

LEGENDA

LEGENDA – ELEMENTY OGÓLNE:

	Zakres aktualizacji mapy do celów projektowych
	Przewidywany teren na którym ma będzie realizowane przedsięwzięcie zgodnie z DoSÚ
	Obszar na który będzie oddziaływało przedsięwzięcie zgodnie z DoSÚ
	Istn. pas drogowy dróg poprzecznych
	Numer działki po podziale Numer działki przed podziałem
	Linia rozgraniczająca teren przedstawiająca projektowany przebieg drogi (działka – po granicy istniejącej działki lub po linii podziału nieruchomości) – projektowany pas drogowy
	Linia rozgraniczająca teren projektowanej drogi (nie działka)
	Linia rozgraniczająca – zbiorniki kompensacyjne
	Linia rozgraniczająca określającą granice pasów drogowych innych dróg publicznych
	Linia rozgraniczająca określającą granice wydzielenia dodatkowych jezdni
	Linia określająca przejście przez teren wód płynących i linii kolejowych w oparciu o art. 20a
	Linia wyznaczająca teren niezbędny dla obiektów budowlanych na podstawie art. 111 ust.1, pkt. 6

LEGENDA – ELEMENTY ISTNIEJĄCE:

	Granice działek ewidencji gruntów Numer ewidencyjny działki
	Sieć oraz elementy infrastruktury naniesione przez ZUDP, 2,5% proj. w ramach innych inwestycji
	Służebności gruntowe Reper roboczy osnowy geodezyjnej Istniejący punkt osnowy geodezyjnej Istniejący znak drogowy Istniejący słupkę hektometrowy Istniejąca os toru kolejowego w granicach terenu PKP
	Istn. krawężnik Istn. krawężnik jezdni Istn. krawężnik dodatkowej jezdni Istn. krawędź pasa ruchu
	Istn. bariery drogowe
	Istn. oznakowanie drogowe oraz konstrukcje tablic reklamowych
	Istn. skarp
	Istn. rowy
	Istn. przepusty
	Istn. drzewa i krzewy
	Istn. wiaty przystankowe
	Istniejące obiektu kubaturowe
	Istn. gazociągi wysokiego ciśnienia
	Istn. gazociągi średniego ciśnienia
	Istn. gazociągi niskiego ciśnienia
	Istn. wodociągi
	Istn./Proj. kanalizacja sanitarna
	Istn. linia kablowa nN
	Istn. linia kablowa SN
	Istn. linie napowietrzne WN i NN
	Istn. linie napowietrzne nN
	Istn. kablowa linia telekomunikacyjna
	Istn. napowietrzna linia telekomunikacyjna
	Istn. studnia kablowa telekomunikacyjna

LEGENDA – BRANŻA DROGOWA:

	Proj. oznaczenie KM drogi
	Proj. pochylenie poprzeczne jezdni
	Proj. os główna drogi S-19 i dróg poprzecznych
	Proj. os dodatkowej jezdni str. L / str. P
	Proj. os jezdni manewrowej w obrębie MOP
	Proj. krawędź pasa ruchu
	Proj. rezerwa pod 3 pas ruchu S19 (pas ruchu, pas awaryjny, podjazd, rów, skarpa)
	Proj. krawędź jezdni przy poboczu gruntowym
	Proj. krawędź dodatkowej jezdni
	Proj. krawędź pasa technologicznego
	Proj. krawężnik betonowy
	Proj. krawężnik kamiennoy
	Proj. krawężnik betonowy układany na płask
	Proj. krawężnik kamiennoy układany na płask
	Proj. obrzeże betonowe chodnika
	Proj. obrzeże ścieżki rowerowej
	Proj. krawędź pobocza
	Proj. bariera ochronna H1W3
	Proj. bariera ochronna H2W1
	Proj. bariera ochronna H2W3
	Proj. barieroporęcz ochronna H2W3
	Proj. bariera ochronna H2W5 podwójna szer. 0,8m
	Proj. bariera ochronna H2W5
	Proj. bariera ochronna N2W3
	Proj. bariera ochronna rozbieżna podwójna szer. 0,8m
	Proj. bariera ochronna rozbieżna skrajna
	Proj. osłony przeciwsłoneczne
	Proj. balustrada
	Proj. ogrodzenie latuchowe
	Proj. ogrodzenie drogi o h=2,50m
	Proj. ogrodzenie drogi o h=1,20m
	Proj. brama w ogrodzeniu
	Proj. furtka w ogrodzeniu
	Proj. ściek korytkowy szer. 0,60m
	Proj. ściek trójkątny
	Proj. ściek liniowy
	Proj. ściek z kostki
	Proj. drenaz w pasie dzielącym
	Proj. linia wyznaczająca kierunek odwodnienia terenów zielonych
	Kierunek spływu wód opadowych w rowach
	Proj. rów trapezowy
	Proj. rów trapezowy / optywowy szczelny
	Proj. budowa i przebudowa cieków wodnych
	Proj. budowa i przebudowa rowu melioracyjnego
	Proj. odmulenie cieków i rowów melioracyjnych
	Proj. przepust drogowy

