

	GRANICA TERENU OBJĘTEGO WNIOSKIEM
	ISTN. GRANICA TERENU KOLEJOWEGO
	LINIA ROZGRANICZAJĄCA TERENU KOLEJOWEGO
	GRANICA TERENU ZAJĘTEGO W RAMACH OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z NIEMOVIEMOŚCI DLA PROWADZENIA INWESTYCJI KOLEJOWEJ
	LINIA PODZIAŁU NIEMOVIEMOŚCI
	LINIA PODZIAŁU NIEMOVIEMOŚCI GDDKiA

Nr ewid. działki i nazwa obrębu – działki do podziału

Nr ewid. działki i nazwa obrębu – teren dróg publicznych zajmowanych nieodpłatnie na czas realizacji inwestycji

Nr ewid. działki i nazwa obrębu – teren zajmowany w ramach ograniczenia w korzystaniu z nieruchomości

Nr ewid. działki i nazwa obrębu – teren wód płynących zajmowanych nieodpłatnie na czas realizacji inwestycji

Nr działki i nazwa obrębu – nieruchomości w użytkowaniu wieczystym PKP SA

	TEREN DRÓG PUBLICZNYCH ZAJMOWANYCH NIEODPŁATNIE NA CZAS REALIZACJI INWESTYCJI
	PROJ. OŚ TORU
	PROJ. ROZJAZD
	UKRES PROJ. ROZJAZDU
	PROJ. KOZIÓŁ OPOROWY
	PROJ. KILOMETRAŻ LINII
	ZAŁOM PROJ. TORU
	PROJ. RÓW
	PROJ. SKARPA
	ISTN. SKARPA
	WYRÓWNANIE TERENU
	KIERUNEK SPŁYwu WODY
	PROJ. RURY I STUDNIE
	PROJ. DRENY
	PROJ. DRENOKOLEKTORY
	PROJ. KOLEKTORY
	PROJ. PERONY – KRAWĘDZIE
	PROJ. MURY OPOROWE
	PROJ. KORYTKA ODWADNIĄJĄCE
	PROJ. ODWADNIENIE LINIOWE
	PROJ. POMIESZCZENIA TECHNICZNE KAN. I ELE.
	ISTN. PERONY DO ROZBIÓRKI

	KRAWĘŻNIK BETONOWY 15/30CM (ŚWIATŁO 12 CM)
	KRAWĘŻNIK BETONOWY 15/30CM (ŚWIATŁO 2 CM)
	KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY 15/22CM (ŚWIATŁO 2 CM)
	OPORNIKI BETONOWE 12/25CM
	OBRZEŻE BETONOWE 8/30CM
	ZAKRES NAWIERZCHNI
	OSIE JEZDNI
	BARIERY DROGOWE
	STOJAKI ROWEROWE
	ELEMENTY LIKUIDOWANE/WYBURZANE
	ODWODNIENIE LINIOWE I WPUŚCI
	DRENAŻE
	SCIEK Z ELEMENTÓW BETONOWYCH PREFABRYKOWANYCH
	PLYTY PRZEJAZDOWE
	PLYTY TINES WEDŁUG BRANŻY KOLEJOWEJ
	NAWIERZCHNIE BITUMICZNE JEZDNI
	NAWIERZCHNIE Z KOSTKI BETONOWEJ
	NAWIERZCHNIE Z EKO-KOSTKI
	NAWIERZCHNIE Z CHODNIKÓW
	NAWIERZCHNIE SEPARACJI
	NAWIERZCHNIE DOJAZDÓW TECHNOLOGICZNYCH
	NAWIERZCHNIE ZATOK AUTOBUSOWYCH
	NAWIERZCHNIE GRUNTOWE
	NAWIERZCHNIE DRogi LEŚNEJ
	NAWIERZCHNIE BITUMICZNE CIĄGÓW PIESZO-ROWEROWYCH
	ZIELEŃ
	NAWIERZCHNIA POBOCZA GRUNTOWEGO
	WZMOCNIENIE SKARP GEOKRATĄ KOMÓRKOWĄ
	PLYTA BETONOWA C20/25
	WZMOCNIENIE ROWU
	TORY PROJEKTOWANE
	TORY REGULOWANE
	TORY ROZBIERANE
	KRAWĘDZ TOROWISKA
	PROJ. ROWY OTWARTE
	PROJ. DRENAŻ TOROWY
	PROJ. ZBIERACZE DRENAŻU TOROWEGO
	NAWIERZCHNIA PERONÓW
	PERONY NIEREALIZOWANE W W2bis

