



**Plan sytuacyjny:**

- krawężnik betonowy +12cm
- krawężnik kamienny leżący wystający +2 cm
- krawężnik kamienny leżący zatopiony
- opornik drogowy
- krawężnik betonowy obniżony 2cm
- krawężnik kamienny obniżony 2cm
- obrzeże betonowe
- krawężnik chodnika/drogi rowerowej
- odwołanie liniowe krawężnikowe
- ścieżka rowerowa
- nawierzchnia bitumiczna
- nawierzchnia z kostki betonowej
- chodniki
- ciąg ewakuacyjny
- nawierzchnia z kruszywa
- zabutki kamienne
- zabutki z kostki betonowej
- nawierzchnia z płyt bet. ażurowych
- kanalizacja deszczowa
- oświetlenie uliczne
- umocnienie skarp 1:1 płytami ażurowymi
- wpusty
- pobocze gruntowe
- projektowana bariera betonowa
- ściek uliczny
- projektowany kanał technologiczny
- elementy systemu zarządzania ruchem
- ogrodzenie
- ogrodzenie na podmurówce
- bramy
- furty
- profil drogi
- teren
- krawężnik lewy
- krawężnik prawy
- branża konstr.
- rów prawy
- rów lewy
- skłapy 1:1.5

**Ark. 1**  
**Ark. 5**  
**UKŁAD ARKUSZY**  
**Ark. 2**  
**Ark. 3**  
**Ark. 4**

Status zmiany	Rewizja	Data	Informacja dotycząca zmiany	Inicjujący zmianę	Przygotował	Sprawdził	Zatwierdził
IFC	R00	17/02/20			Lukasz Lisiecki	Piotr Kania	Rafał Klein
re-IFC	R01	10/07/20			Lukasz Lisiecki	Piotr Kania	Rafał Klein
re-IFC	R02	17/08/20			Lukasz Lisiecki	Piotr Kania	Rafał Klein
re-IFC	R03	24/09/20			Lukasz Lisiecki	Piotr Kania	Rafał Klein



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 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 WYKONAWCZY**

Branda: **DROGI**

Nr dokumentu: **P-SWIN-EPG-E-UZN-RDS-PCG-3101**

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:

Date: 03.2021 Skala: 1:500/5000 D / SWIN / EPG / E / UZN / RDS / LAY / 0002 / R03

