



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
- odwodnienie 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
- skarpy 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

TABELA ZMIAN						
Status zmiany	Revizja	Data	Informacja dotycząca zmiany	Inicjujący zmianę	Przygotował	Zatwierdził
IFC	R00	17/02/20			Lukasz Lisiecki	Piotr Kania
re-IFC	R01	10/07/20			Lukasz Lisiecki	Piotr Kania

Fundusze Europejskie Infrastruktura i Środowisko

Rzeczpospolita Polska

Unia Europejska Europejskie Fundusze Strukturalne i Inwestycyjne

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 dokumentacji:

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 ul. Finska - kierunku dzielnica Warszów

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:
Sprawdzający 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 / 0007 / R01

