

LEGENDA - ELEMENTY OGÓLNE:

	Zakres aktualizacji mapy do celów projektowych
	Numer działki po podziale
	Numer działki przed podziałem
	Linia rozgraniczająca teren (linia czerwona ciągła)
	Linia rozgraniczająca granice pasów drogowych innych dróg publicznych (linia zielona przerywana)
	Linia określająca przejście przez teren wód płynących i linii kolejowych w oparciu o art. 20a (linia fioletowa przerywana)
	Linia wyznaczająca teren niezbędny dla obiektów budowlanych na podstawie art. 11f ust 1, pkt. 8 lit. c, e, f, g, h (linia niebieska przerywana)
	Linia wyznaczająca teren dla którego Inwestor posiada prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane (linia brązowa przerywana)

LEGENDA - ELEMENTY ISTNIEJĄCE:

	Granice działek ewidencyjny gruntów
	Numer ewidencyjny działki
	Sieci oraz elementy infrastruktury nanieśione przez ZIUP, proj. w ramach innych inwestycji
	Służebności gruntowe
	Reper roboczy osnowy geodezyjnej
	Istniejący punkt osnowy geodezyjnej
	Istniejący znak drogowy
	Istniejący słupek hełmoforowy
	Istniejący słupek kilometrowy
	Istniejąca os. toru kolejowego w granicach terenu PKP
	Istn. krawężnik jezdni
	Istn. krawężnik
	Istn. ogrodzenia
	Istn. bramy wjazdowe
	Istn. bariery drogowe
	Istn. oznakowanie drogowe oraz konstrukcje tablic reklamowych
	Istn. skarpy
	Istn. rowy
	Istn. przepustły
	Istn. drzewa i krzewy
	Proj. likwidacja krawężni jezdni
	Proj. likwidacja krawężnika
	Proj. likwidacja ogrodzenia
	Proj. likwidacja bramy wjazdowej
	Proj. likwidacja bariery drogowej
	Proj. likwidacja oznakowania drogowego oraz konstrukcji tablic reklamowych
	Proj. likwidacja skarpy
	Proj. likwidacja rowów
	Proj. likwidacja przepustów
	Proj. wycinka drzewa i krzewy - wg Planu wycinki drzew i krzewów - TOM 1B
	Istniejące obiekty kubaturowe
	Istn. gazociąg wysokiego ciśnienia
	Istn. gazociąg średniego ciśnienia
	Istn. gazociąg niskiego ciśnienia
	Istn. wodociąg
	Istn./Proj. kanalizacja sanitarna
	Istn. linia kablowa nN
	Istn. linia kablowa SN
	Istn. linie napowietrzne WN i WN
	Istn. linie napowietrzne nN
	Istn. kablowa linia telekomunikacyjna
	Istn. napowietrzna linia telekomunikacyjna
	Istn. studnia kablowa telekomunikacyjna

LEGENDA - BRANŻA DROGOWA - TOM 2.1:

