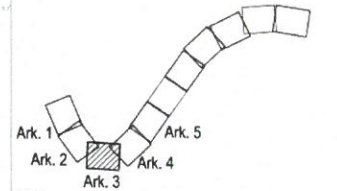


- LEGENDA**
- projektowana sieć wodociągowa
 - projektowana sieć kanalizacji gęstojej, bezczuj.
 - projektowana sieć gazowa
 - projektowana sieć elektryczna
 - projektowana sieć ciepłotaśmowa
 - projektowana sieć telekomunikacyjna
 - projektowana sieć wodociągowa
 - projektowana sieć kanalizacji gęstojej, bezczuj.
 - projektowana sieć ciepłotaśmowa
 - projektowana sieć telekomunikacyjna
 - projektowana sieć wodociągowa
 - projektowana sieć kanalizacji gęstojej, bezczuj.
 - projektowana sieć ciepłotaśmowa
 - projektowana sieć telekomunikacyjna
 - projektowana sieć wodociągowa
 - projektowana sieć kanalizacji gęstojej, bezczuj.
 - projektowana sieć ciepłotaśmowa
 - projektowana sieć telekomunikacyjna



- UWAGI:**
1. Przed przystąpieniem do robót należy potwierdzić rzetelność i lokalizację wskazanego projektu.
 2. Podlegają wykonaniu wszelkie konieczne prace przygotowawcze i wykonawcze w zakresie sanitarnym.
 3. Wykonanie robót musi być nadzorowane przez osoby posiadające uprawnienia do kierowania pracami budowlanymi.
 4. W przypadku uszkodzenia systemu, konstrukcji należy go odnowić i ponownie przetestować.
 5. Wykonanie prac przy utrzymaniu istniejącego stanu istniejącego i zapewnienie bezpieczeństwa.

TABELA ZMIAN

Data	Wzrost	Dotyczy	Opis zmiany	Przebieg	Składowe	Zmiany
01.01.2022	01	01
01.01.2022	01	01
01.01.2022	01	01
01.01.2022	01	01

Fundacja Pomocy Społecznej

Rzeczpospolita Polska

Gmina Miasto Świnoujście
ul. Wolna Polnacja 115
71-401 Świnoujście

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie
ul. Świdzińska 23
70-040 Szczecin

DORA GÜLERMAK TUNEL ŚWINOUJŚCIE
Tunel Świnoujście s.c. ul. Hołubcowa 123, 02-454 Warszawa

EUROPROJEKT GDAŃSK S.A.
80-680 Gdańsk ul. Narutowicza 55
tel. 58 323 99 99 fax 58 323 99 98

USPRAWNIENIE POŁĄCZENIA KOMUNIKACYJNEGO POMIĘDZY WYSPAMI UZNAJ I WOLIN W ŚWINOUJŚCIU - BUDOWA TUNELU POD ŚWINĄ

PROJEKT WYKONAWCZY

SANITARNIA

P-SWIN-EPG-E-UZN-WTN-PCG-1201-C03

Plan sytuacyjny - arkusz 3

Projektant	mgr inż. Miłozin Mięga	opracowanie	mgr inż. Miłozin Mięga	opracowanie	mgr inż. Miłozin Mięga
Wykonawca	mgr inż. Karolina Orzech-Maciszewska	opracowanie	mgr inż. Karolina Orzech-Maciszewska	opracowanie	mgr inż. Karolina Orzech-Maciszewska
Dokumentacja	mgr inż. Joanna Lipka	opracowanie	mgr inż. Joanna Lipka	opracowanie	mgr inż. Joanna Lipka
Data	09.2022	Skala	1:500	Wzrost	D / SWIN / EPG / E / UZN / WTN / LAY / 0064 / C03

KA-RO Sp. z o.o.

KA-RO Sp. z o.o.
ul. Myśliborska 98E/149, 03-185 Warszawa

Operat nr/zlec 39

Data 19.02.2020 r.



