

Ark. 1

Ark. 2

Ark. 3


- krawężń jezdni
- krawężń chodnika
- warstwie jezdni
- kierunku spływu (dot. tylko skrzyżowań)
- rozbiórka jezdni
- frez jezdni
- wpusty

TABELA ZMIAN

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	13/07/20			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:  
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 dokumentacji: **USPRAWNIENIE POŁĄCZENIA KOMUNIKACYJNEGO POMIĘDZY WYSPAMI UZNAM I WOLIN W ŚWINOUJŚCIU - BUDOWA TUNELU POD ŚWINĄ**

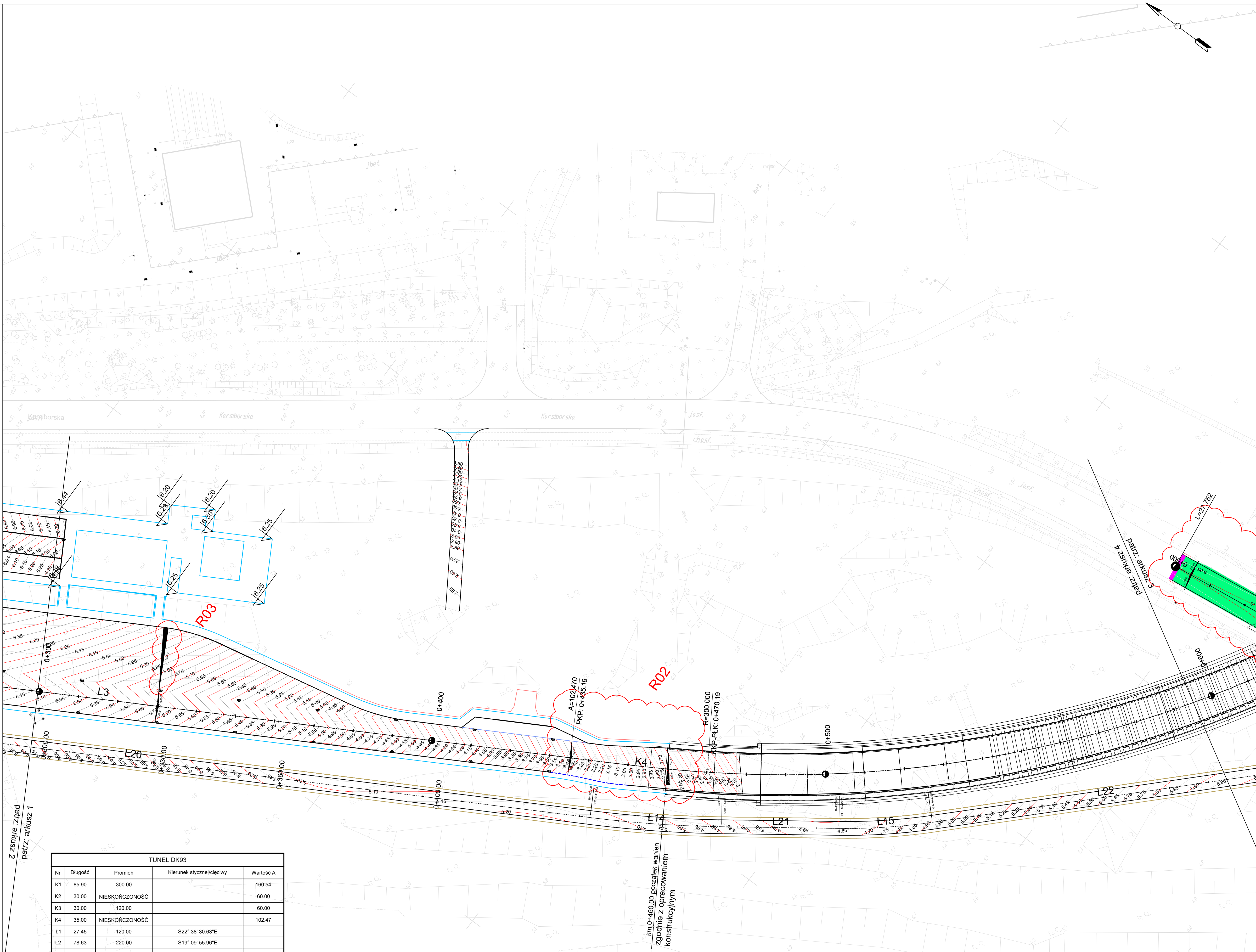
Stadium: **PROJEKT WYKONAWCZY**

Branda: **DROGI**

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

Nazwa rysunku: **Plan Warstwicyowy km 0+000 - km 0+300**

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: 11.2020	Skala: 1:500	Nr rysunku: D / SWIN / EPG / E / UZN / RDS / LAY / 0501 / R01



