



**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
- branza 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** **Rzeczpospolita Polska** **Unia Europejska**

**Zamawiający:** **Gmina Miasto Świnoujście**  
ul. Wojska Polskiego 1/5  
72-600 Świnoujście

**Inwestor zlecający:** **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. Holubcowa 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 0+000 - km 0+262**

**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 / 0001