	Proj. rozbiórka obiektów kubaturowych – wg branży konstrukcyjnej – TOM 2.7.1
	Proj. zjazd indywidualny / publiczny
	Proj. nawierzchnia bitumiczna / betonowa / z kruszywa / utwardzona
	Proj. nawierzchnia z kostki brukowej kamiennej / z kostki brukowej betonowej
	Proj. chodnik / ścieżka rowerowa
	Proj. zieleniec / wyrównanie terenu

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
	Proj. zestawy smietników
	Proj. kontener na odpady
	Proj. elementy placu zabaw
	Proj. altana wypoczynkowa
	Proj. ławka wypoczynkowa
	Proj. zbiornik przeciwpożarowy otwarty uszczelniony

LEGENDA – BRANŻA SANITARNA:

	Proj. likwidacja istn. elementów sieci gazociągowej
	Zaprojektowany przyłęcz gazu do likwidacji
	Proj. szafka gazowa do likwidacji
	Proj. likwidacja istn. elementów sieci wodociągowej
	Proj. likwidacja istn. elementów sieci kanalizacji sanitarnej
	Proj. kratka ściekowa
	Proj. kanalizacja deszczowa DN 200–500mm
	Proj. kanalizacja deszczowa DN 600–1200mm
	Proj. ściek skarpowy
	Proj. studnia kanalizacji deszczowej
	Proj. studnia wpadowa kanalizacji deszczowej
	Proj. wylot kanalizacji deszczowej
	Proj. rów kryty
	Proj. separator zintegrowany z osadnikami kanalizacji deszczowej
	Proj. pompownia kanalizacji deszczowej
	Proj. przewód tłoczny kanalizacji deszczowej
	Proj. zbiornik zamknięty podziemny
	Proj. zbiornik retencyjny otwarty uszczelniony
	Proj. przebudowa gazociągu
	Proj. gazociąg
	Proj. rura ochronna na gazie
	Proj. szafka gazowa na przeprojektowywanym przyłęczu
	Proj. ziemny zbiornik ciśnieniowy na gaz
	Proj. przebudowa sieci wodociągowej
	Proj. wodociąg
	Proj. rura ochronna na przebudowywanej sieci wodociągowej
	Proj. hydrant przeciwpożarowy DN80
	Proj. studnia wodociągowa
	Proj. studnia do podnoszenia ciśnienia wody
	Proj. zasawa wodociągowa
	Proj. przebudowa sieci i przyłęczu kanalizacji sanitarnej
	Proj. rura ochronna na przebudowywanej sieci kanalizacji sanitarnej
	Proj. studnia kanalizacji sanitarnej
	Proj. zasawa kanalizacji sanitarnej
	Proj. przewód tłoczny kanalizacji sanitarnej
	Proj. zbiornik przeciwpożarowy otwarty uszczelniony
	Proj. rozdzielnia zasilająca-sterująca
	Proj. szambo
	Istniejące szambo do likwidacji

LEGENDA – BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA:

