku należy nadto dołączyć:
 - 1) kompletne obliczenia stateczności i niezatapialności statku lub co najmniej obliczenia stateczności i niezatapialności dla stanów załadowania podczas podróży próbnej oraz protokół z próby przechyłów zgodnie z wymaganiami klasyfikatora,
 - 2) zaświadczenie klasyfikatora z przeprowadzonych prób opuszczenia łodzi ratunkowych zgodnie z wymaganiami jego przepisów,
 - 3) zatwierdzone przez Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni plany na okres prób morskich:
 - a) rozmieszczenia środków ratunkowych,
 - b) ochrony przeciwpożarowej (obowiązuje dla prototypu statku nowobudowanego lub przebudowanego, odbywającego podróże próbne z personelem nie należącym do załogi statku o liczebności 12 osób i więcej).
 - 4) plan ochrony przeciwpożarowej, zatwierdzony przez Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni (obowiązuje dla prototypu statku nowobudowanego lub przebudowanego, odbywającego podróże próbne z personelem nie należącym do załogi statku o liczebności 12 osób i więcej).
 - 5) kopie rozkładów i instrukcji alarmowych obejmujące wszystkie uczestników prób morskich.
 4. W przypadku statków specjalnego przeznaczenia (np: okręty wojenne, statki sportowe), które nie były budowane, przebudowywane lub remontowane pod nadzorem klasyfikatora, zaświadczenie o zdatości do jednorazowej podróży wydają działy kontroli technicznej stoczni lub Polski Związek Żeglarski – zaświadczając, że statek został przygotowany i wyposażony zgodnie z wymogami niniejszego zarządzenia.

§ 4

1. Przed wydaniem karty bezpieczeństwa, inspektorzy Urzędu Morskiego w Gdyni przeprowadzają inspekcję w zakresie całokształtu bezpieczeństwa żeglugi, mającą na celu sprawdzenie, czy statek może bezpiecznie odbyć podróżę próbną.
2. Wszelkie prace stocznjowe i porządkowe, zamocowanie środków ratunkowych we właściwych miejscach, rozmieszczenie sprzętu ochrony przeciwpożarowej oraz oznakowanie dróg ewakuacyjnych, powinny być zakończone przed przybyciem inspektorów.
3. W czasie przeprowadzania inspekcji, na pokładzie statku winny przebywać wyłącznie osoby udające się w podróżę próbną i w tym czasie zabrania się przeprowadzać jakichkolwiek prac stocznjowych.
4. W czasie inspekcji kapitan statku lub jego zastępca winien przedłożyć inspektorom dokument klasyfikatora

- ra dopuszczający statek do odbycia prób, listę załogi z wymienionymi stanowiskami i kwalifikacjami oraz inne potrzebne dokumenty wymagane przez inspektorów, takie jak: książki lub karty odbioru potwierdzone przez dział kontroli technicznej, budowniczego oraz klasyfikatora, atesty na sprzęt dielektryczny, protokół z pomiaru ilości czynnika gaśniczego, atesty kotwic, łańcuchów kotwicznych, urządzeń do opuszczania środków ratunkowych i inne oraz dokument określający wyniki prób na uwięzi.
5. Wydanie karty bezpieczeństwa może nastąpić tylko w przypadku pozytywnego wyniku inspekcji, o której mowa w ust. 1 oraz po złożeniu przez inspektora sanitarnego protokołu z przeprowadzonej inspekcji sanitarnej łącznie ze stwierdzeniem, że statek odpowiada warunkom bezpieczeństwa dotyczącym zdrowotności i stanu sanitarnego.
6. Kartę bezpieczeństwa wydaje się na okres planowanej podróży próbnej. Ważność karty bezpieczeństwa może być przedłużona na następną podróż próbną tego samego statku, jeżeli:
- 1) ilość osób nie będzie większa niż w podróży poprzedniej,
 - 2) nie nastąpiły zmiany w składzie załogi statku,
 - 3) nie zajdą zasadnicze zmiany w zakresie wyposażenia w środki ratunkowe i w sprzęt ochrony przeciwpożarowej,
 - 4) świadectwo klasyfikatora zachowuje ważność.

§ 5

1. Przed wyjściem statku z portu, kapitan statku obowiązany jest okazać w kapitanacie portu kartę bezpieczeństwa, nadto dopełnić wszelkich czynności związanych ze zgłoszeniem wyjścia i wejścia statku w myśl obowiązujących przepisów portowych oraz przekroczenia granicy morskiej R.P.
2. Funkcjonariusze kapitanatu portu upoważnieni są do przeprowadzania inspekcji kontrolnej przed wyjściem statku w próby.

§ 6

1. Statek udający się w podróż próbną obowiązany jest prowadzić dziennik okrętowy, dziennik maszynowy oraz dziennik radiowy, według wzoru i w sposób określony w odrębnych przepisach, dotyczących prowadzenia dzienników okrętowych.
2. Na statkach nowobudowanych, ten sam egzemplarz dziennika okrętowego i maszynowego może być prowadzony na kolejnych statkach udających się w próby, aż do wyczerpania się ich objętości.
3. Na statkach wymienionych w ust. 2, wszelkie zapisy dotyczące spraw związanych z ochroną środowiska morskiego winny być dokonywane w dzienniku maszynowym.

