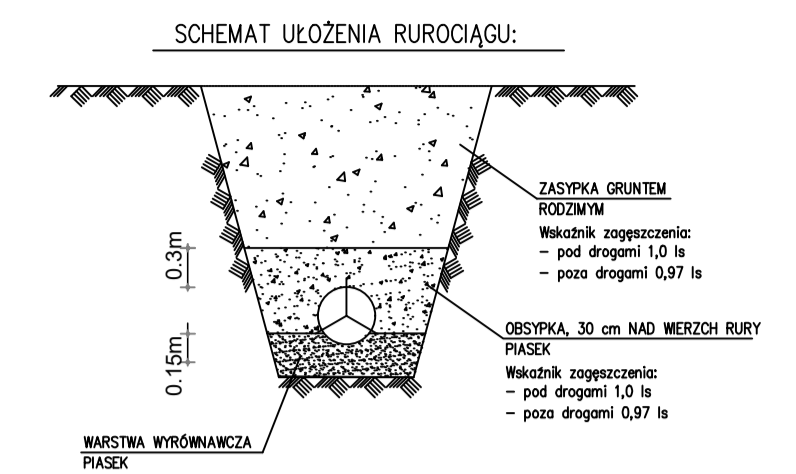
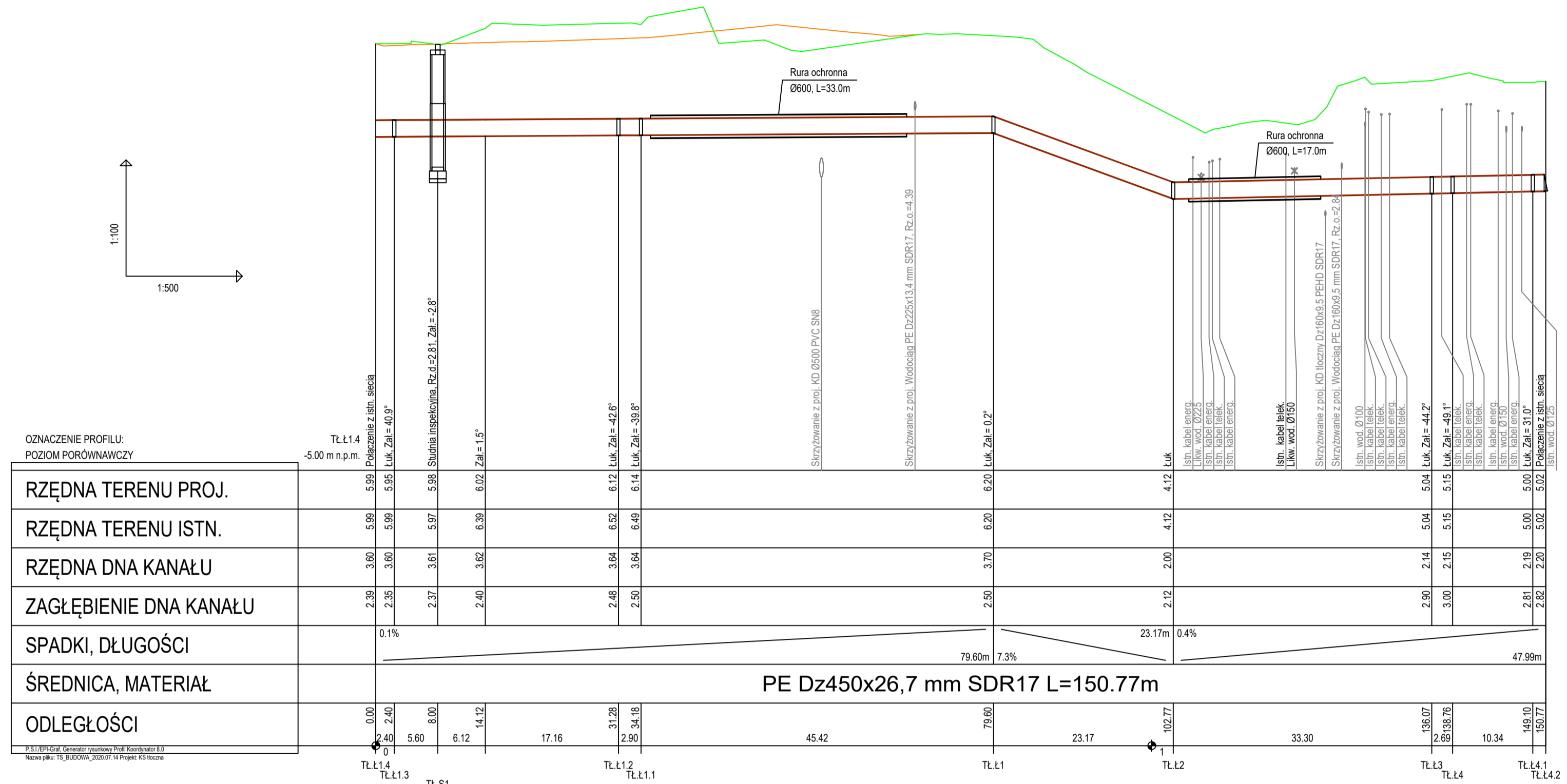