Z zamyśle zjazd
patrz: arkusz 1

TUNEL DK93				
Nr	Długość	Promień	Kierunek stycznosci cięciwy	Wartość A
K1	85.90	300.00		160.54
K2	30.00	NIESKOŃCZONOŚĆ		60.00
K3	30.00	120.00		60.00
K4	35.00	NIESKOŃCZONOŚĆ		102.47
L1	27.45	120.00	S22° 38' 30.63"E	
L2	78.63	220.00	S19° 09' 55.96"E	
L3	190.48	300.00	N52° 46' 58.54"E	
L4	250.49	500.00	N48° 56' 42.29"E	
L5	294.81	480.00	N80° 53' 33.17"E	
L6	356.45	300.00	S66° 47' 07.46"E	

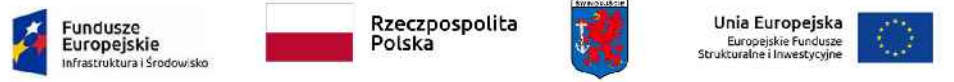
DKRUSZ 1				
Nr	Długość	Promień	Kierunek stycznosci cięciwy	Wartość A
L10	13.49	10.00	S27° 58' 38.06"W	
L11	26.46	300.00	S13° 11' 34.41"E	
L12	53.63	250.00	S21° 51' 55.87"E	
L13	6.97	300.00	S28° 40' 34.62"E	
L14	33.36	300.00	S32° 31' 38.79"E	
L15	23.73	150.00	S40° 14' 41.92"E	
L16	27.43	30.00	S70° 58' 01.61"E	

Ark. 1
Ark. 2
Ark. 3

- krawężnik jezdni
- krawężnik chodnika
- warstwy jezdni
- kierunki spływu (dot. tylko skrzyżowań)
- rozbiórka jezdni
- frez jezdni
- wpusty

TABELA ZMIAN

Status zmiany	Revizja	Data	Informacja dotycząca zmiany	Inicjator zmiany	Przygotował	Sprawił	Zatwierdził
IFC	R00	17/02/20			Lukasz Lisiecki	Piotr Kania	Rafał Klein
re-IFC	R01	13/07/20			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 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. 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**

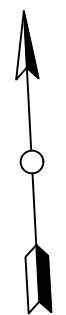
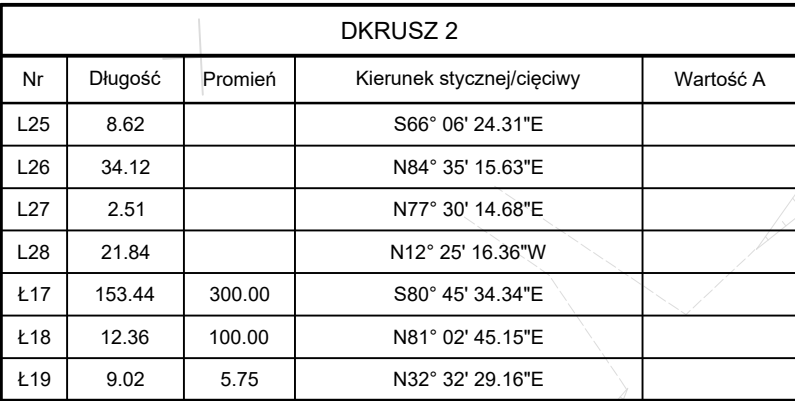
Branża: **DROGI**

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

Nazwa rysunku: **Plan Warstwowy km 0+300 - km 0+600**

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

Data: 11.2020 Skala: 1:500 Nr rysunku: D / SWIN / EPG / E - UZN / RDS / LAY / 0502 / R03



Ark. 3








- | | |
|---|---|
|  | - krawężń jezdni |
|  | - krawężń chodnika |
|  | - warstwie jezdni |
|  | - kierunki spływu (dot. tylko skrzyżowań) |
|  | - rozbiórka jezdni |
|  | - frez jezdni |
|  | - wpusty |

TABELA ZMIAN

[illegible]Zamawiający: Imagotek

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

Nykonswce



TUNEL ŚWINOUJŚCIE

Tunel Świnoujście s.c. ul. Hołubcowa 123, 02-854 Warszawa

Wartość projektów



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 ŚWINOUEJŚCIU - BUDOWA TUNELU
POD ŚWINĄ

Further

PROJEKT WYKONAWCZY

Branzac

DROG

ur dokument

P-SWIN-EPG-E-UZN-RDS-PCG-3101

Nazwa rysunku:

Plan Warstwicowy km 0+600 - km 0+920

Główny projektant mgr inż. Rafał Klein	uprząd.: POM/0189/POOD/07 spec. dr	podpis: <i>Klein</i>
Główny Projektant mgr inż. Tomasz Kosiakowski	uprząd.: 07/2001 spec. konstr.-bud.	podpis: <i>Kosiakowski</i>
Projektant mgr inż. Łukasz Lisiecki	uprząd.: POM/0154/PBD/17 spec. dr	podpis: <i>Lisiecki</i>
Sprawdzający: mgr inż. Piotr Kania	uprząd.: 178/Gd/2002 spec. konstr. bud.	podpis: <i>PKania</i>

Data:

11.2020	1:500
---------	-------

Skala:

1:500 | D / SWIN / EPG / E / UZN / RDS / LAY / 0503 / R02