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



OBIEKT:

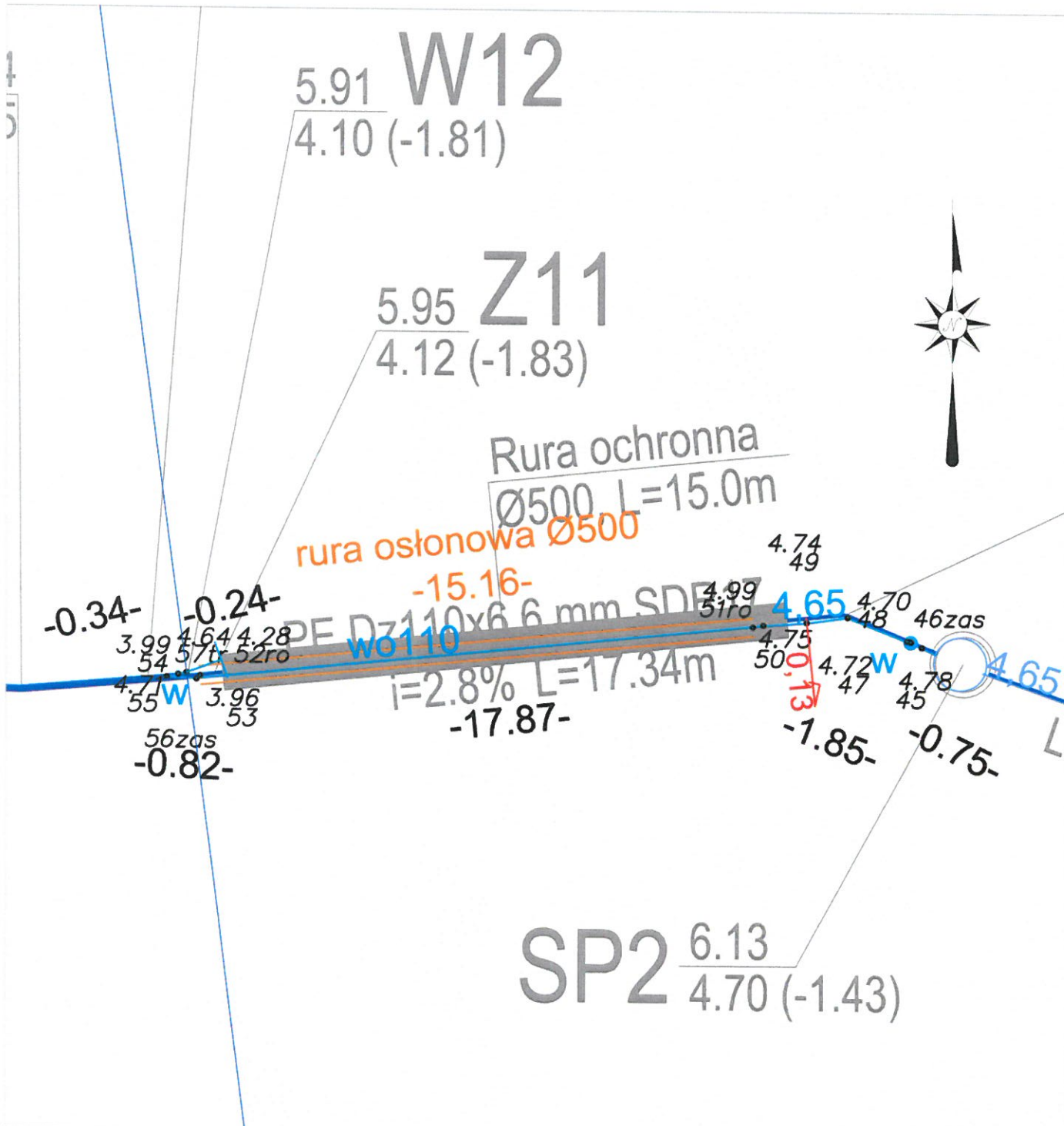
**USPRAWNIENIE POŁĄCZENIA KOMUNIKACYJNEGO
POMIĘDZY WYSPAMI UZNAM I WOLIN W ŚWINOUJŚCIU -
BUDOWA TUNELU POD ŚWINĄ**

