

LEGENDA – ELEMENTY OGÓLNE:

-----	Zakres aktualizacji mapy do celów projektowych
538/2	Numer działki
-----	Linia rozgraniczająca teren (linia czerwona ciągła)
-----	Linie rozgraniczające określające granice pasów drogowych innych dróg publicznych (linia zielona przerywana)
-----	Linia określająca przejście przez tereny 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:

1269/4	Granice działek ewidencji gruntów Numer ewidencyjny działki Sieci oraz elementy infrastruktury naniesione przez ZUDP, proj. w ramach innych inwestycji Służebności gruntowe Reper roboczy osnowy geodezyjnej Istniejący punkt osnowy geodezyjnej Istniejący znak drogowy Istniejący słupek hektometrowy Istniejący słupek kilometrowy Istniejąca oś 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. skarp
-----	Istn. rowy
-----	Istn. przepusty
-----	Istn. drzewa i krzewy
-----	Proj. likwidacja krawędzi 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. wycinka drzewa i krzewy – wg Planu wycinki drzew i krzewów – TOM 1.B
-----	Istniejące obiekty 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 – TOM 2.1:

11+500.00 2,5%	Proj. oznaczenie KM drogi
-----	Proj. pochylenie poprzeczne jezdni
-----	Proj. osł główna drogi S-19 i dróg poprzecznych
-----	Proj. osł dodatkowej jezdni str. P / str. L
-----	Proj. osł jezdni manewrowej w obrębie MOP
-----	Proj. osł cieków i rowów melioracyjnych
-----	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 utwardzonego 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. krawędź pobocza
-----	Proj. bariera ochronna H1W3
-----	Proj. bariera ochronna H2W2
-----	Proj. bariera ochronna H2W3
-----	Proj. barieroporecz ochronna H2W3
-----	Proj. bariera ochronna H2W5 podwójna szer. 0,8m
-----	Proj. bariera ochronna H2W5
-----	Proj. bariera ochronna N2W3
-----	Proj. bariera ochronna rozbierna podwójna szer. 0,8m
-----	Proj. bariera ochronna rozbierna skrajna
-----	Proj. osłony przeciwsłoneczne
-----	Proj. balustrada
-----	Proj. ogrodzenie lańcuchowe
-----	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. 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 cieków wodnych
-----	Proj. budowa i przebudowa rowu melioracyjnego
-----	Proj. odmulenie cieków i rowów melioracyjnych
-----	Proj. drenaż z kruszywa
-----	Proj. przepust drogowy

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 2.7.2
-----	Proj. zestawy śmieciników
-----	Proj. kontener na odpady
-----	Proj. elementy placu zabaw
-----	Proj. altana wypoczynkowa
-----	Proj. ławka wypoczynkowa
-----	Proj. zbiornik przeciwpożarowy otwarty uszczelniony – 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: przepusty dla celów ekologicznych
-----	Proj. miejsce postojowe dla osób niepełnosprawnych

LEGENDA – BRANŻA SANITARNA – TOM 2.3:

-----	Proj. likwidacja istn. elementów sieci gazociągowej
-----	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. rura ochronna na przebudowywanej sieci gazowej
-----	Proj. przebudowa sieci wodociągowej
-----	Proj. rura ochronna na przebudowywanej sieci wodociągowej
-----	Proj. hydrant przeciwpożarowy
-----	Proj. studnia wodociągowa
-----	Proj. zasowa wodociągowa
-----	Proj. przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej
-----	Proj. rura ochronna na przebudowywanej sieci kanalizacji sanitarnej
-----	Proj. studnia kanalizacji sanitarnej
-----	Proj. zasowa kanalizacji sanitarnej
-----	Proj. przewód tłoczny kanalizacji sanitarnej

LEGENDA – BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA – TOM 2.4:

-----	Istniejące linie elektroenergetyczne kablowe nn i SN
-----	Istniejące linie elektroenergetyczne napowietrzne nn i SN
-----	Istniejąca linia elektroenergetyczna napowietrzna WN
-----	Istniejąca latarnia oświetleniowa
-----	Istniejąca szafka kablowa/złącze pomiarowe
-----	Istniejący słup elektroenergetyczny nn, SN/stacja trafo SN/nn
-----	Istniejący słup elektroenergetyczny WN
-----	Demontaż istniejących sieci elektroenergetycznych nn, SN, WN
-----	Projektowane linie elektroenergetyczne kablowe nn
-----	Projektowane linie elektroenergetyczne napowietrzne nn, SN
-----	Projektowana linia elektroenergetyczna napowietrzna WN
-----	Projektowana rura ochronna DK
-----	Projektowana rura ochronna SRS_A_PS
-----	Projektowana latarnia oświetleniowa
-----	Projektowana latarnia oświetleniowa przejścia dla pieszych
-----	Projektowany naswietlacz
-----	Projektowana stacja transformatorowa kontenerowa SN/nn
-----	Projektowana szafka kablowa/złącze pomiarowe
-----	Projektowany słup elektroenergetyczny nn, SN/stacja trafo SN/nn
-----	Projektowany słup elektroenergetyczny WN
-----	Projektowany agregat

