

LEGENDA:

BRANŻA DROGOWA

	proj. oś
	proj. krawężnik wystający
	proj. krawężnik obniżony/wtopiony
	proj. obrzeże chodnikowe
	proj. obrzeże chodnikowe obniżone/wtopione
	proj. elementy organizacji ruchu
	proj. krawędź nawierzchni
	proj. pobocze
	proj. sączek
	proj. ogrodzenie z bramą i furtką
	proj. plotek naprowadzający
	proj. balustrada
	proj. bariera ochronna
	proj. przepust
	proj. szlaban
	proj. skarpa
	kierunek spływu
	proj. ściek trójkątny odwadniany wpustem
	proj. ściek przykrawężnikowy z kostki betonowej
	proj. odwodnienie liniowe
	proj. ściek korytkowy
	proj. chodnik
	proj. ścieżka rowerowa
	proj. ciąg pieszo-rowerowy
	proj. zabrukowania
	proj. nawierzchnia z kruszywa
	proj. nawierzchnia pasa technologicznego
	proj. nawierzchnia bitumiczna
	proj. nawierzchnia betonowa
	proj. nawierzchnia bitumiczna na obiektach mostowych
	proj. nawierzchnia na zjazdach
	rozbiórka istniejącej nawierzchni
	proj. umocnienie skarpy
	nakładka bitumiczna
	kruszywo pod obiektami
	proj. sygnalizator
	proj. detektory
	proj. fundament bramownicy SZR z zasilaniem
	proj. bramownica SZR
	proj. zasilanie bramownic SZR
	objekty tymczasowe

BRANŻA ODWODNIENIOWA

	proj. przewód kanalizacji grawitacyjnej deszczowej
	proj. przewód kanalizacji ciśnieniowej deszczowej
	proj. przepompownia wód opadowych
	proj. osadnik piasku/separator
	proj. studzienka / komora kanalizacyjna
	proj. wpust drogowy

BRANŻA TELETECHNICZNA

	proj. kanał teletechniczny
	proj. kabel ziemny (przebudowa)
	proj. studnia teletechniczna
	rozbiórka kanału teletechnicznego

BRANŻA GAZOWA

	proj. gazociąg
	likwidowany gazociąg

MELIORACJA

	przebudowa rowu
	przewód grawitacyjny
	studzienka grawitacyjna

LINIE POSTĘPOWANIA ADMINISTRACYJNEGO:

	linia podziałowa
	linia czasowego ograniczenia w korzystaniu z nieruchomości
	linia zajętości DSU

BRANŻA KONSTRUKCYJNA

	rozbiórki obiektów
	proj. ogrodzenie
	rozbiórka ogrodzenia

BRANŻA ZIELEŃ

	proj. drzewa
	proj. krzewy
	proj. pnącza
	proj. kamienie

BRANŻA OCHRONA ŚRODOWISKA

	proj. ekran akustyczny panelowy
	proj. ekran akustyczny ziemny

PRZEWODY TŁOCZNE

	proj. przewód kanalizacji tłocznej DN1600
	proj. rury osłonowe/przeciskowe
	proj. komory, studnie
	proj. bloki oporowe
	proj. zbiornik podziemny

BRANŻA WODOCIĄGOWA

	proj. wodociąg
	proj. hydrant na wodociągu
	rozbiórka wodociągu
	proj. rura ochronna

BRANŻA CIEPŁOWNICZA

	proj. ciepłociąg
--	------------------

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA

	proj. kabel średniego napięcia
	proj. kabel niskiego napięcia
	proj. kabel oświetleniowy
	proj. kabel oświetleniowy w rurze osłonowej
	proj. latarnie oświetleniowe
	proj. stacja transformatorowa
	proj. złącze kablowe
	proj. słup wysokiego napięcia
	rezerwa dla kabli wysokiego napięcia
	rozbiórka

ELEMENTY MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH:

	granica działki ewidencyjnej
	numer działki ewidencyjnej do podziału
	numer działki ewidencyjnej zajętej w całości
	numer działki ewidencyjnej po podziale
	granica obrębu ewidencyjnego
	numer obrębu ewidencyjnego
	zakres opracowania

Investor / Investor:



Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad
z siedzibą w Warszawie
ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa

Konsorcjum Wykonawcy robót budowlanych / Contractor:



GP Mosty
Gulermak Agir Sanayi Insaat Ve Taahhut A.S.
Przedsiębiorstwo Budowy Dróg i Mostów Sp. z o.o.
Spółka Cywilna
ul. Bruzdowa 42, 02-991 Warszawa / POLSKA

Jednostka projektowania / Designer:



Egis International S.A.
15, avenue du Centre, CS 20538 Guyancourt
78286 Saint-Quentin-en-Yvelines Cedex - France
Siedziba biura projektowego w Polsce:
ul. Puławska 182, 02-670 Warszawa

Nazwa obiektu budowlanego / Name of building object:

**BUDOWA DRUGI EKSPRESOWEJ S-2 POŁUDNIOWA OBWODNICA WARSZAWY
NA ODCINKU OD WĘZŁA „PUŁAWSKA” DO WĘZŁA „LUBELSKA”
ZADANIE „B” - OD WĘZŁA PRZYCZÓŁKOWA (Z WĘZŁEM, KM OKOŁO 5+050,00) DO WĘZŁA WAŁ MIEDZESZYŃSKI
(Z WĘZŁEM, KM OKOŁO 11+500,00) O DŁUGOŚCI OK. 6,5 KM
ODCINEK 1 OD KM 5+086,05 DO KM 8+523,19**

Adres obiektu budowlanego / Address of building object:

województwo mazowieckie, powiat: miasto stołeczne Warszawa, miejscowość: Warszawa,
dzielnica: Wilanów

Stadium / Drawing status:

PROJEKT BUDOWLANY

Tytuł rysunku / Drawing title:

**PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU /
LEGENDA**

Branża / Discipline:

WIELOBRANŻOWA

Skala / Scale:

1:500

Data / Date:

02.2017

Numer rysunku / Drawing number:

D-S2WAX-EGI-B1-GEN-GEN-1000-R07-pzt

Nr tomu / Volume:

TOM 01

Rewizja / Revision:

07