

Plan sytuacyjny:

- krawężnik betonowy +12cm
- krawężnik kamienny leżący wystający +2 cm
- krawężnik kamienny leżący załopiony
- opornik drogowy
- krawężnik betonowy obniżony 2cm
- krawężnik kamienny obniżony 2cm
- obrzeże betonowe
- krawężnik chodnika/drogi rowerowej
- odwodnienie liniowe krawężnikowe
- ścieżka rowerowa
- nawierzchnia bitumiczna
- nawierzchnia z kostki betonowej
- chodniki
- ciąg ewakuacyjny
- nawierzchnia z kruszywa
- zaburki kamienne
- zaburki 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
- furtki

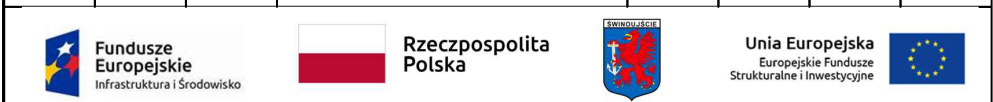
Profil

- profil drogi
- teren
- krawężnik lewy
- krawężnik prawa
- brzoza konstr.
- rów prawy
- rów lewy

Ark. 1 **UKŁAD** **ARKUSZY**

Ark. 2 Ark. 3 Ark. 4 Ark. 5

TABELA ZMIAN							
Status zmiany	Revizja	Data	Informacja dotycząca zmiany	Inicjujący zmianę	Przygotował	Sprawdził	Zatwierdził
IFC	R00	17/02/20			Łukasz Lisiecki	Piotr Kania	Rafał Klein
re-IFC	R01	10/07/20			Łukasz Lisiecki	Piotr Kania	Rafał Klein
re-IFC	R04	19/11/20			Łukasz 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**

Bransz: **DROGI**

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

Nazwa rysunku: **Plan sytuacyjny km 0+524 - km 0+786**

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: 03.2021 Skala: 1:500/5000 D / SWIN / EPG / E / UZN / RDS / LAY / 0003 / R04

UL. KARSIBORSKA

