



Plan sytuacyjny:

- krawężnik +12cm

- krawężnik łączący

- opornik drogowy

- krawężnik obniżony 2cm

- krawężnik / bariera betonowa

- krawężnik zatopiony

- nawierzchnia bitumiczna

- nawierzchnia z kostki betonowej

- nawierzchnia z kruszywa

- zabruki

- krawędź chodnika/drogi rowerowej

- ogrodzenie

- bramy

- furtki

- chodniki

- ciąg ewakuacyjny / pobocze

- ściek skarpowy

- kanalizacja deszczowa

- oświetlenie uliczne

- odwodnienie liniowe krawężnikowe

- skarpy 1:1.5

- rozbiórki

- drogi rowerowe

- wpusty

- ściek

- warstwie

- pobocze

- proj. granica pasa drogowego

- ist. granica pasa drogowego

- nieruchomości objęte obowiązkiem

- zakres inwestycji

- rów kryty

- projektowany kanał technologiczny

- elementy systemu zarządzania ruchem

- profil drogi

- teren

- krawędź lewa

- krawędź prawa

- branża konstr.

- rów prawy

- rów lewy

Profil

- profil drogi

- teren

- krawędź lewa

- krawędź prawa

- branża konstr.

- rów prawy

- rów lewy

Ark. 1

Ark. 2

Ark. 3

Ark. 4

Ark. 5

Ark. 6

Ark. 7

Ark. 8

Ark. 9

Ark. 10

Ark. 11

Ark. 12

Ark. 13

Ark. 14

Ark. 15

Ark. 16

UKŁAD ARKUSZY

Fundusze Europejskie

Rzeczpospolita Polska

Unia Europejska

Zamawiający:

Gmina Miasto Świnoujście

ul. Wojska Polskiego 1/5

72-600 Świnoujście

Inwestor zastępczy:

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie

AL. Bohaterów Warszawy 33

70-340 Szczecin

Wykonawca:

DORA

GÜLERMAK

ENERGOPOL

TUNEL ŚWINOUJŚCIE

Tunel Świnoujście s.c. ul. Hołubcowa 123, 02-854 Warszawa

Jednostka projektowa:

EUROPROJEKT GDAŃSK S.A.

80-680 Gdańsk ul. Nadwiślańska 55

tel. 58 323 99 99 fax 58 323 99 98

Nazwa dokumentu:

USPRAWNIENIE POŁĄCZENIA KOMUNIKACYJNEGO POMIĘDZY WYSPAMI UZNAM I WOLIN W ŚWINOUJŚCIU - BUDOWA TUNELU POD ŚWINĄ

Stadium:

PROJEKT BUDOWLANY

Branża:

DROGI

Nr dokumentu:

P-SWIN-EPG-B-000-RDS-PCG-0001

Nazwa rysunku:

Plan sytuacyjny km 1+834 - km 2+096

Główny projektant:

mgr inż. Rafał Klein

upraw.: POM/0189/POOD/07 spec. dr

podpis:

Główny Projektant:

mgr inż. Tomasz Kolakowski

upraw.: 07/2001 spec. konstr.-bud.

podpis:

Projektant:

mgr inż. Łukasz Lisiecki

upraw.: POM/0154/PBD/17 spec. dr

podpis:

Sprawdzający:

mgr inż. Piotr Kania

upraw.: 178/Gd/2002 spec. konstr. bud.

podpis:

Data:

15.07.2019

Skala: 1:500

Nr rysunku: D / SWIN / EPG / B / 000 / RDS / LAY / 0008