	Proj. oznaczenie KM drogi
	Proj. os. główna drogi S-19 i dróg poprzecznych
	Proj. os. dodatkowej jezdni str. P / str. L
	Proj. os. jezdni manewrowej w obrębie MOP
	Proj. os. cięków i rowów melioracyjnych
	Proj. krawężnik pasa ruchu
	Proj. rezerwa pod 3 pasy ruchu S19 (pas ruchu, pas awaryjny, pobocze, rów, skarpa)
	Proj. krawężnik jezdni przy poboczu gruntowym
	Proj. krawężnik dodatkowej jezdni
	Proj. krawężnik uwarunkowanego terenu na potrzeby utrzymania
	Proj. krawężnik betonowy
	Proj. krawężnik kamienny
	Proj. krawężnik betonowy układany na płask
	Proj. krawężnik kamienny układany na płask
	Proj. obrzeże betonowe chodnika
	Proj. obrzeże ścieżki rowerowej
	Proj. krawężnik pobocza
	Proj. bariera ochronna H1W3
	Proj. bariera ochronna H2W2
	Proj. bariera ochronna H2W3
	Proj. barieroporecz ochronna H2W3
	Proj. bariera ochronna H2W5
	Proj. bariera ochronna H2W3
	Proj. bariera ochronna rozbierna podwójna szer. 0,8m
	Proj. bariera ochronna rozbierna skrajna
	Proj. osłony przeciwoświeblonowe
	Proj. balustrada
	Proj. ogrodzenie fałcuchowe
	Proj. ogrodzenie drogi o h=2,50m
	Proj. ogrodzenie zbiorników o h=120m
	Proj. brama w ogrodzeniu
	Proj. furtka w ogrodzeniu
	Proj. ściek korytowy szer. 0,60m
	Proj. ściek trójkrotny
	Proj. ściek linowy
	Proj. ściek z kostki
	Proj. drenaż w pasie dzielącym
	Proj. linia wyznaczająca kierunek odwodnienia terenów zielonych
	Kierunek spływu wód opadowych w rowach
	Proj. rów trapezowy
	Proj. rów trapezowy / odpływowy szczelny
	Proj. budowa i przebudowa cięków wodnych
	Proj. budowa i przebudowa rowu melioracyjnego
	Proj. odmulenie cięków i rowów melioracyjnych
	Proj. drenaż z kruszyną
	Proj. przepust drogowy
	Proj. rozbiórka obiektów kubaturowych - wg branży konstrukcyjnej - TOM 2.1.1
	Proj. rjazd indywidualny / publiczny
	Proj. przejście dla pieszych
	Proj. ścieżka rowerowa i chodnik dla pieszych
	Proj. miejsce postojowe dla osób niepełnosprawnych
	Proj. elementy oznakowania poziomego stałej organizacji ruchu (strzałki naprowadzające i kierunkowe)
	Proj. elementy oznakowania poziomego stałej organizacji ruchu (powierzchnia wyłączone z ruchu)

LEGENDA - ELEMENTY MOP:

	Proj. rezerwa terenu pod docelowe kategorie MOPów
	Oznaczenie przeznaczenia stanowisk postojowych w obrębie MOP (zgodnie z wykazem na Rys. 2.12 i 2.13)
	Proj. budynek sanitariatu - wg branży konstrukcyjnej - TOM 2.1.2
	Proj. zestaw śmieciników
	Proj. kontener na odpady
	Proj. elementy placu zabaw
	Proj. altana wypoczynkowa
	Proj. ławka wypoczynkowa
	Proj. zbiornik przeciwpożarowy uiszczeliniowy - wg branży sanitarnej - TOM 2.3

LEGENDA - BRANŻA MOSTOWA - TOM 2.2:

	Proj. obiekt mostowy
	Typ: wiadukt drogowy
	Proj. obiekt mostowy
	Typ: przejście dla zwierząt górne
	Proj. obiekt mostowy
	Typ: przejście dla zwierząt dolne
	Proj. obiekt mostowy
	Typ: przepust dla celów ekologicznych

LEGENDA - BRANŻA SANITARNA - TOM 2.3:

	Proj. likwidacja istn. elementów sieci gazociągowej
	Istniejące linie elektroenergetyczne napowietrzne nn, SK i WN
	Istniejąca latarnia oświetleniowa
	Istniejąca szafka kablowa/złącze pomiarowe
	Istniejący słup elektroenergetyczny/stacja trafo SM/nn
	Demontaż istniejących sieci elektroenergetycznych nn, SN, WN
	Projektowane linie elektroenergetyczne kablowe nn, SN
	Projektowane linie elektroenergetyczne napowietrzne nn, SN i WN
	Projektowana rura ochronna DYK
	Projektowana rura ochronna SRS_A PS
	Projektowana latarnia oświetleniowa
	Projektowana stacja transformatorowa kontenerowa SM/nn
	Projektowana szafka kablowa/złącze pomiarowe
	Projektowany słup elektroenergetyczny/stacja trafo SM/nn
	Projektowany agregat
	Istniejąca napowietrzna linia telekomunikacyjna do likwidacji
	Istniejące kanalizacje i kable teletechniczne do likwidacji
	Proj. rurociąg kablowy
	Proj. ziemny kabel telekomunikacyjny
	Proj. przyłącze do urządzeń KSZR
	Proj. kanał technologiczny 1 x RHDPPE 125/7,1
	Proj. kanał technologiczny 2 x RHDPPE 125/7,1
	Proj. kanał technologiczny profil KTp2
	Proj. rura ochronna
	Proj. studnia telekomunikacyjna
	Proj. stanowisko słupowe
	Proj. napowietrzna linia telekomunikacyjna
	Proj. kamery MOP mocowane do proj. słupów oświetleniowych
	Proj. przebudowa gazociągu
	Proj. rura ochronna na przebudowywanej sieci gazowej
	Proj. przebudowa sieci wodociągowej
	Proj. rura ochronna na przebudowywanej sieci wodociągowej
	Proj. studnia wodociągowa
	Proj. studnia wodociągowa
	Proj. przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej
	Proj. rura ochronna na przebudowywanej sieci kanalizacji sanitarnej
	Proj. studnia kanalizacji sanitarnej
	Proj. zasawa kanalizacji sanitarnej
	Proj. przewód tłoczny kanalizacji sanitarnej