Rozdział II **Warunki techniczne,** **kwalifikujące statek do odbycia podróży próbnej**

§ 7

1. Każdy statek udający się w podróż próbną powinien znajdować się we właściwym stanie technicznym, a w szczególności należy:
 - 1) prace przy poszyciu kadłuba i pokładu głównego

oraz grodziach wodoszczelnych, a także prace związane ze szczelnością kadłuba, pokładu, nadbudówek, pokładówek, szybu maszynowego oraz wszelkich innych zamknięć całkowicie zakończyć i przeprowadzić próby szczelności, zgodnie z wymogami klasyfikatora.

- 2) główną instalację napędową doprowadzić do stanu całkowitej gotowości i poddać próbom, zgodnie z wymaganiami przepisów klasyfikatora; kotły powinny być przyjęte do dozoru przez klasyfikatora, a wszystkie próby inspekcyjne wewnętrzne i zewnętrzne ukończone,
- 3) mechanizmy pomocnicze, urządzenia odwadniające, system paliwowy i balastowy, pompy, rurociągi, prądnice główne i awaryjne, pulpit sterowy nawigacyjny i maszynowy, skrzynki rozdzielcze urządzeń i mehanizmów oraz oświetlenia zasadniczego i awaryjnego, instalacje i urządzenia elektryczne sygnalizacyjne i awaryjne konieczne dla bezpiecznego odbycia prób, urządzenia służące ochronie środowiska – dostatecznie wypróbować i doprowadzić do pełnej gotowości do pracy,
- 4) prace przy urządzeniach sterowych głównych i awaryjnych – całkowicie ukończyć i urządzenia te wypróbować i doprowadzić do stanu gotowości zgodnie z wymaganiami klasyfikatora,
- 5) główne instalacje gaśnicze i wykrywczycie pożaru oraz przenośny sprzęt pożarniczy winny odpowiadać przepisom instytucji klasyfikacyjnej oraz innym obowiązującym przepisom ich dotyczącym oraz winny być gotowe do natychmiastowego użycia, a załogę należy zapoznać z umiejscowieniem instalacji i rozmieszczeniem sprzętu oraz ich obsługą,
- 6) kotwice i windy kotwiczne – sprawdzić zgodnie z wymaganiami klasyfikatora oraz programem prób tych urządzeń na uwięzi,
- 7) telegrafy maszynowe, gwizdki, dzwon i gong – wypróbować pod względem ich sprawnego działania. Między mostkiem i przedziałem maszynowym oraz między mostkiem a pomieszczeniem maszyny sterowej, konieczne jest zainstalowanie sprawnie działającej łączności głosowej,
- 8) w wypadku zaniku napięcia na szynach rozdzielniczy głównej, następujące odbiorniki powinny być zasilane z akumulatorów lub awaryjnego agregatu prądotwórczego:
 - a) sygnalizacja alarmowa,
 - b) oświetlenie awaryjne,
 - c) tablica świateł nawigacyjnych,
 - d) sygnalizacja przeciwpożarowa,
 - e) oświetlenie kompasu magnetycznego,
 - f) lampa ALDIS,
 - g) środki łączności radiowej,
 - h) podanie wody na pokład winno być zasilane:
 - albo z awaryjnego agregatu prądotwórczego
 - albo pompą pożarową, napędzaną silnikiem spalinowym,
 - i) innych urządzeń zasilanych energią elektryczną, przewidzianych do użycia w warunkach awaryjnych,
- 9) przed rozpoczęciem bunkrowania paliwa, powinny być zainstalowane kurki kontrolne na rurach sondażowych zbiorników paliwowych,
- 10) stany izolacji w sieci podstawowej i oświetleniowej

