



Plan sytuacyjny:

- krawężnik +12cm
- krawężnik leżący
- opornik drogowy
- krawężnik obniżony 2cm
- krawężnik / bariera betonowa
- krawężnik zatopiony
- nawierzchnia bitumiczna
- nawierzchnia z kostki betonowej
- nawierzchnia z kruszywa
- zabruki
- krawężek chodnika/drogi rowerowej
- ogrodzenie
- bramy
- furtki
- chodniki
- ciąg ewakuacyjny / pobocze
- ściek skarpowy
- kanalizacja deszczowa
- oświetlenie uliczne
- odwodnienie liniowe krawężnikowe
- skarpki 1:1.5
- rozbiórki

Profil:

- 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
- krawężek lewa
- krawężek prawa
- branża konstr.
- rów prawy
- rów lewy

UKŁAD ARKUSZY

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

Fundusze Europejskie (Infrastruktura i Środowisko) | **Rzeczpospolita Polska** | **Unia Europejska** (Europejskie Fundusze Strukturalne i Inwestycyjne)

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 ŚWINOUSCIE
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 ŚWINOUSCIE - BUDOWA TUNELU POD ŚWINĄ**

Stadium: **PROJEKT BUDOWLANY**

Branża: **DROGI**

Nr dokumentu: **P-SWIN-EPG-B-000-RDS-PCG-0001**

Nazwa rysunku: **Plan sytuacyjny km 0+285 - km 0+524**

Główny projektant mgr inż. Rafał Klein	upr.: POM/0189/POOD/07 spec. dr	podpis:
Główny Projektant mgr inż. Tomasz Kolakowski	upr.: 07/2001 spec. konstr.-bud.	podpis:
Projektant mgr inż. Łukasz Lisiecki	upr.: POM/0154/PBD/17 spec. dr	podpis:
Sprawdzający mgr inż. Piotr Kania	upr.: 178/Gd/2002 spec. konstr. bud.	podpis:

Data: 15.07.2019 | **Skala:** 1:500 | **Nr rysunku:** D / SWIN / EPG / B / 000 / RDS / LAY / 0002