LEGENDA - BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA - TOM 2.4:

	Istniejąca linia elektroenergetyczna kablowe nn i SN
	Istniejąca linia elektroenergetyczna napowietrzne nn, SK i WN
	Istniejąca latarnia oświetleniowa
	Istniejąca szafka kablowa/złącze pomiarowe
	Istniejący słup elektroenergetyczny/stacja trafo SM/nn
	Demontaż istniejących sieci elektroenergetycznych nn, SN, WN
	Projektowane linie elektroenergetyczne kablowe nn, SN
	Projektowane linie elektroenergetyczne napowietrzne nn, SN i WN
	Projektowana rura ochronna DYK
	Projektowana rura ochronna SRS_A PS
	Projektowana latarnia oświetleniowa
	Projektowana stacja transformatorowa kontenerowa SM/nn
	Projektowana szafka kablowa/złącze pomiarowe
	Projektowany słup elektroenergetyczny/stacja trafo SM/nn
	Projektowany agregat
	Istniejąca napowietrzna linia telekomunikacyjna do likwidacji
	Istniejące kanalizacje i kable teletechniczne do likwidacji
	Proj. rurociąg kablowy
	Proj. ziemny kabel telekomunikacyjny
	Proj. przyłącze do urządzeń KSZR
	Proj. kanał technologiczny 1 x RHDPPE 125/7,1
	Proj. kanał technologiczny 2 x RHDPPE 125/7,1
	Proj. kanał technologiczny profil KTp2
	Proj. rura ochronna
	Proj. studnia telekomunikacyjna
	Proj. stanowisko słupowe
	Proj. napowietrzna linia telekomunikacyjna
	Proj. kamery MOP mocowane do proj. słupów oświetleniowych

LEGENDA - BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - TOM 2.5:

	Istniejąca napowietrzna linia telekomunikacyjna do likwidacji
	Istniejące kanalizacje i kable teletechniczne do likwidacji
	Proj. rurociąg kablowy
	Proj. ziemny kabel telekomunikacyjny
	Proj. przyłącze do urządzeń KSZR
	Proj. kanał technologiczny 1 x RHDPPE 125/7,1
	Proj. kanał technologiczny 2 x RHDPPE 125/7,1
	Proj. kanał technologiczny profil KTp2
	Proj. rura ochronna
	Proj. studnia telekomunikacyjna
	Proj. stanowisko słupowe
	Proj. napowietrzna linia telekomunikacyjna
	Proj. kamery MOP mocowane do proj. słupów oświetleniowych

	Proj. umocnienie typ A w postaci: - dno narzutu kamiennego gr. 30cm - stopa kieszka faszywna 20/40 pomiędzy dwoma rzędami pali - skarpa narzutu kamiennego gr. 20cm w płotkach faszywnych - powyżej ubezpieczenia: humusowania i obsianie trawą
	Proj. umocnienie typ B w postaci: - dno narzutu kamiennego gr. 30cm - stopa kieszka faszywna 20/40 pomiędzy dwoma rzędami pali - skarpa geokrafta komórkowa gr. 10cm z wypełnieniem gruntem rodzimym obsianym mieszkanką traw - powyżej ubezpieczenia: humusowania i obsianie trawą
	Proj. umocnienie typ C w postaci: - dno i skarpy: darniowane lub obłożenie bioławniną - powyżej ubezpieczenia: humusowania i obsianie trawą
	Proj. umocnienie typ D w postaci: - dno i skarpy: geokrafta wypełniona gruntem spoistym - powyżej ubezpieczenia: humusowania i obsianie trawą