- powinny być zgodne z normą; w czasie inspekcji należy okazać:
- a) aktualny MEGATEST,
 - b) protokół nastaw zabezpieczeń prądnic statkowych,
 - c) protokół nastaw automatyki statkowej,
 - d) atesty mierników elektrycznych.
2. Wyposażenie statku winno zapewnić bezpieczne odbycie podróży próbnej. Do zakresu wyposażenia statku należy:
- 1) zaopatrzenie w odpowiednią ilość bunkru, smarów, wody, urządzeń i materiałów technicznych oraz w komplet lin do cumowania i holowania,
 - 2) magnetyczny kompas główny, posiadający oświetlenia awaryjne – kompensacji i określenia dewiacji kompasu należy dokonać nie później niż po wyjściu statku na redę,
 - 3) wyposażenie statku w następujące środki ratunkowe:
 - a) łódzie ratunkowe i pneumatyczne tratwy ratunkowe w takiej ilości, aby tratwy te wraz z łódkami każdej burty zapewniały miejsce dla 100% osób znajdujących się na statku. Tratwy pneumatyczne winny zostać tak rozmieszczone, by można było je użyć z dowolnej burty. W przypadku gdy statek wyposażony jest w urządzenia do wodowania pneumatycznych tratw ratunkowych tak skonstruowanych, że mogą być wodowane tylko z określonej burty, każda ilość miejsc znajdująca się w tych tratwach zaliczona jest odpowiednio do burty, z której tratwy te mogą być opuszczone na wodę,
 - b) łódź ratownicza, jeśli w warunkach eksploatacyjnych statek powinien być w nią wyposażony,
 - c) dodatkowe tratwy pneumatyczne tak ustawione, by można było je użyć z dowolnej burty o takiej łącznej pojemności, aby zapewniały miejsca dla 25% osób znajdujących się na statku z tym, że ilość tratw nie może być mniejsza niż 2,
 - d) statek, który z przyczyn konstrukcyjnych lub ze względu na jego charakter nie zostanie wyposażony w łódzie ratunkowe podczas eksploatacji, albo zamontowane łódzie ratunkowe nie będą mogły być z różnych przyczyn użyte podczas podróży próbnej, może być wyposażony tylko w pneumatyczne tratwy ratunkowe o łącznej pojemności wystarczającej dla pomieszczenia 150% osób znajdujących się na statku, przy czym ilość tratw nie może być mniejsza niż 2. W tym przypadku nie obowiązuje wyposażenie w tratwy pneumatyczne wymienione w lit. c),
 - e) statki, których jednostki ratunkowe są ustawione w miejscu oddalonym o więcej niż 100 m od dziobnicy lub rufy, niezależnie od tratw wyszczególnionych w lit. a), c), d), winny być wyposażone w dodatkową tratwę mogącą pomieścić co najmniej 6 osób, ustawioną tak daleko w przedniej i drugą tak daleko w tylnej części statku, jak to jest praktycznie wykonalne,
 - f) jednostki ratunkowe powinny posiadać odpowiednie ważne atesty i świadectwa, a ich wyposażenie winno być zgodne z obowiązującymi przepisami,
 - g) każda łódź ratunkowa typu otwartego oraz każda łódź ratownicza winna być wyposażona w co najmniej 3 szt. ubrań ratunkowych lub 3 szt. środków ochrony cieplnej uznanego typu,
 - h) pneumatyczne tratwy ratunkowe winny być zamocowane zgodnie z wymogami, tzn. przy pomocy zwalniaka hydrostatycznego, haka odrzutowego i słabego ogniwa,
 - i) w okolicy zamocowania jednostek ratunkowych należy zamontować trapy (sztormtrapy) lub siatki umożliwiające szybkie zejście do jednostek ratunkowych znajdujących się na wodzie,
- 4) koła ratunkowe wraz z wyposażeniem w ilości zgodnej z wymogami Konwencji SOLAS – 74, jeśli statek w czasie eksploatacji będzie jej podlegał, lub zgodnie z wymaganiami przepisów wydanych przez Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni,
 - 5) pasy ratunkowe dla każdej osoby znajdującej się na statku oraz dodatkowe pasy ratunkowe dla osób pełniących wachtę na mostku i w przedziale maszynowym,
 - 6) co najmniej jeden transponder radarowy jeśli statek w warunkach eksploatacyjnych powinien być w niego wyposażony,
 - 7) radar – jeśli statek w warunkach eksploatacyjnych winien w niego być wyposażony,
 - 8) odbiornik systemu NAVTEX – jeśli statek w warunkach eksploatacyjnych winien w niego być wyposażony,
 - 9) satelitarna radiopława awaryjna – jeśli statek w warunkach eksploatacyjnych winien w nią być wyposażony,
 - 10) przenośne radiotelefony VHF do łączności dwukierunkowej
 - 11) odbiornik systemu GPS – jeśli statek w warunkach eksploatacyjnych winien być w te urządzenia wyposażony,
 - 12) 12 czerwonych rakiet spadochronowych z aktualnym terminem ważności,
 - 13) jeden komplet wyrzutni linki ratunkowej z aktualnym wyposażeniem pirotechnicznym, jeśli statek o długości 25 m i więcej odbywa próby w żegludze przybrzeżnej i na dalszych akwenach.
 - 14) w pomieszczeniach ogólnych oraz korytarzach należy wywiesić informacje odnośnie użycia i obsługi jednostek ratunkowych oraz sposobów zakładania ubrań ratunkowych i pasów ratunkowych,
 - 15) kompletne wyposażenie sygnałowo – nawigacyjne; latarnie sygnałowo – pozycyjne powinny spełniać wymagania międzynarodowej Konwencji COLREG – 72 oraz powinny posiadać ważne świadectwa,
 - 16) komplet aktualnych map morskich i wydawnictw nawigacyjnych na zamierzony rejon prób,
 - 17) apteczka typu zatwierdzonego przez Portowego Inspektora Sanitarnego,
 - 18) zestaw sprzętu awaryjnego przewidzianego dla danego statku,
 - 19) drogi ewakuacyjne (ciągi ewakuacyjne) na miejsca zbiórek i wyjścia awaryjne powinny być wyraźnie oznaczone na wszystkich pokładach.