	ISTN. CIEPŁOCIĄG
	CIEPŁOCIĄG DO LIKwidACJI
	ISTN. GAZOCIĄG
	PROJ. GAZOCIĄG ZUDP
	PROJ. GAZOCIĄG
	GAZOCIĄG DO WYŁĄCZENIA Z EKSPLOATACJI
	PROJ. LINIA LPN NApOWIETrZNEJ
	PROJ. LINIA LPN KAbLOWA
	PROJ. LINIA LPN KAbLOWA w kanalizacji
	PROJ. KONTENEROWA STACJA TRASNFORMATOROWA SN/NN (WNETRZOWA)
	PROJ. SŁUPOWA STACJA TRASNFORMATOROWA SN/NN Z ROZŁĄCZNIKIEM (NAPOWIETrZNA)
	SYGNALIZATOR ŚWIETLNY NA MASZCIE Z WYSIĘGNIKIEM
	SYGNALIZATOR ŚWIETLNY NA MASZCIE PROSTYM
	BRAMKA SYGNAŁOWA Z SYGNALIZATOREM
	TARCZA MANEWROWA
	WSKAŹNIKI
	TRASA KAbLOWA W ZIEMi
	TRASA KAbLOWA POD OBIEKTEM
	KANALIZACJA KAbLOWA
	STUDNIE KAbLOWE
	CZUJNIKI TOROWE
	NAPĘD ZWROTNIcOWY
	KONTROLER POŁOŻENIA IGLiC
	PRZENIESIENIA MECHANICZNE NApĘDÓW
	WYKOLEJNICA
	SHP
	SZAFA KAbLOWA
	KONTENER SBL/APO
	DEMONTAŻ
	PROJ. KANALIZACJA TELETECHNICZNA PIERWOTNA
	ISTN. LINIA TELEKOM. DO LIKwidACJI
	PROJ. TELEKOMUNIKACYJNA STUDNIA KAbLOWA
	RUROCIĄG KAbLOWY 3x40/3,7 WRAZ Z KABLEM LOKALIZACYJNYM/SZLAKOWYM
	ZABEZP.RUROCIĄGU RURĄ OCHRONNĄ
	MASZT RADIOLĄCZNOŚCI 150 MHz h=16 m npt.
	KONTENER TELEKOMUNIKACYJNY KT
	LOKALIZACJA KAMERY TV
	SŁUPEK OZNACZENIOWY/OZNACZENIOWO-POMIAROWY
	SZAFKA TELEWIZYJNA SKP

	ISTN. KONSTRUKCJA WSPORCZA DO LIKwidACJI (słup trakcyjny lub bramka trakcyjna)
	ISTN. ODCIĄG SiECI DO LIKwidACJI
	PROJ. KONSTRUKCJA WSPORCZA SiECI TRAKCYJNEJ (słup trakcyjny i słup przez dwa tory ze wspornikiem)
	PROJ. KONSTRUKCJA WSPORCZA SiECI TRAKCYJNEJ WRAZ ZE WSPORNIKIEM (bramka trakcyjna)
	PROJ. ODCIĄGI SiECI TRAKCYJNEJ
	PROJ. UZIOM KONSTRUKCJI WSPORCZEJ
	PROJ. KIERUNEK ODSUWU SiECI TRAKCYJNEJ
	PROJ. PRZEBIEG SiECI TRAKCYJNEJ
	PROJ. PRZEBIEG SiECI TRAKCYJNEJ SĄSiEDNIEGO ODCINKA
	PROJ. USZYNIENIE GRUpOWE – LINIA NApOWIETrZNA
	PROJ. USZYNIENIE GRUpOWE – LINIA KAbLOWA
	PROJ. POŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE SiECI TRAKCYJNEJ
	PROJ. IzOLATOR SEKCYJNY
	ISTN. SiEC TRAKCYJNA DO DEMONTAŻU
	ISTN. PRZEPUS TY DO ROZBIÓRKI
	PROJ. PRZEPUS TY
	ELEMENTY WYBURZANE
	PROJ. FUNDAMENTY POD ESTAKADY
	ISTN. MOSTY DO ROZBIÓRKI
	PROJ. PRZEPUS TY Z BLACHY FALISTEJ
	PROJ. LATARNIA OŚWIETLENIA ZE ŹRÓDŁEM ŚWIATŁA LED MONTOWANA NA SŁUPIE OŚWIETLENIOWYM
	PROJ. OPRAWA OŚWIETLENIA ZE ŹRÓDŁEM ŚWIATŁA LED MONTOWANA DO KONSTRUKCJI WIATY LUB BUDYNKU
	ISTN. OŚWIETLENIE DO DEMONTAŻU
	PROJ. KABEL
	ISTN. KABEL DO DEMONTAŻU
	PROJ. RURA OSŁONOWA
	PROJ. SZAFKA OŚWIETLENIOWA
	PROJ. STUDNIA SKR-2
	PROJ. STUDNIA SKR-1
	PROJ. KANAŁ KAbLOWY
	PROJ. LINIA KAbLOWA nN-0,4kV
	PROJ. LINIA KAbLOWA SN-15kV
	PROJ. LINIA NApOWIETrZNA nN-0,4kV
	PROJ. LINIA NApOWIETrZNA SN-15kV
	PROJ. RURA OCHRONNA HDPE ø110/ø160
	PROJ. MUFA KAbLOWA
	PROJ. SŁUP LINII NApOWIETrZNEJ nN-0,4kV
	PROJ. SŁUP LINII NApOWIETrZNEJ SN-15kV
	PROJ. ZŁĄCZE KAbLOWE