LEGENDA - SYSTEM ZARZĄDZANIA RUCHEM

	Proj. bramowa urządzeń systemu zarządzania ruchem
	Proj. fundament urządzeń systemu zarządzania ruchem
	Proj. schody skarpowe i dojścia do urządzeń SZR
	Proj. urządzenia SZR - tablica zmiennej treści
	Proj. urządzenia SZR - dozor wizyjny
	Proj. urządzenia SZR - stacja meleo
	Proj. urządzenia SZR - znaki przyznajdne
	Proj. urządzenia SZR - identyfikacja pojazdów
	Proj. urządzenia SZR - waga preselekcijna
	Proj. urządzenia SZR - tablica zmiennej treści (przekazywanie informacji o zajętości MOP)
	Proj. urządzenia SZR - stacja zliczająca i klasyfikująca pojazdy
	Proj. urządzenia SZR - punkt dostępu WiFi
	Proj. urządzenia SZR - węzeł sieci szkieletowej
	Proj. urządzenia SZR - zarządzanie oświetleniem

LEGENDA - BRANŻA MELIORACYJNA - TOM 2.6:

	Proj. likwidacja wykłaczanie z eksploatacji sączków i zbieraczy drenarskich
	Proj. rozgraniczenie między pozostawionym a likwidowanym odcinkiem sączka lub zbieracza drenarskiego
	Proj. likwidacja wykłaczanie z eksploatacji sieci drenarskiej
	Istniejąca sieć drenarska do pozostawienia
	Proj. zbieracz drenarski z rur pełnych lub częściowo perforowanych
	Proj. studzienka drenarska na zakłamanach zbieraczy oraz w miejscach włączenia zbieraczy istniejących
	Proj. wylot drenarski
	Proj. umocnienie typ A w postaci: - dno narzutu kamiennego gr. 30cm - stopa kieszka faszywna 20/40 pomiędzy dwoma rzędami pali - skarpa narzutu kamiennego gr. 20cm w płotkach faszywnych - powyżej ubezpieczenia: humusowania i obsianie trawą
	Proj. umocnienie typ B w postaci: - dno narzutu kamiennego gr. 30cm - stopa kieszka faszywna 20/40 pomiędzy dwoma rzędami pali - skarpa geokrafta komórkowa gr. 10cm z wypełnieniem gruntem rodzimym obsianym mieszkanką traw - powyżej ubezpieczenia: humusowania i obsianie trawą
	Proj. umocnienie typ C w postaci: - dno i skarpy: darniowane lub obłożenie bioławniną - powyżej ubezpieczenia: humusowania i obsianie trawą
	Proj. umocnienie typ D w postaci: - dno i skarpy: geokrafta wypełniona gruntem spoistym - powyżej ubezpieczenia: humusowania i obsianie trawą

LEGENDA - BRANŻA OCHRONA ŚRODOWISKA - TOM 2.8:

	Proj. zbiornik kompensacyjny
	Proj. ekran antyświeblonowy
	Proj. stałe płotki naprowadzające zwierzęta z siatki metalowej o oczkach nie większych niż 0,5x0,5cm i wysokości nie mniejszej niż 60cm od poziomu terenu
	Proj. ekran akustyczny w postaci wał ziemnego o H=3,0m
	Zieleni adaptowana in situ / uzupełniająca (las, grupa drzew i krzewów)
	Zieleni izolacyjna - drzewa i krzewy
	Zieleni naprowadzająca - grupy krzewów
	Zieleni krajobrazowa - drzewa, krzewy
	Zieleni dogoszczająca - drzewa, krzewy
	Zieleni ozdobna - drzewa, krzewy
	Murawy trawiaste kwiatowe z bylinami
	Pnącza na ekranach antyświeblonowych
	Skupiska głazów o funkcji siedliskowej
	Karpy korzeniowe

LEGENDA - BRANŻA NASADZENIA ZIELENI - TOM 1.A:

	Zieleni adaptowana in situ / uzupełniająca (las, grupa drzew i krzewów)
	Zieleni izolacyjna - drzewa i krzewy