§ 8

1. W czasie podróży próbnej w obszarze morza A – 1 należy zapewnić łączność alarmową za pomocą stacjonarnego radiotelefonu VHF.
2. W czasie podróży próbnej w obszarze morza A – 2 na-

leży zapewnić łączność alarmową za pomocą stacjonarnego radiotelefonu MF.

Rozdział III Inne wymagania dotyczące bezpieczeństwa żeglugi i ochrony środowiska morskiego

§ 9

1. Ilość załogi i jej kwalifikacje dla bezpiecznego odbycia podróży próbnej ustala Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni na wniosek dyrektora stoczni, zakładu remontowego lub armatora.
2. Wszystkie osoby biorące udział w podróży próbnej i nie będące członkami załogi, winny posiadać podstawowe przeszkolenie w zakresie indywidualnych technik ratunkowych oraz w zakresie zapobiegania i zwalczania pożarów, udokumentowane odpowiednim zaświadczeniem.
3. Z obowiązku przeszkolenia, o którym mowa w ust. 3 zwolnione są osoby reprezentujące armatora oraz pracownicy instytucji klasyfikacyjnej, pod nadzorem której statek był budowany, przebudowywany lub remontowany.
4. Przeszkolenie, o którym mowa w ust. 3 powinno być przeprowadzone przez uznane ośrodki szkoleniowe lub przez stoczniowe ośrodki szkoleniowe, uznane przez Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni i według zatwierdzonego przez niego programu.
5. Niezależnie od wymogów określonych w ust. 1 i 2, w skład załogi winien wejść:
 - 1) radiooperator GMDSS wyznaczony wyłącznie do obsługi urządzeń radiowych,
 - 2) oficer pożarnictwa z odbytą praktyką morską co najmniej w ilości 24 miesięcy, związanej z budową lub eksploatacją statku albo z walką z pożarami na statkach w portowych strażach pożarnych – wymóg ten dotyczy statków nowozbudowanych i przebudowywanych o pojemności brutto 500 i powyżej.

§ 10

1. Na dowódcę każdej łodzi ratunkowej i ratowniczej powinien być wyznaczony oficer pokładowy lub osoba posiadająca świadectwo ratownika oraz ich zastępca.
2. Łodzie ratunkowe muszą być obsadzone przez osoby posiadające świadectwo ratownika, których liczba dla każdej łodzi wynosi:
 - 1) dwóch ratowników – przy dopuszczalnej ilości 41 osób w łodzi,
 - 2) trzech ratowników – przy dopuszczalnej ilości od 42 do 61 osób w łodzi,
 - 3) czterech ratowników – przy dopuszczalnej ilości od 62 do 85 osób w łodzi,
 - 4) pięciu ratowników – przy dopuszczalnej ilości powyżej 85 osób w łodzi.
3. Na dowódcę każdej tratwy ratunkowej winna być wyznaczona osoba posiadająca świadectwo ratownika. Za zgodą Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni funkcję tę może pełnić osoba posiadająca świadectwo ukończenia przeszkolenia z indywidualnych technik ratunkowych.
4. Dla każdej łodzi motorowej winna być wyznaczona osoba posiadająca umiejętności w zakresie obsługi silnika spalinowego.

§ 11

1. Przed udaniem się w podróż próbną winny być opracowane rozkłady alarmowe zgodnie z obowiązującymi w tym względzie przepisami (m.in. z uwzględnieniem obcokrajowców biorących udział w próbach) jak również winny być wyznaczone miejsca zbiórek.
2. Przed odcumowaniem statku w podróż próbną, winien być obowiązkowo przeprowadzony alarm próbny opuszczenia statku i przeciwpożarowy z udziałem wszystkich uczestników prób. Przeprowadzenie alarmów winno być odnotowane w dzienniku okrętowym.

§ 12

Przed udaniem się w podróż próbną wszelkie instrukcje dotyczące obsługi urządzeń statkowych powinny być wykonane w języku zrozumiałym dla załogi oraz pozostałych uczestników prób i rozmieszczone we właściwych miejscach.

§ 13

W zakresie ochrony środowiska morskiego statek nowobudowany winien spełniać następujące wymagania:

- 1) wody zaolejone i odpady olejowe winny być gromadzone na statku i po powrocie z prób zdane do urządzeń lądowych,
- 2) powinna być zapewniona możliwość gromadzenia ścieków na statku, które można zrzucić do morza po przekroczeniu odległości 12 Mm od lądu, przy zachowaniu następujących warunków:
 - a) statek musi płynąć z szybkością nie mniejszą niż 4 węzły,
 - b) zrzutu ścieków należy dokonywać w umiarkowanym tempie,
- 3) śmieci należy składować na statku w pojemnikach i po powrocie zdać je na ląd,
- 4) posiadać zestaw środków do usuwania rozlewu oleju na pokładzie i przeszkolony w tym zakresie zespół ludzi.

§ 14

1. W czasie poruszania się po obszarze nawigacyjnym portu, ilość holowników przydzielona do pomocy w manewrowaniu, powinna być dla bezpieczeństwa ruchu statku dostosowana do jego wielkości, właściwości, stanu technicznego statku oraz warunków atmosferycznych i do lokalnych warunków nawigacyjnych.
2. Postanowienia ust. 1 nie mogą naruszać obowiązujących przepisów portowych.

