



Plan sytuacyjny:

- krawężnik betonowy +12cm
- krawężnik kamienny leżący wystający +2 cm
- krawężnik kamienny leżący zalopiony
- opornik drogowy
- krawężnik betonowy obniżony 2cm
- krawężnik kamienny obniżony 2cm
- obrzeże betonowe
- krawędź chodnika/drogi rowerowej
- odwołnienie liniowe krawężnikowe
- ścieżka rowerowa
- ciąg pieszo-rowerowy
- nawierzchnia bitumiczna
- nawierzchnia z kostki betonowej
- chodniki
- ciąg ewakuacyjny
- nawierzchnia z kruszywa
- zabruki kamienne
- zabruki z kostki betonowej
- nawierzchnia z płyt bet. ażurowych
- kanalizacja deszczowa
- oświetlenie uliczne
- skarpki 1:1.5
- wpusty
- pobocze gruntowe
- ściek uliczny

Profil

- profil drogi
- teren
- krawędź lewa
- krawędź prawa
- brzoza konstr.
- rów prawy
- rów lewy

UKŁAD ARKUSZY

Ark. 1 Ark. 2 Ark. 3 Ark. 4 Ark. 5 Ark. 6 Ark. 7 Ark. 8

Status zmiany	Revisja	Data	Informacja dotycząca zmiany	Inicjujący zmianę	Przygotował	Sprawił	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	24/09/20		Lukasz Lisiecki	Piotr Kania	Rafał Klein	
re-IFC	R05	03/03/21		Lukasz Lisiecki	Piotr Kania	Rafał Klein	



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 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 WYKONAWCZY**

Branda: **DROGI**

Nr dokumentu: **P-SWIN-EPG-E-WOL-RDS-PCG-3102**

Nazwa rysunku: **Plan sytuacyjny km 2+882- rondo Wolin**

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: 10.2020 Skala: 1:500 Nr rysunku: D / SWIN / EPG / E / WOL / RDS / LAY / 0004/ R05