OPERAT GEODEZYJNY

Inwentaryzacja odcinka wodociągu

W12-SP2

WYKONAŁ:	SPRAWDZIŁ:
inż.. Julita Biskup	mgr inż.. Roman Bornus
	
GEODETA	GEODETA UPRAWNIONY nr upr. 18165



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: KA-RO Sp. z o.o. ul. Myśliborska 98E/149 03-185 Warszawa		
Nazwa dokumentacji: USPRAWNIENIE POŁĄCZENIA KOMUNIKACYJNEGO POMIĘDZY WYSPAMI UZNAM I WOLIN W ŚWINOUJŚCIU - BUDOWA TUNELU POD ŚWINĄ		
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża: Geodezyjna		
Nr dokumentu: Zlecenie numer 39		
Nazwa rysunku: Inwentaryzacja odcinka wodociągu		
Pomierzył: inż. Bartosz Biskup	upraw.: 18165	podpis:
Sprawdził: mgr inż. Roman Bornus	upraw.: 18165	podpis:
Data: 19.02.2020	Skala: SZKIC	Nr rysunku: 1

Wykaz współrzędnych

Nr	X	Y	H	UWAGI
45	5973397.16	5450347.58	4.78	góra rury \varnothing 110
46zas	5973397.30	5450347.28		zasuwa
47	5973397.32	5450347.18	4.72	góra rury \varnothing 110
48	5973397.97	5450345.55	4.70	góra rury \varnothing 110
49	5973397.82	5450344.44	4.74	góra rury \varnothing 110
50	5973397.73	5450343.25	4.75	góra rury \varnothing 110
51ro	5973397.68	5450342.97	4.99	góra rury \varnothing 500
52ro	5973396.23	5450327.88	4.28	góra rury \varnothing 500
53	5973396.14	5450327.78	3.96	góra rury \varnothing 110
54	5973396.19	5450326.98	3.99	góra rury \varnothing 110
55	5973396.18	5450326.96	4.71	góra rury \varnothing 110
56zas	5973396.26	5450327.29		zasuwa
57tr	5973396.31	5450327.52	4.64	trójnik

KA-RO Sp. z o.o.

KA-RO Sp. z o.o.
ul. Myśliborska 98E/149, 03-185 Warszawa

Operat nr/zlec 3953

Data: 18.08.2022 r.



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


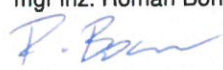
OBIEKT:

**USPRAWNIENIE POŁĄCZENIA KOMUNIKACYJNEGO POMIĘDZY
WYSPAMI UZNAM I WOLIN W ŚWINOUJŚCIU -
BUDOWA TUNELU POD ŚWINĄ**

OPERAT GEODEZYJNY

Inwentaryzacja rury osłonowej ZWiK

DK93 km 0+653,75

WYKONAŁ:	SPRAWDZIŁ:
inż. Julita Biskup  GEODETA	mgr inż. Roman Bornus  GEODETA UPRAWNIONY nr upr. 18165



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:	KA-RO Sp. z o.o. ul. Myśliborska 98E/149 03-185 Warszawa	
Nazwa dokumentacji:	USPRAWNIENIE POŁĄCZENIA KOMUNIKACYJNEGO POMIĘDZY WYSPAMI UZNAM I WOLIN W ŚWINOUJŚCIU - BUDOWA TUNELU POD ŚWINĄ	
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Branża:	Geodezyjna	
Nr dokumentu:	Zlecenie numer 3953	
Nazwa rysunku:	Inwentaryzacja rury osłonowej ZWiK	
Pomierzył:	upraw.:	podpis:
inż. Damian Osenkowski		
Sprawił:	upraw.:	podpis:
mgr inż. Roman Bonus	18165	
Data:	Skala:	Nr rysunku:
18.08.2022 r.	SZKIC	1

Wykaz współrzędnych

Nr	X	Y	H	UWAGI
d4000	5973417.85	5450358.52	4.30	góra rury \varnothing 500
d4002	5973401.30	5450351.17	4.33	góra rury \varnothing 500