Rozdział IV Przepisy końcowe

§ 15

W czasie podróży próbnych statków rybackich użycie włoka lub innych narzędzi połowów wymaga każdorazowo zgody Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni oraz właściwego inspektoratu ochrony rybołówstwa morskiego.

§ 16

1. W podróży próbnej powinny uczestniczyć tylko osoby niezbędne do przeprowadzenia prób oraz związane z zabezpieczeniem technicznym statku.

2. Zabrania się zabierania w podróż próbną osób nieletnich.

§ 17

W uzasadnionych przypadkach Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni może odstąpić od dopełnienia niektórych wymagań niniejszego zarządzenia, jeśli nie zostaną naruszone względy bezpieczeństwa żeglugi, bądź też może niektóre wymagania zaostrzyć.

§ 18

Traci moc zarządzenie porządkowe Nr 8 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 20 lutego 1998 r. w sprawie bezpieczeństwa żeglugi statków udających się w podróże próbne (Dz.Urz.Woj. Gdańskiego Nr 38 poz. 141 i Dz.Urz.Woj.Elbląskiego Nr 4 poz. 26).

§ 19

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 czerwca 2003 r. i podlega opublikowaniu w Dziennikach Urzędowych Województw Pomorskiego i Warmińsko-Mazurskiego.

Dyrektor
Urzędu Morskiego w Gdyni
I. Jagniszczak

1119

ROZPORZĄDZENIE Nr 10/2003
Wojewody Pomorskiego
z dnia 19 maja 2003 r.

w sprawie zwalczania wścieklizny zwierząt na niektórych obszarach województwa pomorskiego.

Na podstawie art. 23 ust. 1 pkt 1, 3, 4, 5 i 6 ustawy z dnia 24 kwietnia 1997 r. o zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt, badaniu zwierząt rzeźnych i mięsa oraz o Inspekcji Weterynaryjnej (Dz. U. z 1999 r. Nr 66, poz. 752; z 2001 r. Nr 29, poz. 320, Nr 112, poz. 976, Nr 123, poz. 1350 i Nr 129, poz. 1438 oraz z 2003 r. Nr 52, poz. 450) – zarządza się, co następuje:

§ 1

Uznaje się następujące obszary za okręgi występowania wścieklizny i zagrożone wścieklizną:

1. W gminie Chojnice:

- 1) miasto Chojnice,
- 2) miejscowość Igły,
- 3) miejscowość Klawkowo,
- 4) miejscowość Karolewo,
- 5) miejscowość Krojany,
- 6) miejscowość Jabłonka,
- 7) miejscowość Kłodawa,
- 8) miejscowość Powatki,
- 9) miejscowość Jarcewo,
- 10) miejscowość Chojniczki,
- 11) miejscowość C harzykowy,
- 12) miejscowość Zbeniny,
- 13) miejscowość Klosnowo,
- 14) miejscowość Stary Młyn,
- 15) miejscowość Funka,
- 16) miejscowość Bachorze,
- 17) miejscowość Stara Piła,
- 18) miejscowość Małe Swornegacie,

- 19) miejscowość Kopernica,
- 20) miejscowość Babilon,
- 21) miejscowość Niezychowice,
- 22) miejscowość Topole,
- 23) miejscowość Angowice,
- 24) miejscowość Pawłówko,
- 25) miejscowość Lipienice,
- 26) miejscowość Chocński Młyn,
- 27) miejscowość Borne,
- 28) miejscowość Ciecholewy,
- 29) miejscowość Konarzyńki,
- 30) miejscowość Konarzyńny,
- 31) miejscowość Zielona Huta,
- 32) miejscowość Klucza,
- 33) miejscowość Kokoszka,
- 34) miejscowość Grzampki,
- 35) miejscowość Sapiot,
- 36) miejscowość Kulki,
- 37) miejscowość Wielkie Zanie,
- 38) miejscowość Swornegacie,
- 39) miejscowość Kamionka,
- 40) miejscowość Pęšno,
- 41) miejscowość Drzewicz,
- 42) miejscowość Młynek,
- 43) miejscowość Czernica,
- 44) miejscowość Męcikał,
- 45) miejscowość Turowiec,
- 46) miejscowość Dębowa Góra.

2. Obwody łowieckie w granicach administracyjnych:
- a) Nr 24,
 - b) Nr 10,
 - c) Nr 35,
 - d) Nr 11.

§ 2

1. Na obszarach określonych w § 1 nakazuje się:
 - 1) umieszczenie w widocznych miejscach – na granicach okręgu – czytelnych i trwałych tablic z napisem: „Okręg występowania wścieklizny u zwierząt”,
 - 2) niezwłoczne zawiadomienie o każdym wystąpieniu wścieklizny u zwierząt najbliższego inspektoratu weterynarii, lecznicę dla zwierząt, lub urzędu gminy,
 - 3) przeprowadzenie przeglądu na obszarach wymienionych w § 1 celem wyszukania zwierzyny padłej wskutek wścieklizny i dla potrzeb odstrzałów sanitarnych,
 - 4) niezwłoczne zgłaszanie do badania służbie weterynaryjnej zwierząt pochodzących z odstrzałów sanitarnych lub padłych oraz zabezpieczenie ich do czasu przybycia urzędowego lekarza weterynarii w sposób wykluczający możliwość zakażenia ludzi i zwierząt.
2. Na obszarach określonych w § 1 zakazuje się:
 - 1) urządzania wszelkich polowań oraz odłowów zwierzyny łownej z wyjątkiem odstrzałów sanitarnych nakazanych przez właściwego powiatowego lekarza weterynarii,
 - 2) otwierania zwłok i zdejmowania skór ze zwierząt padłych i pochodzących z odstrzałów sanitarnych,
 - 3) organizowania wycieczek do lasów,
 - 4) wprowadzania do lasów psów i kotów.

