

LEGENDA

- granica mapy do celów projektowych
- istn. granice ewidencyjne
- granica powiatu
- granica obrębu ewidencyjnego
- kierunek miejscowości
- numer ewidencyjny nieruchomości
- numer ewidencyjny nieruchomości do podziału
- numer ewidencyjny nieruchomości po podziale poza granicami inwestycji
- numer ewidencyjny nieruchomości zajętej pod inwestycję w liniach rozgraniczających teren drogi ekspresowej S7 - działki po podziale/ działki w całości, które stają się własnością Skarbu Państwa
- numer ewidencyjny nieruchomości zajętej pod inwestycję w projektowanych granicach pasów drogowych innych dróg publicznych - działki po podziale/ działki w całości, które po wybudowaniu i oddaniu do użytkowania zostaną przekazane właściwemu Zarządcy oraz którym na mocy art. 10 Ustawy o drogach publicznych zostaną nadane numery dróg
- numer ewidencyjny innych dróg publicznych, których użytkowanie będzie ograniczone w korzystaniu - działka po podziale/ działka niezdzielona
- numer ewidencyjny nieruchomości, której użytkowanie będzie ograniczone w korzystaniu - działka po podziale/ działka niezdzielona
- projektowana granica pasów drogowych innych dróg publicznych
- projektowana linia rozgraniczająca drogi krajowej - klasa S (ekspresowa - S7)
- granica terenu określająca ograniczenia w korzystaniu z nieruchomości lub ich części
- granica terenu określająca ograniczenia w korzystaniu innych dróg publicznych
- obszar objęty oświadczeniem o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane

BRANŻA DROGOWA:

- oś geometryczna/ kilometraż drogi
- projektowana jezdnia drogi/zjazd
- projektowane stanowiska postojowe
- projektowana droga dla pieszych
- projektowana droga dla pieszych i rowerów
- projektowana droga dla rowerów
- projektowane wyspy dzielące i centralne
- projektowany pas technologiczny
- projektowane pobocze drogi
- system fakturowanych oznaczeń nawierzchni
- projektowany rów drogowy
- projektowany przepust drogowy
- projektowane orurowanie rowu
- projektowany wpust uliczny
- projektowane pochylenie poprzeczne drogi
- projektowana bariera ochronna wg opisu na planie
- projektowana barieroporecz wg opisu na planie
- projektowana balustrada dla pieszych
- projektowany ściek przykrawężnikowy trójkątny
- projektowany ściek korytkowy
- projektowany ekran akustyczny
- projektowane wyjście awaryjne w ekranie akustycznym
- projektowane ogrodzenie o wysokości 1,2m / 2,2m / 2,5m
- projektowane ogrodzenie OD o wysokości 2,5m z bramą i furtką
- projektowana brama
- projektowana furtka
- projektowane płotki herpetologiczne ze stoprzną

BRANŻA SANITARNA:

- proj. sieć kanalizacji deszczowej
 - ist. sieć kanalizacji deszczowej do rozbiórki
 - proj. sieć kanalizacji deszczowej tłocznej
 - proj. studnie wpadowe
 - proj. płaskownik z wlotem
 - proj. osadniki
 - proj. separatory
 - proj. przepompownia
 - proj. zbiornik szczelny
 - proj. zbiornik infiltracyjny
 - proj. zbiornik retencyjno - infiltracyjny
 - proj. skarpa zbiornika o pochyleniu 1:2.5
 - proj. sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej
 - proj. sieć kanalizacji sanitarnej
 - proj. studnia kanalizacyjna
 - istn. sieć kanalizacji sanitarnej do rozbiórki
 - proj. zbiornik bezodpływowy
 - proj. wodociąg
 - proj. zasowa wodociągowa
 - proj. hydrant
 - ist. wodociąg do rozbiórki
 - istniejąca sieć instalacji wodnej do zachowania w zakresie MOP
 - istniejąca sieć kanalizacji deszczowej do zachowania w zakresie MOP
 - rozbiórka sieci kanalizacji deszczowej w zakresie MOP
- ## BRANŻA GAZOWA:
- proj. sieć gazowa
 - istn. sieci gazowe do rozbiórki

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA: BUDOWA I ROZBIÓRKA SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ:

- rozbiórka sieci telekomunikacyjnej
- rozbiórka sieci kanalizacji telekomunikacyjnej
- rozbiórka słupa sieci telekomunikacyjnej napowietrznej
- proj. sieć telekomunikacyjna
- proj. studnie kablowe SK-1 / SKR-1 / SKR-2 / SKMP-3
- proj. sieć telekomunikacyjna ziemna, rurociąg
- projektowana szafa kablowa
- proj. słup sieci telekomunikacyjnej napowietrznej
- proj. sieć telekomunikacyjna napowietrzna
- instalacja odgromowa (uziemiaenie otokowe) w zakresie MOP