	PROJ. LINIA KAbLOWA nN-0,4kV
	PROJ. LINIA KAbLOWA SN-15kV
	PROJ. LINIA NApOWIETrZNA nN-0,4kV
	PROJ. LINIA NApOWIETrZNA SN-15kV
	PROJ. RURA OCHRONNA HDPE ø110/ø160
	PROJ. MUFA KAbLOWA
	PROJ. SŁUP LINII NApOWIETrZNEJ nN-0,4kV
	PROJ. SŁUP LINII NApOWIETrZNEJ SN-15kV
	PROJ. ZŁĄCZE KAbLOWE
	ISTN. LINIA KAbLOWA/NAPOWIETrZNA DO DEMONTAŻU
	PROJEKTOWANE OGRODZENIE
	ISTN. OGRODZENIE DO ROZBIÓRKI
	ISTN. MUR OPOROWY DO ROZBIÓRKI (M1)
	ISTN. BARIERY OCHRONNE DO ROZBIÓRKI (B1)
	ISTN. BARIERY ZABEZPIECZAJĄCE DO ROZBIÓRKI (B2, B3, B4)
	ISTN. TABLiCA INFORMACYJNA DO ROZBIÓRKI (T1)
	ISTN. TABLiCA INFORMACYJNA DO ROZBIÓRKI (T2, T3)
	ISTN. TABLiCA INFORMACYJNA DO ROZBIÓRKI (T4, T5, T11)
	ISTN. TABLiCA INFORMACYJNA DO ROZBIÓRKI (T6)
	ISTN. TABLiCA INFORMACYJNA DO ROZBIÓRKI (T7)
	ISTN. TABLiCA INFORMACYJNA DO ROZBIÓRKI (T8)
	ISTN. TABLiCA INFORMACYJNA DO ROZBIÓRKI (T9, T10)
	ISTN. GABLOTA INFORMACYJNA DO ROZBIÓRKI (G1, G2, G3, G4)
	ISTN. GABLOTA INFORMACYJNA DO ROZBIÓRKI (G5)
	ISTN. ŁAWKA DO ROZBIÓRKI (Ł1, Ł2, Ł3)
	ISTN. SŁUPKI DO ROZBIÓRKI (S1)
	ISTN. SŁUPKI DO ROZBIÓRKI (S2)
	ISTN. SZYNY OSŁONOWE LAMP DO ROZBIÓRKI (SS1)
	ISTN. KOSZ NA ŚMIECI DO ROZBIÓRKI (Ś1, Ś2, Ś3)
	ISTN. WIATA DO ROZBIÓRKI (W1, W2, W3, W4, W5)
	ISTN. RAMPA DO ROZBIÓRKI (R1)
	ISTN. MASZT DO ROZBIÓRKI (M1)
	ISTN. SZLABAN DO ROZBIÓRKI (SZ2)
	ISTN. RAMA METALOWA DO ROZBIÓRKI (RM1, RM2)
	ISTN. ZEGAR DO ROZBIÓRKI (Z1)
	ISTN. STOJAK ROWEROWY DO ROZBIÓRKI (SR2)
	ISTN. DONICE DO ROZBIÓRKI (D1)
	PROJ. POJEMNIKA NA ODPADY

