





GRANICE	
	Granice kolejowego terenu zamkniętego
	Granice działek ewidencyjnych (istniejąca)
	Granice działek ewidencyjnych (planowana)
	Zakres inwestycji i granice terenu objętego umieszczeniem pozwolenia na budowę
	Proponowana linia rozgraniczająca teren inwestycji
	Proponowana linia rozgraniczająca teren inwestycji, która nie stanowi podziału nieruchomości, ponieważ przebiega przez działki będące we własności PKP S.A. lub po granicy działki ewidencyjnej
	Proponowana linia rozgraniczająca teren zajęty w ramach ograniczenia w korzystaniu z nieruchomości
	Stan istniejący
	Proponowana linia rozgraniczająca teren inwestycji, która nie stanowi podziału nieruchomości, ponieważ przebiega przez działki będące we własności PKP S.A. uzyska do niej prawo po uzyskaniu DULK na oddziale E

BRANŻA TOROWA	
	Projektowana oś toru
	Istniejąca oś toru
	Projektowany rozjazd
	Ukasy
	Projektowane koły oporowe
	Projektowane koły oporowe samohamowne
	Rozbicie istniejących torów, peronów, ramp
	Projektowane perony
	Rezerwa terenowa pod budowę peronu
	Projektowane skarpie torowe
	Projektowane plantowanie terenu
	Projektowane rowy torowe

OBIEKTY INŻYNIERYJNE	
	Projektowany przepust
	Projektowany wiadukt kolejowy lub estakada kolejowa lub wiadukt drogowy
	Projektowana ściana oporowa
	Projektowane przejścia podziemne
	Obiekty przeznaczone do rozbioru
	Obiekty przeznaczone do remontu
	Schody skarpowe
	Skarpy
	Umocnienia skarpi

BRANŻA DROGOWA	
	Projektowana oś drogi
	Projektowana krawężnik jezdni
	Projektowana krawężnik pobocza
	Projektowany krawężnik
	Projektowany krawężnik obronny
	Projektowany krawężnik na płask
	Projektowane obrzeża
	Projektowany krawężnik kamienny
	Projektowany krawężnik kamienny obronny
	Projektowany rów drogowy
	Projektowana bariera drogowa stalowa
	Projektowany odcięcie początkowy/koncowy barier drogowy
	Projektowany ściek betonowy korytowy
	Projektowany ściek betonowy trójkątny
	Ściek z kostki 2-rzędowej
	Projektowany ściek skarpowy
	Projektowane korytko górskie
	Przebiegający mur oporowy
	Odrobienie linowe
	Projektowane ogrodzenie segmentowe
	Projektowane ogrodzenie przy stacji GSMR
	Projektowana balustrada z poręczą
	Krawka ściekowa
	Projektowana kaskada
	Projektowane drogi o nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej
	Projektowany chodnik o nawierzchni z kostki betonowej
	Projektowane drogi zjazdowe o nawierzchni utwardzonej (bucznicy)
	Projektowane przebudowanie o nawierzchni z kostki kamiennej
	Plantowanie terenu/traw
	Projektowane umocnienie skarpy betonowymi płytami szalowymi
	Projektowana nawierzchnia betonowa (zaleca autobusowa/pierścień ronda)
	Projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej z kostki betonowej
	Projektowana ścieżka rowerowa z kostki betonowej
	Projektowane dojeżdżenie do peronu o nawierzchni z płyt chodnikowych
	Odrobienie nawierzchni jezdni po robotach ściekowych
	Odrobienie nawierzchni chodnika po robotach ściekowych
	Odrobienie nawierzchni z płyt betonowych po robotach ściekowych
	Odrobienie nawierzchni betonowej po robotach ściekowych
	Projektowany chodnik o nawierzchni z kostki NOSTALIT, szara
	Projektowany zjazd o nawierzchni z kostki NOSTALIT, czerwona

	Odwrotna nawierzchni chodnika z kostki betonowej NOSTALIT, szara
	Odwrotna nawierzchni chodnika z kostki betonowej NOSTALIT, szara
	Projektowane umocnienie skarpy brukiem
	Projektowane płyty malobarytowe
	Projektowane płyty malobarytowe gumowe
	Miejsce parkingowe dla rowerów
	Element zamknięcia przejazdu - przysma drogowa
	Element zamknięcia przejazdu - bariera U14b
	Projektowana barieroporzecz
	Odrobienie nawierzchni z kostki integracyjnej
	Osiadki
	Projektowany rów szczytny - umocnienie dna korytkiem betonowym i skarp betonowymi płytami pełnymi
	Szaki skarpowe
	Projektowany białostok

STEROWANIE RUCHEM KOLEJOWYM	
	Projektowany sygnalizator drogowy
	Mufa
	Signal Z1
	Signalizator drogowy
	Rezonator SHP
	Signalizator na maszynie
	Wskaznik W4
	Demontaż
	Wykolejnicza
	Tarcza manewrowa karzełkowa
	Bramka semaforowa
	Czujnik osi
	Tarcza ostrzegawcza przejazdowa
	Rogalika / półrogalika
	Napiędnierozpruwalny
	Napiędnierozpruwalny
	Kontroler położenia iglic
	Elektronika przytorowa
	Kontener ze sterownikami SSP/SBLIAP
	Kontener ze sterownikami
	Trasa kablowa
	Kanalizacja kablowa
	Projektowane studnie kablowe
	Szafa kablowa
	Wskaznik W5
	Wskaznik W11a
	Wskaznik W11p
	Wskaznik W15
	Garniec rozdzielczy
	Korytko kablowe

