

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. płotek 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
- pochylenie poprzeczne
- obiekty 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
- proj. linie napowietrzne

LEGENDA:

BRANŻA GAZOWA

- proj. gazociąg
- likwidowany gazociąg

MELIORACJA

- przebudowa rowu
- przewód grawitacyjny
- studzienka grawitacyjna

LINIE POSTĘPOWANIA ADMINISTRACYJNEGO:

- linia rozgraniczająca
- linia ograniczenia w korzystaniu z nieruchomości
- linia zajętości DŚU

BRANŻA KONSTRUKCYJNA

- rozbiórki obiektów

BRANŻA ZIELEN

- 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
- proj. słup niskiego napięcia
- proj. przewody napowietrzne nN/SN
- przewieszenie linii napowietrznej nN

ELEMENTY MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH:

- granica działki ewidencyjnej
- numer działki ewidencyjnej do podziału
- proj. linie napowietrzne
- numer działki ewidencyjnej zajętej w całości
- numer działki ewidencyjnej po podziale
- granica obrębu ewidencyjnego
- numer obrębu ewidencyjnego
- istn. kanalizacja
- istn. kanał teletechniczny
- istn. gazociąg
- istn. wodociąg
- istn. kabel energetyczny
- istn. energetyczne linie napowietrzne

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