

	GRANICA TERENU OBJĘTEGO WNIOSEM		KRAWĘŻNIK BETONOWY 15/30CM (ŚWIATŁO 12 CM)
	ISTN. GRANICA TERENU KOLEJOWEGO		KRAWĘŻNIK BETONOWY 15/30CM (ŚWIATŁO 2 CM)
	LINIA ROZGRANICZAJĄCA TERENU KOLEJOWEGO		KRAWĘŻNIK NAJZADOWY 15/22CM (ŚWIATŁO 2 CM)
	GRANICA TERENU ZAJĘTEGO W RAMACH OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z NIERUCHOMOŚCI DLA PROWADZENIA INWESTYCJI KOLEJOWEJ		OPORNIKI BETONOWE 12/25CM
	LINIA PODZIAŁU NIERUCHOMOŚCI		OBRZEŻE BETONOWE 8/30CM
	LINIA PODZIAŁU NIERUCHOMOŚCI GDKGA		ZAKRES NAWIERZCHNI
	Nr ewid. działki i nazwa obrębu – działki do podziału		OSIE JEZDNI
	Nr ewid. działki i nazwa obrębu – teren dróg publicznych zajmowanych nieodpłatnie na czas realizacji inwestycji		BARIERY DROGOWE
	Nr ewid. działki i nazwa obrębu – teren zajmowany w ramach ograniczenia w korzystaniu z nieruchomości		STOJAKI ROWEROWE
	Nr ewid. działki i nazwa obrębu – teren wód płynących zajmowanych nieodpłatnie na czas realizacji inwestycji		ELEMENTY LIKWIROWANE/WYBURZANE
	Nr działki i nazwa obrębu – nieruchomości w użytkowaniu wieczystym PKP SA		ODWODNIENIE LINIOWE I WPUSTY
	TEREN WYDZIELEŃ/PRZEJĘĆ NIERUCHOMOŚCI		DRENAŻE
	TEREN DRÓG PUBLICZNYCH ZAJMOWANYCH NIEODPŁATNIE NA CZAS REALIZACJI INWESTYCJI		SCIEK Z ELEMENTÓW BETONOWYCH PREFABRYKOWANYCH
	PROJ. OŚ TORU		PLYTY PRZEJAZDOWE
	PROJ. ROZJAZD		PLYTY TINES WEDŁUG BRANŻY KOLEJOWEJ
	UKRES PROJ. ROZJAZDU		NAWIERZCHNIE BITUMICZNE JEZDNI
	PROJ. KOZIOŁ OPOROWY		NAWIERZCHNIE Z KOSTKI BETONOWEJ
	PROJ. KILOMETRAŻ LINII		NAWIERZCHNIE Z EKO-KOSTKI
	ZAŁOM PROJ. TORU		NAWIERZCHNIE Z CHODNIKÓW
	PROJ. RÓW		NAWIERZCHNIE SEPARACJI
	PROJ. SKARPA		NAWIERZCHNIE DOJAZDÓW TECHNOLOGICZNYCH
	ISTN. SKARPA		NAWIERZCHNIE ZATOK AUTOBUSOWYCH
	WYRÓWNANIE TERENU		NAWIERZCHNIE GRUNTOWE
	KIERUNEK SPŁYWU WODY		NAWIERZCHNIE DROGI LEŚNEJ
	PROJ. RURY I STUDNIE		NAWIERZCHNIE POCOBZA GRUNTOWEGO
	PROJ. DRENY		ZIELEŃ
	PROJ. DRENOKOLEKTORY		WZMOCNIENIE SKARP GEOKRATĄ KOMÓRKOWĄ
	PROJ. KOLEKTORY		PLYTA BETONOWA C20/25
	PROJ. PERONY – KRAWĘDZIE		WZMOCNIENIE ROWU
	PROJ. MURY OPOROWE		<i>TORY PROJEKTOWANE</i>
	PROJ. KORYTKA ODWADNIAJĄCE		<i>TORY REGULOWANE</i>
	PROJ. ODWADNIENIE LINIOWE		<i>TORY ROZBIERANE</i>
	PROJ. POMIESZCZENIA TECHNICZNE KAN. I ELE.		<i>KRAWĘDŹ TOROWISKA</i>
	ISTN. PERONY DO ROZBIÓRKI		<i>PROJ. ROWY OTWARTE</i>

	ISTN. CIEPŁOCIĄG		ISTN. KONSTRUKCJA WSPORCZA DO LIKWIDACJI (stup trakcyjny lub bramka trakcyjna)