§ 3

Zakazy i nakazy – o których mowa w § 2 – obowiązują wszystkich mieszkańców lub przebywających czasowo

na danym terenie, o którym mowa w § 1, a także użytkowników, właścicieli, zarządców gruntów, służbę leśną, zarządców lub dzierżawców obwodów łowieckich.

§ 4

Wykonanie rozporządzenia powierza się Powiatowemu Lekarzowi Weterynarii w Chojnicach oraz terytorialnie właściwym organom gminnych władz samorządowych.

§ 5

Nadzór nad wykonaniem rozporządzenia powierza się Pomorskiemu Wojewódzkiemu Lekarzowi Weterynarii w Gdańsku.

§ 6

Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem podania do wiadomości publicznej, w sposób zwyczajowo przyjęty, w drodze obwieszczenia na obszarach wymienionych w § 1 i obowiązuje przez okres 30 dni od dnia 13 maja 2003 r., tj. od daty przeprowadzenia ostatecznego oczyszczenia i odkażenia miejsca wystąpienia ogniska choroby.

§ 7

Rozporządzenie podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego.

Wojewoda Pomorski
J.R. Kurylczyk

1120

Wojewódzki Urząd Pracy w Gdańsku

WYKAZ ZAWODÓW

za które może być dokonywana w województwie pomorskim refundacja wynagrodzeń i składek na ubezpieczenia społeczne młodocianych pracowników zatrudnionych na podstawie umowy o pracę w celu przygotowania zawodowego

Wykaz obowiązuje od 1 czerwca 2003 r.

Lp.	Kod grupy zawodów	Kod zawodu	Nazwa grupy zawodów nazwa zawodu
	3131		Fotografowie i operatorzy urządzeń do rejestracji obrazu i dźwięku
1.		313104	Fotograf
	5122		Kucharze
2.		512201	Kucharz
3.		512202	Kucharz małej gastronomii
	5123		Kelnerzy i pokrewni
4.		512301	Bufetowy (barman)
5.		512302	Kelner
	5141		Fryzjerzy, kosmetyczki i pokrewni
6.		514102	Fryzjer
	5221		Sprzedawcy i demonstratorzy
7.		522102	Bukieciarz
8.		522107	Sprzedawca
	61		Rolnicy
9.	61		zawód szkolny: Rolnik – obejmuje grupę dużą 61
	62		Ogrodnicy
10.	62		zawód szkolny: Ogrodnik – obejmuje grupę dużą 62
	6211		Ogrodnicy producenci warzyw, kwiatów i pokrewni
11.		621106	Ogrodnik - uprawy pod osłonami
	7113		Robotnicy obróbki kamienia
12.		711301	Kamieniarz
	7121		Murarze i pokrewni
13.		712102	Murarz
14.		712103	Zdun
	7122		Betoniarze
15.		712201	Betoniarz
16.		712202	Betoniarz zbrojarz
17.		712204	Zbrojarz
	7123		Cieśle, stolarze budowlani i pokrewni
18.		712301	Cieśla
19.		712302	Stolarz budowlany
	7124		Robotnicy budowy dróg i pokrewni