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 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
-----	Proj. kamery mocowane do proj. słupów oświetleniowych

PROFIL PROJ. KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO KTU2

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

LEGENDA – SYSTEM ZARZĄDZANIA RUCHEM:

-----	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 meleo
-----	Proj. urządzenia SZR – znaki pryzmatyczne
-----	Proj. urządzenia SZR – identyfikacja pojazdów
-----	Proj. urządzenia SZR – waga preselekcyjna
-----	Proj. urządzenia SZR – tablica zmiennej treści (przekazywanie informacji o zajętości MOP)
-----	Proj. urządzenia SZR – stacja zliczająca i klasyfikująca
-----	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 (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 zatamianach zbieraczy w miejscach włączenia zbieraczy istniejących
-----	Proj. umocnienie typ A w postaci: – dna: narzutu kamiennego gr. 30cm – stopy: kieszka łazynowa 20/40 pomiędzy dwoma rzędami pali – skarpa: narzut kamienny gr. 20cm w płatkach łazynowych – powyżej ubezpieczenia: humusowania i obsianie traw
-----	Proj. umocnienie typ B w postaci: – dna: narzutu kamiennego gr. 30cm – stopy: kieszka łazynowa 20/40 pomiędzy dwoma rzędami pali – skarpa: geokrata komórkowa gr. 10cm z wypełnieniem gruntem rodzimym obsianym 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 – TOM 2.8:

-----	Proj. zbiornik kompensacyjny
-----	Proj. ekran antyosłnieniowy
-----	Proj. stałe płotki naprowadzające zwierzęła
-----	Proj. ekran akustyczny w postaci wał ziemnego o H=3,0m
-----	Zielen adaptowana in situ / uzupełniająca (los, grupa drzew i krzewów)
-----	Zielen izolacyjna – drzewa i krzewy
-----	Zielen naprowadzająca – grupy krzewów
-----	Zielen krajobrazowa – drzewa, krzewy
-----	Zielen dogosparczająca – drzewa, krzewy
-----	Zielen ozdobna – drzewa, krzewy
-----	Murawy trawiaste kwiatowe z bylinami
-----	Pnącza na ekranach antyosłnieniowych
-----	Skupiska głązów o funkcji siedliskowej
-----	Karpy korzeniowe

LEGENDA – BRANŻA NASADZENIA ZIELENI – TOM 1.A:

Projekt przewidziany jest do współfinansowania ze środków pochodzących z Unii Europejskiej				
Inwestor:	Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad - działający przez Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Rzeszowie 35-959 Rzeszów ul. Legionów 20			
Wykonawca: Konsorcjum Spółek:	 Mostostal Warszawa S.A. 02-673 Warszawa ul. Konstruktorska 12A			
	 Acciona Construcción S.A. Avda. de Europa 18 Parque Empresarial la Moraleja 28108 Alcobendas, Madrid, Hiszpania			
Projektant:	Promost Consulting Sp. z o.o Sp. K ul. Jana Niemierskiego 4 35-307 Rzeszów			
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				
Nazwa zamierzenia budowlanego: Budowa drogi ekspresowej S-19 Nisko - Sokołów Małopolski na odcinku od węzła „Nisko Południe” (bez węzła) do węzła „Podgórze” (bez węzła) od km 419+150,00 do km 430+300,00 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi				
Nazwa części opracowania: PROJEKT BUDOWLANY				
Tytuł rysunku: PLAN SYTUACYJNY - LEGENDA				
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	
Gł. projektant:	mgr inż. Ryszard Stokłosa	PKD/0086/POOK/03		
Projektant:	mgr inż. Andrzej Wilk	PKD/0001/POOE/13		
Sprawdzający:	mgr inż. Jacek Rutkowski	PKD/0368/PWOE/17		
Opracował:	inż. Tomasz Kłoc			
Nr umowy:	Skala:	Data:	Stadium:	Branża:
2410.4.2015.A z dnia 14-11-2018 r.		PAŹDZIERNIK 2019	PB	E
Nr rysunku:			E-2.0	