	Istniejące linie elektroenergetyczne kablowe nn i SN
	Istniejące linie elektroenergetyczne napowietrzne nn, SN
	Istniejąca latarnia oświetleniowa
	Istniejąca szafka kablowa/złącze pomiarowe
	Istniejący słup elektroenergetyczny/stacja trafo SN/nn
	Demontaż istniejących sieci elektroenergetycznych nn, SN, MN
	Projektowane linie elektroenergetyczne kablowe nn, SN
	Projektowane linie elektroenergetyczne napowietrzne nn, SN
	Projektowana rura ochronna DKV
	Projektowana rura ochronna SRS_A PS
	Projektowana latarnia oświetleniowa
	Projektowana stacja transformatorowa kontenerowa SN/nn
	Projektowana szafka kablowa/złącze pomiarowe
	Projektowany słup elektroenergetyczny/stacja trafo SN/nn
	Projektowany agregat
	Istniejąca napowietrzna linia telekomunikacyjna do likwidacji
	Istniejące kanalizacje i kable teletechniczne do likwidacji
	Proj. rurociąg kablowy
	Proj. ziemny kabel telekomunikacyjny
	Proj. przyłęcz do urządzeń KSZR
	Proj. kanat technologiczny 1 x RHDPE 125/7,1
	Proj. kanat technologiczny 2 x RHDPE 125/7,1
	Proj. kanat technologiczny profil KTu2
	Proj. kanat technologiczny profil KTp2
	Proj. rura ochronna
	Proj. studnia telekomunikacyjna
	Proj. stanowisko słupowe
	Proj. napowietrzna linia telekomunikacyjna

	PROFIL PROJ. KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO KTu2
	RHDPEØ125/7,1
	3xHDPEØ40
	1xmikrorura(40+7x10/8mm)
	KTp2
	RHDPEØ125/7,1
	RHDPEØ125/7,1
	3xHDPEØ40
	1xmikrorura(40+7x10/8mm))

LEGENDA – BRANŻA SZR:

	Proj. bramownia 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 – dozór wizyjny
	Proj. urządzenia SZR – stacja meteo
	Proj. urządzenia SZR – znaki pryzmatyczne
	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:

	Proj. likwidacja (wyłączenie z eksploatacji) sączków i zbieraczy drenarskich
	Proj. rozgraniczenie między pozostawionym a likwidowanym odcinkiem sączka lub zbieracza drenarskiego (wyłączenie z eksploatacji) sieci drenarskiej
	Istniejąca sieć drenarska do pozostawienia
	Proj. zbieracz drenarski z rur pełnych lub częściowo perforowanych
	Proj. studzienka drenarska na zatamowaniach zwracaczy oraz w miejscach włączenia zbieraczy istniejących
	Proj. wylot drenarski
	Proj. umocnienie typ A w postaci: - dna: narzut kamiennoy gr. 30cm - skłopa: kieszka łazynowa 20/40 pomiędzy dwoma rzędami pali - skłopa: narzut kamiennoy gr. 20cm w płatkach łazynowych - powyżej ubezpieczenia: humusowania i obsianie traw
	Proj. umocnienie typ B w postaci: - dna: narzut kamiennoy gr. 30cm - skłopa: kieszka łazynowa 20/40 pomiędzy dwoma rzędami pali - skłopa: geoteksta komórkowa gr. 10cm z wypełnieniem gruntem rodzimym ośrodkim miejscowi traw - powyżej ubezpieczenia: humusowania i obsianie traw
	Proj. umocnienie typ C w postaci: - dna i skłopy: geoteksta wypełniona gruntem spoistym - powyżej ubezpieczenia: humusowania i obsianie traw
	Proj. umocnienie typ D w postaci: - dna i skłopy: geoteksta wypełniona gruntem spoistym - powyżej ubezpieczenia: humusowania i obsianie traw
	Proj. umocnienie wyloty drenazu: - dna i skłopy: geoteksta wypełniona gruntem spoistym - powyżej ubezpieczenia: humusowania i obsianie traw

LEGENDA – BRANŻA OCHRONA ŚRODOWISKA:

	Proj. zbiornik kompensacyjny
	Proj. ekran antyśrośnieniowy
	Proj. stałe płotki naprowadzające zwierzęta z siatki metalowej o oczkach nie większych niż 0,5x0,5cm i wysokości nie mniejszej niż 80cm od poziomu terenu
	Proj. ekran akustyczny w postaci wał ziemnego o H=3,0m

Projekt przewidziany jest do współfinansowania ze środków pochodzących z Unii Europejskiej