20.		712401	Brukarz
	7129	Robotnicy budowlani robót stanu surowego i pokrewni gdzie indziej niesklasyfikowani	
21.		712903	Monter konstrukcji budowlanych
	7131	Dekarze	
22.		713101	Dekarz
	7132	Posadzkarze i pokrewni	
23.		713201	Głazurnik
24.		713202	Parkieciarz
25.		713203	Posadzkarz
	7133	Tynkarze i pokrewni	
26.		713302	Tynkarz
	7134	Monterzy izolacji	
27.		713401	Monter izolacji budowlanych
	7135	Szklarze i pokrewni	
28.		713503	Szklarz budowlany
29.		713505	Witrażownik
	7136	Monterzy instalacji i urządzeń sanitarnych	
30.		713601	Monter instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody
31.		713602	Monter instalacji gazowych
32.		713604	Monter instalacji wodociągowych i kanalizacyjnych
33.		713605	Studniarz
34.	7136	zawód szkolny: Monter instalacji i urządzeń sanitarnych - obejmuje grupę elementarną 7136	
	7139	Robotnicy budowlani robót wykończeniowych i pokrewni gdzie indziej niesklasyfikowani	
35.		713901	Technolog robót wykończeniowych w budownictwie
	7141	Malarze budowlani i pokrewni	
36.		714101	Malarz budowlany
37.		714103	Malarz - tapeciarz
	7142	Lakiernicy	
38.		714201	Lakiernik samochodowy
39.		714202	Lakiernik wyrobów drzewnych
40.	7142	zawód szkolny: Lakiernik – obejmuje grupę elementarną 7142	
	7143	Robotnicy czyszczący konstrukcje budowlane i pokrewni	
41.		714303	Kominiarz
	7212	Spawacze i pokrewni	
42.		721203	Spawacz ręczny łukiem elektrycznym
	7213	Blacharze	
43.		721303	Blacharz samochodowy
44.	7213	zawód szkolny: Blacharz – obejmuje grupę elementarną 7213	
	7214	Robotnicy przygotowujący i wznoszący konstrukcje metalowe	
45.		721401	Monter kadłubów okrętowych
	7221	Kowale, hartownicy i pokrewni	
46.		722102	Kowal
47.		722103	Kowal wyrobów zdobniczych
	7222	Ślusarze i pokrewni	
48.		722204	Ślusarz
49.		722206	Ślusarz narzędziowy
	7223	Ustawiacze - operatorzy obrabiarek skrawających do metali	
50.		722304	Tokarz
51.		722305	Ustawiacz maszyn do obróbki skrawaniem
52.	7223	zawód szkolny: Operator obrabiarek skrawających – obejmuje grupę elementarną 7223	

	7231	Mechanicy pojazdów samochodowych	
53.		723101	Mechanik autobusów
54.		723102	Mechanik ciągników
55.		723103	Mechanik pojazdów jednośladowych
56.		723104	Mechanik samochodów ciężarowych
57.		723105	Mechanik samochodów osobowych
58.	7231	zawód szkolny: Mechanik pojazdów samochodowych – obejmuje grupę elementarną 7231	
	7233	Mechanicy - monterzy maszyn i urządzeń	
59.		723304	Mechanik maszyn i urządzeń przemysłowych
60.		723306	Mechanik - operator pojazdów i maszyn rolniczych
61.		723307	Mechanik silników spalinowych
62.	7233	zawód szkolny: Mechanik – monter maszyn i urządzeń – obejmuje grupę elementarną 7233	
	724	Elektrycy	
63.	724	zawód szkolny: Elektryk – obejmuje grupę średnią 724	
	7241	Elektromechanicy	
64.		724101	Elektromechanik elektrycznych przyrządów pomiarowych
65.		724102	Elektromechanik pojazdów samochodowych
66.		724103	Elektromechanik sprzętu gospodarstwa domowego
67.		724104	Elektromechanik urządzeń chłodniczych
68.	7241	zawód szkolny: Elektromechanik – obejmuje grupę elementarną 7241	
	7242	Elektromonterzy	
69.		724201	Elektromonter (elektryk) zakładowy
70.		724203	Elektromonter maszyn elektrycznych
71.		724214	Elektromonter urządzeń sygnalizacyjnych
	7243	Elektrycy budowlani i pokrewni	
72.		724301	Elektromonter instalacji elektrycznych
	7251	Monterzy elektronicy	
73.		725102	Monter elektronik - aparatura pomiarowa
74.		725104	Monter elektronik - elektroniczny sprzęt sygnalizacyjny i systemy sygnalizacyjne
75.		725105	Monter elektronik - instalacja anten
76.		725106	Monter elektronik - naprawa sprzętu audiowizualnego
77.		725107	Monter elektronik - sprzęt komputerowy
78.		725108	Monter elektronik - układy elektroniczne automatyki przemysłowej
79.		725110	Monter elektronik - urządzenia radiowo-telewizyjne
80.	7251	zawód szkolny: Monter – elektronik – obejmuje grupę elementarną 7251	
	7311	Mechanicy precyzyjni	
81.		731101	Grawer
82.		731103	Optyk mechanik
83.		731105	Zegarmistrz
84.	7311	zawód szkolny: Mechanik precyzyjny – obejmuje grupę elementarną 7311	
	7313	Jubilerzy, złotnicy i pokrewni	
85.		731301	Bursztyniarz
86.		731306	Złotnik - jubiler
	7321	Formowacze wyrobów ceramicznych i pokrewni	
87.		732102	Ceramik wyrobów użytkowych i ozdobnych
88.		732105	Garncarz
	7322	Formowacze wyrobów szklanych, krajacze i szlifierze szkła	
89.		732203	Krajacz szkła
	7323	Grawerzy szkła i pokrewni	
90.		732303	Rzeźbiarz szkła
	7324	Zdobnicy ceramiki, szkła i pokrewni	