	CIEPŁOCIĄG DO LIKWIDACJI		ISTN. ODCIĄG SIECI DO LIKWIDACJI
	ISTN. GAZOCIĄG		PROJ. KONSTRUKCJA WSPORCZA SIECI TRAKCYJNEJ (stup trakcyjny i słup przez dwa tory ze wspornikiem)
	PROJ. GAZOCIĄG		PROJ. KONSTRUKCJA WSPORCZA SIECI TRAKCYJNEJ WRAZ ZE WSPORNIKIEM (bramka trakcyjna)
	GAZOCIĄG DO WYŁĄCZENIA Z EKSPLOATACJI		PROJ. ODCIĄGI SIECI TRAKCYJNEJ
	PROJ. LINIA LPN NAWIETRZNA		PROJ. UZIOM KONSTRUKCJI WSPORCZEJ
	PROJ. LINIA LPN KABLOWA		PROJ. KIERUNEK ODSUWU SIECI TRAKCYJNEJ
	PROJ. LINIA LPN KABLOWA w kanalizacji		PROJ. PRZEBIEG SIECI TRAKCYJNEJ
	PROJ. KONTENEROWA STACJA TRANSFORMATOROWA SN/NN (WNETRZOWA)		PROJ. PRZEBIEG SIECI TRAKCYJNEJ SĄSIEDNIEGO ODCINKA
	PROJ. SŁUPOWA STACJA TRANSFORMATOROWA SN/NN Z ROZŁĄCZNIKIEM (NAPOWIETRZNA)		PROJ. USZYNIENIE GRUPOWE – LINIA NAWIETRZNA
	SYGNALIZATOR ŚWIETLNY NA MASZCIE Z WYSIĘGNIKIEM		PROJ. USZYNIENIE GRUPOWE – LINIA KABLOWA
	SYGNALIZATOR ŚWIETLNY NA MASZCIE PROSTYM		PROJ. POŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE SIECI TRAKCYJNEJ
	BRAMKA SYGNAŁOWA Z SYGNALIZATOREM		PROJ. IZOLATOR SEKCYJNY
	TARCZA MANEWROWA		ISTN. SIĘĆ TRAKCYJNA DO DEMONTAŻU
	WSKAŹNIKI		ISTN. PRZEPUSTY DO ROZBIÓRKI
	TRASA KABLOWA W ZIEMI		PROJ. PRZEPUSTY
	TRASA KABLOWA POD OBIEKTEM		ELEMENTY WYBURZANE
	KANALIZACJA KABLOWA		PROJ. FUNDAMENTY POD ESTAKADY
	STUDNIE KABLOWE		ISTN. MOSTY DO ROZBIÓRKI
	CZUJNIKI TOROWE		PROJ. PRZEPUSTY Z BLACHY FALISTEJ
	NAPEŁ ZWROTNICOWY		PROJ. LATARNIA OŚWIETLENIA ZE ŹRÓDŁEM ŚWIATŁA LED MONTOWANA NA SŁUPIE OŚWIETLENIOWYM
	KONTROLER POŁOŻENIA IGLIC		PROJ. OPRAWA OŚWIETLENIA ZE ŹRÓDŁEM ŚWIATŁA LED MONTOWANA DO KONSTRUKCJI WIATY LUB BUDYNKU
	PRZENIESIENIA MECHANICZNE NAPEŁDÓW		ISTN. OŚWIETLENIE DO DEMONTAŻU
	WYKOLEJNICA		PROJ. KABEL
	SHP		ISTN. KABEL DO DEMONTAŻU
	SZAFKA KABLOWA		PROJ. RURA OSŁONOWA
	KONTENER SBL/APO		PROJ. SZAFKA OŚWIETLENIOWA
	DEMONTAŻ		PROJ. STUDNIA SKR-2
	PROJ. KANALIZACJA TELETECHNICZNA PIERWOTNA		PROJ. STUDNIA SKR-1
	ISTN. LINIA TELEKOM. DO LIKWIDACJI		PROJ. KANAŁ KABLOWY
	PROJ. TELEKOMUNIKACYJNA STUDNIA KABLOWA RUROCIĄG KABLOWY 3x40/3,7 WRAZ Z KABLEM LOKALIZACYJNYM/SZLAKOWYM		PROJ. LINIA KABLOWA nN-0,4kV
	ZABEZP.RUROCIĄGU RURĄ OCHRONNĄ		PROJ. LINIA KABLOWA SN-15kV
	MASZT RADIOŁĄCZNOŚCI 150 MHz h=16 m npt.		PROJ. LINIA NAWIETRZNA nN-0,4kV
	KONTENER TELEKOMUNIKACYJNY KT		PROJ. LINIA NAWIETRZNA SN-15kV