ERTMS/ETCS	
	Balisa nieprzelączalna
	Balisa przelączalna
	Szafa kodera LEU
	Kabel
	Skrzynia przytorowa
	Wskaznik WETCS 7
	Wskaznik WETCS 8
	Wskaznik WETCS 9

SIEĆ TRAKCYJNA	
	Projektowana sieć trakcyjna
	Projektowana linia usztywnienia grupowego AFL6-120
	Projektowany kabel usztywnienia grupowego YAKY 1x120 mm
	Projektowany kabel sterowania odłącznikami sieci trakcyjnej
	Projektowana konstrukcja wsporca sieci trakcyjnej
	Projektowane izolatory sekcijny
	Projektowane kołowanie bezdźwigarowe
	Projektowane odgromniki rozkwe
	Projektowane odłączniki sieci trakcyjnej
	Projektowane rozłączniki kabli zasilaczy
	Projektowany ogranicznik niskonapięciowy

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA	
	Projektowany kabel podstawowy PKP PLK S.A.
	Projektowany kabel (przebudowa)
	Projektowana kanalizacja kablowa
	Projektowana rura osłonowa / przepustowa
	Projektowany szup linii napowietrznej
	Projektowane studnie kablowe
	Projektowany zasobnik kablowy
	Projektowany słupek, szafa kablowa
	Demontaż istniejącej infrastruktury
	Projektowana szafa systemu monitoringu
	Projektowany maszt kamer monitoringu
	Projektowana kamera systemu sterowania kłosa podgry
	Projektowany kontener telekomunikacji KTT
	Projektowany obiekt radiokomunikacji systemu GSM-R
	Rezerwa miejsca pod fundament szafy SDP/SMW
	Rezerwa miejsca pod fundament "małego" infokiosku

ELEKTROENERGETYKA NIETRAKCYJNA DO 1 kV	
	Istn. linia kablowa niskiego napięcia nN
	Istn. linia kablowa niskiego napięcia nN do demontażu
	Istn. szup linii napowietrznej niskiego napięcia
	Istn. szup linii napowietrznej średniego napięcia
	Projektowana linia kablowa niskiego napięcia nN
	Projektowana linia kablowa niskiego napięcia nN oświetleniowa, do przekazywania na majątek obcy
	Rura ochronna na kablu
	Mufa kablowa
	Projektowane złącze kablowe niskiego napięcia nN
	Projektowany zestaw złączowo - pomiarowy
	Projektowana rozdzielnica zasilania oświetlenia
	Projektowany rozdzielnica elektrycznego ogrzewania rozjazdów
	Projektowana rozdzielnica zasilająca - sterująca przepompownią
	Projektowany rozdzielnica zasilania oświetlenia do przekazywania na majątek obcy
	Projektowana skrzynia transformatorów separacyjnych
	Projektowany szup z oprawą oświetleniową
	Projektowana oprawa oświetleniowa - natświetlac
	Projektowany szup z oprawą oświetleniową do przekazywania na majątek obcy
	Projektowany szup z oprawą oświetleniową do przekazywania na majątek obcy
	Projektowana oprawa oświetleniowa - natświetlac, do przekazywania na majątek obcy
	Projektowane studnie kablowe
	Projektowane koryta kablowe prowadzone w tunelu
	Projektowana kanalizacja kablowa peronowa
	Projektowany agregat prądowłczy

OCHRONA ŚRODOWISKA	
	Drzewa do wycięcia
	Powierzchnia zieleni naprowadzająca
	Ekran akustyczny pochłaniający
	Ekran akustyczny przezroczysty
	Płotki naprowadzające

ELEKTROENERGETYKA NIETRAKCYJNA - LPN	
	Linia napowietrzna SN 15kV LPN
	Linia kablowa SN 15kV LPN
	Stacja transformatorowa SN 150/4kV LPN
	Kontenerowa stacja transformatorowa SN 150/4kV LPN
	Rura ochronna na linii kablowej SN 15kV LPN
	Istn. stacja transformatorowa LPN do demontażu

BRANŻA HYDROTECHNICZNA	
	Oś cieku oznaczonego
	Oś cieku nieoznaczonego
	Umocnienie cieku typ "A"
	Umocnienie cieku typ "B"
	Umocnienie cieku typ "C1"
	Umocnienie cieku typ "C2"
	Umocnienie cieku typ "D1-D2-D3-D4-D5"
	Umocnienie cieku typ "E1"
	Umocnienie cieku typ "E2"
	Umocnienie cieku typ "F"
	Umocnienie cieku typ "G"
	Umocnienie cieku typ "H"
	Umocnienie cieku typ "I"
	Umocnienie cieku typ "J"
	Rozważanie progowe typ "K"
	Skarpa trapezowa typ "L"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "M"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "N"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "O"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "P"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "Q"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "R"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "S"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "T"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "U"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "V"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "W"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "X"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "Y"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "Z"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "AA"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "AB"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "AC"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "AD"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "AE"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "AF"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "AG"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "AH"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "AI"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "AJ"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "AK"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "AL"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "AM"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "AN"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "AO"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "AP"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "AQ"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "AR"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "AS"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "AT"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "AU"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "AV"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "AW"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "AX"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "AY"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "AZ"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "BA"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "BB"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "BC"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "BD"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "BE"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "BF"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "BG"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "BH"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "BI"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "BJ"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "BK"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "BL"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "BM"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "BN"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "BO"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "BP"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "BQ"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "BR"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "BS"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "BT"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "BU"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "BV"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "BW"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "BX"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "BY"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "BZ"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "CA"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "CB"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "CC"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "CD"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "CE"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "CF"
	Skarpa szczytowa z oczepem żelbetonowym - typ "