91.		732404	Pozłotnik
	7344	Fotografowie poligraficzni	
92.		734401	Fotograf poligraficzny
	7345	Introligatorzy	
93.		734502	Introligator poligraficzny
94.	7345	zawód szkolny: Introligator – obejmuje grupę elementarną 7345	
	7346	Drukarze sitodrukowi i pokrewni	
95.		734601	Drukarz sitodrukowy
	7411	Masarze, robotnicy w przetwórstwie ryb i pokrewni	
96.		741102	Przetwórcza ryb
97.		741103	Rozbieracz - wykrawacz
98.		741104	Rzeźnik wędliniarz
	7412	Piekarze, cukiernicy i pokrewni	
99.		741201	Cukiernik
100.		741202	Karmelarz
101.		741203	Piekarz
	7422	Stolarze i pokrewni	
102.		742204	Stolarz
103.		742207	Stolarz meblowy
	7423	Ustawiacze – operatorzy maszyn do obróbki drewna i pokrewni	
104.		742307	Tokarz w drewnie
	7424	Plecionkarze, szczotkarze i pokrewni	
105.		742401	Koszykarz - plecionkarz
	7432	Tkacze, dziewiarze i pokrewni	
106.		743202	Dziewiarz
107.	7432	zawód szkolny: Rękodzielnik wyrobów włókienniczych – obejmuje grupę elementarną 7432	
	7433	Krawcy, kapelusznicy i pokrewni	
108.		743302	Gorseciarka
109.		743303	Kapelusznik - czapnik
110.		743304	Krawiec
111.		743305	Modystka
112.		743306	Rękawicznik
	7434	Kuśnierze i pokrewni	
113.		743402	Kuśnierz
	7436	Szwaczki, hafciarki i pokrewni	
114.		743604	Szwaczka
	7437	Tapicerzy i pokrewni	
115.		743702	Tapicer
	7442	Kaletnicy, rymarze i pokrewni	
116.		744202	Kaletnik
117.		744203	Rymarz
	7443	Obuwnicy	
118.		744301	Cholewkarz
119.		744302	Obuwnik miarowy
120.		744304	Obuwnik przemysłowy
121.		744305	Szewc naprawiacz
122.	7443	zawód szkolny: Obuwnik – obejmuje grupę elementarną 7443	
	8122	Operatorzy urządzeń odlewniczych, walcowniczych i pokrewni	
123.		812201	Operator maszyn i urządzeń do obróbki plastycznej
	8132	Operatorzy urządzeń przemysłu ceramicznego	
124.	8132	zawód szkolny: Operator urządzeń przemysłu ceramicznego – obejmuje grupę elementarną 8132	

125.	815	zawód szkolny: Operator urządzeń przemysłu chemicznego - obejmuje grupę średnią 815	
	8231	Operatorzy maszyn do produkcji wyrobów z gumy	
126.		823104	Wulkanizator
	8251	Maszyniści maszyn drukujących	
127.		825102	Maszynista maszyn offsetowych
128.	8251	zawód szkolny: Drukarz - obejmuje grupę elementarną 8251	
	8266	Operatorzy maszyn do produkcji obuwia	
129.		826602	Operator urządzeń montażowych obuwia
	827	Operatorzy maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego	
130.	827	zawód szkolny: Operator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego - obejmuje grupę średnią 827	
	8271	Operatorzy maszyn i urządzeń do przetwórstwa mięsa i ryb	
131.		827102	Operator urządzeń przetwórstwa mięsa
	8274	Operatorzy maszyn i urządzeń do produkcji wyrobów piekarniczych i cukierniczych oraz koncentratów spożywczych	
132.		827401	Operator urządzeń do produkcji koncentratów spożywczych
	8282	Monterzy aparatury, maszyn i sprzętu elektrycznego	
133.		828202	Monter elektrycznego sprzętu gospodarstwa domowego
	8283	Monterzy sprzętu elektronicznego	
134.		828304	Monter sprzętu radiowego i telewizyjnego
135.		828305	Monter zestrójacz urządzeń elektronicznych

Uwaga.

W wykazie stosowane są symbole (kody) zawodów zgodnie z Klasyfikacją Zawodów i Specjalności wprowadzoną rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 grudnia 2002 r. w sprawie klasyfikacji zawodów i specjalności dla potrzeb rynku pracy oraz zakresu jej stosowania (Dz. U. Nr 222, poz. 1868).

Wykaz został opracowany przez Wojewódzki Urząd Pracy w Gdańsku na podstawie art. 5 ust. 1 pkt 13 ustawy z dnia 14 grudnia 1994 r. o zatrudnieniu i przeciwdziałaniu bezrobociu (t.j. Dz. U. z 2003 r. Nr 58, poz. 514). Wykaz uzyskał pozytywną opinię Wojewódzkiej Rady Zatrudnienia w Gdańsku (Uchwała Nr IV/6/2003 z dnia 19 maja 2003 r.).

Dyrektor Urzędu
I. Malmur

Wydawca:

Wojewoda Pomorski

Redakcja:

Wydział Prawny i Nadzoru Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego

Redakcja Dziennika Urzędowego Województwa Pomorskiego

80-810 Gdańsk, ul. Okopowa 21/27, pokój nr 807, tel. 30 77 384, dziennik urzędowy e-mail: dzienn01@uwgda.gov.pl

strona internetowa: www.uw.gda.pl.

Skład i druk:

Wydawnictwo „Bold”, Gdańsk, ul. Piwna 22

Z polecenia Wojewody Pomorskiego skład i druk wykonało Wydawnictwo BOLD, Gdańsk