KANAŁ TECHNOLOGICZNY:

- proj. kanał technologiczny uliczny
- proj. kanał technologiczny przepustowy
- proj. studnie kablowe SK-1 / SKR-1 / SKR-2

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA:

- ### Budowa i rozbiórka sieci elektroenergetycznej:
- projektowana sieć elektroenergetyczna SN - 15kV
 - rozbiórka i budowa sieci elektroenergetycznej napowietrznej SN - 15kV
 - projektowany słup sieci elektroenergetycznej SN
 - projektowana stacja transformatorowa kontenerowa sieci elektroenergetycznej SN/nN
 - projektowane złącze kablowe sieci elektroenergetycznej SN
 - rozbiórka sieci elektroenergetycznej SN
 - projektowana sieć elektroenergetyczna nN - 0,4kV
 - projektowana sieć elektroenergetyczna nN - 0,4kV
 - projektowany słup sieci elektroenergetycznej nN
 - projektowane złącze kablowe sieci elektroenergetycznej nN
 - rozbiórka sieci elektroenergetycznej nN
 - rozbiórka sieci elektroenergetycznej nN - sygnalizacja świetlna
 - projektowane złącze/szafa kablowa sieci elektroenergetycznej nN
 - projektowany agregat prądowców
- ### Oświetlenie:
- projektowany słup sieci elektroenergetycznej
 - projektowany słup sieci elektroenergetycznej
 - projektowana sieć elektroenergetyczna
 - projektowana szafa sieci elektroenergetycznej (oświetlenia ulicznego)
 - rozbiórka istniejącego słupa oświetleniowego
 - istniejący słup oświetleniowy
- ### ROZBIÓRKI:
- rozbiórki istniejących obiektów budowlanych
 - rozbiórka obiektów w zakresie MOP

ZIELEŃ:

- drzewo zinwentaryzowane do pozostawienia
- drzewo zinwentaryzowane do wycięcia
- drzewo na mapie, którego brak w stanie istniejącym
- drzewo na mapie niekolidujące z projektowaną infrastrukturą
- krzew pojedynczy do pozostawienia
- krzew pojedynczy do wycięcia
- podrosty, zakrzewienia, zagajniki, rzędy, szpalery, grupy do pozostawienia
- podrosty, zakrzewienia, zagajniki, rzędy, szpalery, grupy do wycięcia, zieleń ogrodowa
- podrosty, zakrzewienia, zagajniki, rzędy, szpalery, grupy do adaptacji w rejonie inwestycji
- lasy do wycięcia- brak wydzielenia leśnego, tereny prywatne i RDLP Warszawa

Nasadzenia:

- drzewo liściaste Pa
- drzewo liściaste N
- drzewo iglaste N
- pnącza
- krzewy sadzone w grupach lub w rzędach
- karpie korzeniowe
- glazy
- nasadzenia w zakresie MOP

INNE:

- szafa kablowa (stacja pomiaru ruchu)
- fundamenty/ maszty pod infrastrukturę towarzyszącą
- tymczasowy obiekt budowlany

BRANŻA MOSTOWA:

- obiekt inżynierski - kładka (wiadukt dla pieszych i rowerów)
- obiekt inżynierski - wiadukt (drogowy)
- obiekt inżynierski - przepust (przejście dla zwierząt małych pod drogą)

  	
Investor 	Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowany przez Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Warszawie ul. Mińska 25, 03-808 Warszawa
Projektant 	LIDER: FABE POLSKA SP. Z O.O. ul. Cybernetyki 19B 02-677 Warszawa PARTNER: „SP” Sine Midas Stroy sp. z o.o. Yörük Yapı İnşaat A. Ş.
Projektant 	MOSTY GDAŃSK Sp. z o.o. ul. Kartuska 294 80-125 Gdańsk
Przedmiot opracowania	Budowa drogi ekspresowej S7 na odcinku od węzła "Czosnów" (z węzłem) do miejscowości Kiełpin - odcinek A
Stadium	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
TOM 1	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Tytuł rysunku	LEGENDA
Główny Projektant	Imię i nazwisko: mgr inż. Adam NADOLNY Nr uprawnień: 4/Gd/01 Specjalność: konstr.-budowlana
Skala: - Data: WRZESIEŃ 2024 ZRID "A" Nr tomu: TOM 1 Nr rysunku: 2.0	Podpis: