

LEGENDA – ELEMENTY OGÓLNE:

	Zakres aktualizacji mapy do celów projektowych
	Przewidywany teren na którym ma będzie realizowane przedsięwzięcie zgodnie z DoŚU
	Obszar na który będzie oddziaływało przedsięwzięcie zgodnie z DoŚU
	Istn. pas drogowy dróg poprzecznych
	Numer działki po podziale Numer działki przed podziałem
	Linia rozgraniczająca teren przedstawiająca projektowany przebieg drogi (dzielnica – po granicy istniejącej działki lub po linii podziału nieruchomości) – projektowany pas drogowy
	Linia rozgraniczająca teren projektowanej drogi (nie dzieląca)
	Linia rozgraniczająca – zbiorniki kompensacyjne
	Linia rozgraniczająca określającą granice pasów drogowych innych dróg publicznych
	Linia rozgraniczająca określającą granice wydzielenia dodatkowych jezdni
	Linia określającą przejście przez tereny wód płynących i linii kolejowych w oparciu o art. 20a
	Linia wyznaczająca teren niezbędny dla obiektów na podstawie art. 11f ust.1, pkt. 8

LEGEDNA – ELEMENTY ISTNIEJĄCE:

	1269/4
	granicz działek ewidencji gruntów
	Numer ewidencyjny działki
	Sieć oraz elementy infrastruktury naniesione przez ZUDP, 2,5%
	Sluzebności gruntowe
	Reper roboczy osnowy geodezyjnej
	Istniejący punkt osnowy geodezyjnej
	Istniejący znak drogowy
	Istniejący słupki hektometry
	Istniejąca os toru kolejowego w granicach terenu PKP
	Istn. krawężnik
	Istn. ogrodzenia
	Istn. bramy wjazdowe
	Istn. bariery drogowe
	Istn. oznakowanie drogowe oraz konstrukcje tablic reklamowych
	Istn. skarpy
	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 SN
	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, pobocze, rów, skarpa)
	Proj. krawędź jezdni przy poboczu gruntowym
	Proj. krawędź dodatkowej jezdni
	Proj. krawędź pasa technologicznego
	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. krawędź 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 przeciwośnieniowe
	Proj. balustrada
	Proj. ogrodzenie lancuchowe
	Proj. ogrodzenie drogi o h=2,50m
	Proj. ogrodzenie drogi o h=1,20m
	Proj. brama w ogrodzeniu
	Proj. furka 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 / opływowy szczelny
	Proj. budowa i przebudowa cieków wodnych
	Proj. budowa i przebudowa rowu melioracyjnego
	Proj. omdlenie cieków i rowów melioracyjnych
	Proj. przepust drogowy
	Proj. rozbiórka obiektów kubaturowych – wg branży konstrukcyjnej – IOM 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 MOPw
	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 przyłącz 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 osadnikiem 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. naziemny zbiornik ciśnieniowy na gaz
	Proj. przebudowa sieci wodociągowej
	Proj. rura ochronna na przebudowywanej sieci wodociągowej
	Proj. hydrant przeciwpożarowy
	Proj. studnia wodociągowa
	Proj. studnia wodomierzowa
	Proj. zasawa 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:

	Istniejące linie elektroenergetyczne kablowe nn i SN
	Istniejące linie elektroenergetyczne napowietrzne nn, SN i WN
	Istniejąca latarnia oświetleniowa
	Istniejąca szafka kablowa/złącze pomiarowe
	Istniejący słup elektroenergetyczny/stacja trafo SN/nn
	Demontaż istniejących sieci elektroenergetycznych nn, SN, WN
	Projektowane linie elektroenergetyczne kablowe nn, SN
	Projektowane linie elektroenergetyczne napowietrzne nn, SN
	Projektowana rura ochronna DVK
	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. przyłącze do urządzeń KSZR
	Proj. kanał technologiczny 1 x RHDPE 125/7,1
	Proj. kanał technologiczny 2 x RHDPE 125/7,1
	Proj. kanał technologiczny profil KTu2
	Proj. kanał technologiczny profil KTp2
	Proj. rura ochronna
	Proj. studnia telekomunikacyjna
	Proj. stanowisko słupowe
	Proj. napowietrzna linia telekomunikacyjna

PROFIL PROJ. KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO KTu2

	RHDPEØ125/7,1		RHDPEØ125/7,1
	3xHDPEØ40 1xmkrorura(40+7x10/8mm)		3xHDPEØ40 1xmkrorura(40+7x10/8mm)
	RHDPEØ125/7,1		RHDPEØ125/7,1
	RHDPEØ125/7,1 (3xHDPEØ40 1xmkrorura(40+7x10/8mm))		RHDPEØ125/7,1 (3xHDPEØ40 1xmkrorura(40+7x10/8mm))

LEGENDA – BRANŻA SZR:

	Proj. bramownica 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 TELEKOMUNIKACYJNA:

	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 RHDPE 125/7,1
	Proj. kanał technologiczny 2 x RHDPE 125/7,1
	Proj. kanał technologiczny profil KTu2
	Proj. kanał technologiczny profil KTp2
	Proj. rura ochronna
	Proj. studnia telekomunikacyjna
	Proj. stanowisko słupowe
	Proj. napowietrzna linia telekomunikacyjna

LEGENDA – BRANŻA MELIORACYJNA:

	Proj. likwidacja (wyłączenie z eksploatacji) sączków i zbieraczy drenarskich
	Proj. rozgraniczenie między pozostawionym a likwidowanym odcinkiem sączka lub zbieracza drenarskiego
	Proj. likwidacja (wyłączenie z eksploatacji) sieci drenarskiej
	Istniejąca sieć drenarska do pozostawienia
	Proj. zbieracz drenarski z rur pełnych lub częściowo perforowanych
	Proj. studzienka drenarska na zalamaniach zbieraczy oraz w miejscach włączenia zbieraczy istniejących
	Proj. wylot drenarski
	Proj. umocnienie typ A w postaci: – dna: narzut kamienno gr. 30cm – skłapa: kieszka łazynowa 20/40 pomiędzy dwoma rzędami pali – skłapa: narzut kamienno gr. 20cm w płóciach łazynowych – powyżej ubezpieczenia: humusowania i obsianie traw
	Proj. umocnienie typ B w postaci: – dna: narzut kamienno gr. 30cm – skłapa: kieszka łazynowa 20/40 pomiędzy dwoma rzędami pali – skłapa: geokrata kamienno gr. 10cm z wypełnieniem gruntem rodzimym docelowo mieszanką traw – powyżej ubezpieczenia: humusowania i obsianie traw
	Proj. umocnienie typ C w postaci: – dna i skarpy: darniowanie lub obłożenie biowłókniną – powyżej ubezpieczenia: humusowania i obsianie traw
	Proj. umocnienie typ D w postaci: – dna i skarpy: geokrata wypełniona gruntem spoistym – powyżej ubezpieczenia: humusowania i obsianie traw
	Proj. umocnienie wylotu drenazu: – dna i skarpy: darniowanie lub obłożenie biowłókniną – powyżej ubezpieczenia: humusowania i obsianie traw

LEGENDA – BRANŻA OCHRONA ŚRODOWISKA:

	Proj. ekran antyosłnieniowy
	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 wal ziemnego o H=3,0m

Projekt przewidziany jest do współfinansowania ze środków pochodzących z Unii Europejskiej				
Investor:	Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych Autostrad - działający przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Rzeszowie 35-959 Rzeszów ul. Legionów 20			
<div><div></div></div>				
Wykonawca:	Konsorcjum Spółek:			
<div><div><div></div><div><div>Mostostal Warszawa S.A.</div><div>02-673 Warszawa</div><div>ul. Konstruktorska 12A</div></div></div><div><div></div><div><div>Acciona Construcción S.A.</div><div>Avda. de Europa 18 Parque Empresarial la Moraleja</div><div>28108 Alcobendas, Madryt, Hiszpania</div></div></div></div>				
Projektant:	<div><div><div></div><div><div>Promost Consulting Sp. z o.o. Sp. K</div><div>ul. Jana Niemcewicza 4</div><div>35-307 Rzeszów</div></div></div></div>			
Projektant:	<div><div><div></div><div><div>BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO</div><div>Sp. z o.o.</div><div>35-060 Rzeszów, ul. PCK 2</div><div>90-000 17 90-020 203, 90-000 000, 90-000 000, 90-000 000</div></div></div></div>			
Zadanie inwestycyjne:				
Zaprojektowanie i budowa drogi ekspresowej S19 na odcinku od węzła „Nisko Południe” (bez węzła) do węzła „Sokołów Małopolski Północ” (z węzłem) z podziałem na trzy zadania w zakresie:				
Zadanie „A” od węzła „Nisko Południe” (bez węzła) do węzła „Podgórze” (bez węzła) o długości około 11,5 km				
Obiekt budowlany:				
Budowa drogi ekspresowej S19 Zadanie „A” od węzła „Nisko Południe” (bez węzła) do węzła „Podgórze” (bez węzła) o długości około 11,5 km				
Nazwa części opracowania:				
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY				
Nazwa rysunku:				
LEGENDA				
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Iwona Rabczak	Instalacja w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	PDK/0006/PWOS/08	
Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Paściak	Instalacja w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	PDK/0107/PWOS/06	
Nr umowy:	Skala:	Data:	Stadium:	Branża:
08/ID-558/2019 z dnia 26-04-2019r		wrzesień 2019	PB	S
				Nr rysunku:
				2.0