



**Plan sytuacyjny:**

- krawężnik betonowy +12cm
- krawężnik kamienny leżący wystający +2 cm
- krawężnik kamienny leżący zaopłoni
- opornik drogowy
- krawężnik betonowy obniżony 2cm
- krawężnik kamienny obniżony 2cm
- obrzeże betonowe
- krawędź chodnika/drogi rowerowej
- odwodnienie liniowe krawężnikowe
- ścieżka rowerowa
- ciąg pieszo-rowerowy
- 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
- skarpy 1:1.5
- wpusty
- pobocze gruntowe
- ściek uliczny

**Profil**

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

**UKŁAD ARKUSZY**

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

**TABELA ZMIAN**

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	27/10/20			Lukasz Lisiecki	Piotr Kania	Rafał Klein



Zamawiający: **Gmina Miasto Świnoujście**  
ul. Wojska Polskiego 115  
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 ŚWINOUJSĆCE**  
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 dokumentacji: **USPRAWNIENIE POŁĄCZENIA KOMUNIKACYJNEGO POMIĘDZY WYSPAMI UZNAM I WOLIN W ŚWINOUJSĆCIU - 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+358 - km 2+620**

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

Data: 10.2020 Skala: 1:500 Nr rysunku: D / SWIN / EPG / E / WOL / RDS / LAY / 0002 / R02

**WYJAZD Z TERMINALU**