KANALIZACJA SANITARNA TŁOCZNA NR 1

- LEGENDA:
- teren istniejący
 - teren projektowany
 - projektowana sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej
 - projektowana rura osłonowa



- UWAGI:
- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
 - Integralną częścią dokumentacji jest opis i specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót.
 - W miejscach w których nie znajduje się informacja o wymiarze studni należy przyjąć DN1200.



KANALIZACJA SANITARNA TŁOCZNA NR 2

TABELA ZMIAN

Status zmiany	Revizja	Data	Informacja dotycząca zmiany	Inicjator zmiany	Przygotował	Sprawdził	Zatwierdził
IFA	000	07/2020	-	Geostor	inż. Mateusz Mojsa	mgr inż. Karolina Orzech-Maciaszek	mgr inż. Rafał Klein



Zamawiający: **Gmina Miasto Świnoujście**
ul. Wojska Polskiego 1/5
72-600 Świnoujście

Investor 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**

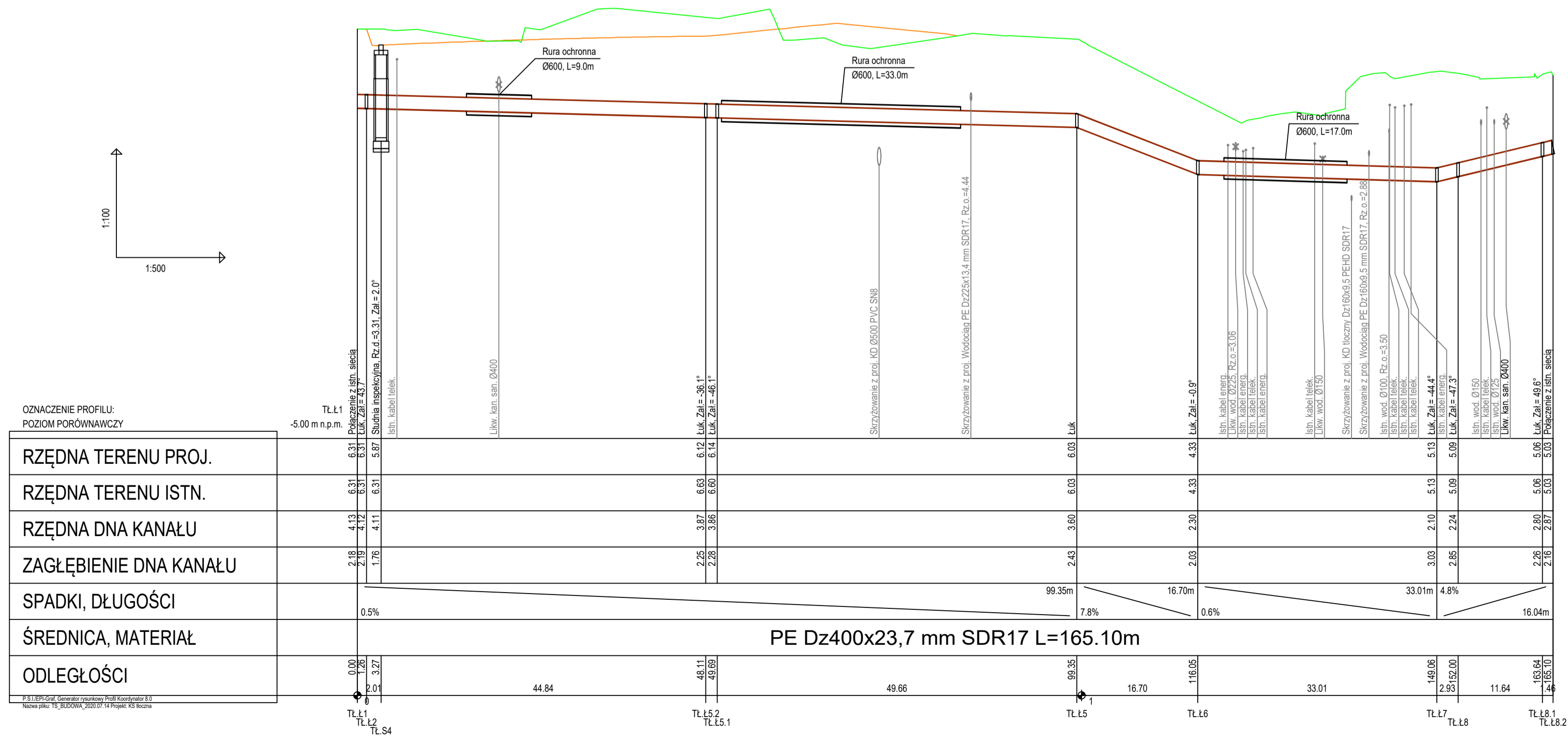