	PROJ. BARIERY OCHRONNE
	ISTN. MURY DO ROZBIÓRKI
	PROJ. PRZEBUDOWA WODOCIĄGU
	PROJ. PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE
	ISTN. WODOCIĄG DO LIKwidACJI
	NIECZYNNY WODOCIĄG DO LIKwidACJI
	PROJ. PRZEBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ
	PROJ. PRZEBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ TŁOCZNEJ
	PROJ. PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ
	ISTN. KANALIZACJA SANITARNA DO LIKwidACJI
	PROJ. ZBIORNIK BEZODPŁYWOWY
	PROJ. RURY OSŁONOWE
	PROJ. STUDZIENKA WODOCIĄGOWA
	PROJ. STUDNIA KANALIZACJI SANITARNEJ
	PROJ. HYDRANT NADZIEMNY
	PROJ. PRZEPOMPOWNIA
	PROJ. PRZEPOMPOWNIA W SZYBACH WIND
	PROJ. ZAMKNIĘCIE WODOCIĄGOWE
	ISTN. KANALIZACJA DESZCZOWA DO LIKwidACJI
	PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA
	ISTN. KOLEKTOR TŁOCZNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	PROJ. STUDNIA Z PIASKOWNIKIEM
	PROJ. WYLOT DO ODBIORNIKA
	PROJ. SKRZYNKI ROZSĄCZAJĄCE
	PROJ. ZBIORNIK TERENOWY
	PROJ. ZBIORNIK PODZIEMNY (RETENCJA KANAŁOWA)
	PRZEPOMPOWNIA
	PROJ. WPUS T DROGOWY
	PROJ. ZEGAR
	PROJ. GŁOŚNIK
	PROJ. WYŚWIETLACZ INFORMACJI DYNAMICZNEJ (ST. SŁUPSK)
	PROJ. EKRA N AKUSTYCZNY
	PROJ. EKRA N AKUSTYCZNY WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
	ELEMENTY WYBURZANE
	PROJ. FUNDAMENTY POD ESTAKADY CIEPŁOWNICZE

	ISTN. DRZEWA (DOMIAR GEODEZYJNY)
	ISTN. DRZEWA (DOMIAR W TERENIE)
	ISTN. GRUPY DRZEw
	ISTN. KRZEWY
	ISTN. PODROST DRZEw
	ISTN. PODROST DRZEw DO WYCI NKI
	ISTN. OBSZAR LEŚNY DO WYCI NKI
	BRAK DRZEWA W TERENIE
	ISTN. DRZEWA DO WYCI NKI
	ISTN. KRZEWY I GRUPY DRZEw DO WYCI NKI
	PROJ. KRZEWY
	PROJ. DRZEWA
	PROJ. TRAWNIK
	PROJ. PAS PRZECIwPOŻAROWY
	ISTN. BUDYNKI BZ
	ISTN. BUDYNKI
	ISTN. BUDYNKI DO ROZBIÓRKI
	ISTN. BUDYNKI POD OPIEKĄ KONSERWATORA
	PROJ. BUDYNKI NASTAWNY
	PROJ. BUDYNKI PM
	PROJ. OBIEKTY TYMCZASOWE (WARIANT JEDNOTOROWY)
	OBIEKTY NIEREALIZOWANE (WARIANT JEDNOTOROWY)

ELEMENTY OBJĘTE ODRĘBNYM POSTĘPOWANIEM

INWESTYCJE SĄSIADUJĄCE

Zamawiający:		PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. ul. Targowa 74 03-734 Warszawa		
Jednostka projektowa:		KONSORCJUM 		
Nazwa zadania:	"PRACE NA LINII KOLEJOWEJ NR 202 NA ODCINKU GDYNIA CHYLONIA – SŁUPSK" CZĘŚĆ II ODCINEK LEBORK – SŁUPSK nr umowy: 90/105/0009/18/Z/1			
Stadium:	Decyzja o ustaleniu lokalizacji linii kolejowej			
Odcinek / lokalizacja:				
Nazwa opracowania:	Uzyskanie decyzji o ustaleniu lokalizacji linii kolejowej			
Nazwa rysunku:	Legenda	Nr rysunku:		
Funkcja:	Specjalność:	Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	architektonicz.	mgr inż. arch. Bogna Jaworowicz	WBPP-NB-7210/133/82	
Sprawdzający:	architektonicz.	mgr inż. arch. Mariusz Frontczak	12/P/98	
Skala:	Jedn: -	Data: luty 2022		Retwizja: 03