	LOKALIZACJA KAMERY TV		PROJ. RURA OCHRONNA HDPE ϕ 110/ ϕ 160
	SŁUPEK OZNACZENIOWY/OZNACZENIOWO-POMIAROWY		PROJ. MUFA KABLOWA
	SZAFKA TELEWIZJI SKP		PROJ. SŁUP LINII NAWIETRZNEJ nN-0,4kV
			PROJ. SŁUP LINII NAWIETRZNEJ SN-15kV
			PROJ. ZŁĄCZE KABLOWE

	PROJ. LINIA KABLOWA nN-0,4kV		PROJ. BARIERKI OCHRONNE		ISTN. DRZEWA (DOMIAR GEODEZYJNY)
	PROJ. LINIA KABLOWA SN-15kV		ISTN. MURY DO ROZBIÓRKI		ISTN. DRZEWA (DOMIAR W TERENIE)
	PROJ. LINIA NAWIETRZNA nN-0,4kV		PROJ. PRZEBUDOWA WODOCIĄGU		ISTN. GRUPY DRZEW
	PROJ. LINIA NAWIETRZNA SN-15kV		PROJ. PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE		ISTN. KRZEWY
	PROJ. RURA OCHRONNA HDPE ϕ 110/ ϕ 160		ISTN. WODOCIĄG DO LIKWIDACJI		ISTN. PODROST DRZEW
	PROJ. MUFA KABLOWA		NIECZYNNE WODOCIĄGI DO LIKWIDACJI		ISTN. OBSZAR LEŚNY LP DO WYCINKI
	PROJ. SŁUP LINII NAWIETRZNEJ nN-0,4kV		PROJ. PRZEBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ		BRĄK DRZEWA W TERENIE
	PROJ. SŁUP LINII NAWIETRZNEJ SN-15kV		PROJ. PRZEBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ TŁOCZNEJ		ISTN. DRZEWA DO WYCINKI
	PROJ. ZŁĄCZE KABLOWE		PROJ. PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ		ISTN. KRZEWY I GRUPY DRZEW DO WYCINKI
	ISTN. LINIA KABLOWA/NAPOWIETRZNA DO DEMONTAŻU		PROJ. ZBIORNIK BEZODPŁYWOWY		ISTN. BUDYNKI BZ
	PROJEKTOWANE OGRODZENIE		PROJ. RURY OSŁONOWE		ISTN. BUDYNKI
	ISTN. OGRODZENIE DO ROZBIÓRKI		PROJ. STUDZIENKA WODOCIĄGOWA		ISTN. BUDYNKI DO ROZBIÓRKI
	ISTN. MUR OPOROWY DO ROZBIÓRKI (M1)		PROJ. STUDNIA KANALIZACJI SANITARNEJ		BUDYNKI POD OPIEKĄ KONSERWATORA
	ISTN. BARIERY OCHRONNE DO ROZBIÓRKI (B1)		PROJ. HYDRANT NADZIEMNY		PROJ. BUDYNKI NASTAWNI
	ISTN. BARIERKI ZABEZPIECZAJĄCE DO ROZBIÓRKI (B2, B3, B4)		PROJ. PRZEPOMPOWIA		PROJ. BUDYNKI PM
	ISTN. TABLICA INFORMACYJNA DO ROZBIÓRKI (T1)		PROJ. PRZEPOMPOWIA W SZYBACH WIND		PROJ. OBIEKTY TYMCZASOWE (WARIANT JEDNOTOROWY)
	ISTN. TABLICA INFORMACYJNA DO ROZBIÓRKI (T12, T13)		PROJ. ZAMKNIĘCIE WODOCIĄGOWE		OBIEKTY NIEREALIZOWANE (WARIANT JEDNOTOROWY)
	ISTN. TABLICA INFORMACYJNA DO ROZBIÓRKI (T14, T15, T111)		ISTN. KANALIZACJA DESZCZOWA DO LIKWIDACJI		ELEMENTY OBJĘTE ODRĘBNYM WNIOSEM
	ISTN. TABLICA INFORMACYJNA DO ROZBIÓRKI (T16)		PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA		INWESTYCJE SĄSIADUJĄCE
	ISTN. TABLICA INFORMACYJNA DO ROZBIÓRKI (T17)		PROJ. KOLEKTOR TŁOCZNY KAN. DESZCZ.		
	ISTN. TABLICA INFORMACYJNA DO ROZBIÓRKI (T18)		PROJ. STUDNIA Z PIASKOWNIKIEM		
	ISTN. TABLICA INFORMACYJNA DO ROZBIÓRKI (T19, T110)		PROJ. WYLOT DO ODBIORNIKA		
	ISTN. GABLOTA INFORMACYJNA DO ROZBIÓRKI (G1, G2, G3, G4)		PROJ. SKRZYNKI ROZSĄCZAJĄCE		
	ISTN. GABLOTA INFORMACYJNA DO ROZBIÓRKI (G5)		PROJ. ZBIORNIK TERENOWY		
	ISTN. ŁAWKA DO ROZBIÓRKI (Ł1, Ł2, Ł3)		PROJ. ZBIORNIK PODZIEMNY (RETENCJA KANAŁOWA)		
	ISTN. SŁUPKI DO ROZBIÓRKI (S1)		PRZEPOMPOWIA		
	ISTN. SŁUPKI DO ROZBIÓRKI (S2)		PROJ. WPUST DROGOWY		
	ISTN. SZYNY OSŁONOWE LAMP DO ROZBIÓRKI (SS1)		PROJ. ZEGAR		
	ISTN. KOSZ NA ŚMIECI DO ROZBIÓRKI (Ś1, Ś2, Ś3)		PROJ. GŁOŚNIK		
	ISTN. WIATA DO ROZBIÓRKI (W1, W2, W3, W4, W5)		PROJ. WYŚWIETLACZ INFORMACJI DYNAMICZNEJ (ST. SŁUPSK)		
	ISTN. RAMPA DO ROZBIÓRKI (R1)		PROJ. INFOKIOSK (ST. SŁUPSK)		
	ISTN. MASZT DO ROZBIÓRKI (MT1)		PROJ. EKRAK AKUSTYCZNY		
	ISTN. SZLABAN DO ROZBIÓRKI (SZ2)		EKRAK AKUSTYCZNY WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA		
	ISTN. RAMA METALOWA DO ROZBIÓRKI (RM1, RM2)		ELEMENTY WYBURZANE		
	ISTN. ZEGAR DO ROZBIÓRKI (Z1)		PROJ. FUNDAMENTY POD ESTAKADY CIEPŁOWNICZE		
	ISTN. STOJAK ROWEROWY DO ROZBIÓRKI (SR2)				
	ISTN. DONICE DO ROZBIÓRKI (D1)				
	PROJ. POJEMNIKI NA ODPADY				

Zamawiający	 PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.		PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. ul. Targowa 74 03-734 Warszawa
Jednostka projektowa:	 BPK		KONSORCJUM
	 BPBK s.a.	 BPK Poznań	
Biurowo Projektowe Biuro Projektów Kolejowych i Usług Inwestycyjnych Sp. z o.o. 90-002 Łódź, Tuwima 28	Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego spółka akcyjna w Gdańsku 80-237 Gdańsk, Jana Uphagena 27	Biuro Projektów Komunikacyjnych w Poznaniu Sp. z o.o. 61-891 Poznań, Kościuszki 68	
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/I		
Stadium:	Decyzja o ustaleniu lokalizacji linii kolejowej		
Odcinek / lokalizacja:			
Nazwa opracowania:	Uzyskanie decyzji o ustaleniu lokalizacji linii kolejowej		
Nazwa rysunku:	Legenda		Nr rysunku: 0
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: wrzesień 2021	Revizja: 03