Stadium: **PROJEKT WYKONAWCZY**

Brand: **SANITARNA**

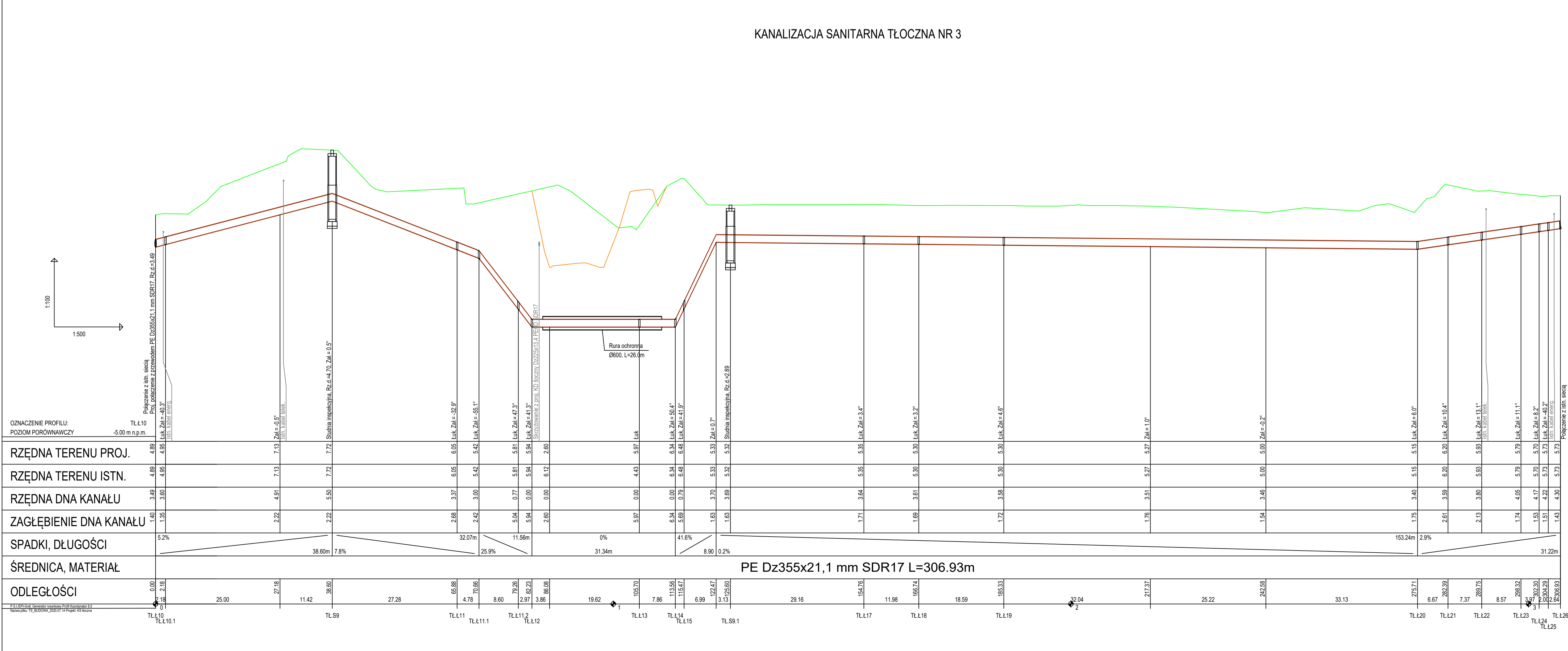
Nr dokumentu: **P-SWIN-EPG-E-UZN-WTN-PCG-1201-C00**

Nazwa rysunku: **Profil podłużny - sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej nr 1, 2**

Projektant inż. Mateusz Mojsa	upr. nr POM/0059/PBS/16 - spec. sanitarna	podpis
Sprawdzający mgr inż. Karolina Orzech-Maciaszek	upr. nr POM/0119/PWBS/18 - spec. sanitarna	podpis
Operował mgr inż. Joanna Lipska	upr. nr POM/0310/PBS/19 - spec. sanitarna	podpis



KANALIZACJA SANITARNA TŁOCZNA NR 3



LEGENDA:

- teren istniejący
- teren projektowany
- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej
- projektowana rura osłonowa

SCHEMAT UKOŻENIA RUROCIĄGU:

WAGI:

- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
- Integralną częścią dokumentacji jest opis i specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót.
- W miejscach w których nie znajduje się informacja o wymiarze studni należy przyjąć DN1200.

TABELA ZMIAN

Status zmiany	Revizja	Data	Informacja dotycząca zmiany	Inicjator zmiany	Przygotował	Sprawdził	Zawierzył
IFA	C00	07/2020	-	Geostor	mgr inż. Mateusz Mojsa	mgr inż. Karolina Orzech-Maciaszek	mgr inż. Rafał Klein

Fundusze Europejskie | **Rzeczpospolita Polska** | **Unia Europejska**

Zamawiający: **Gmina Miasto Świnoujście**
ul. Wojska Polskiego 1/5
72-600 Świnoujście

Investor zlecający: **Generałna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie**
AL. Bohaterów Warszawy 33
70-340 Szczecin

Wykonawca: **DORR GÜLERMAK TUNEL ŚWINOUJŚCIE**
Tunel Świnoujście s.u. 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**

Bransz: **SANITARNA**

Nr dokumentu: **P-SWIN-EPG-E-UZN-WTN-PCG-1201-C00**

Nazwa rysunku: **Profil podłużny - sieć kanalizacji tłocznej nr 3**

Projektant inż. Mateusz Mojsa	upr. nr POM/0059/PBS/16 - spec. sanitarna	podpis
Sprawdzający mgr inż. Karolina Orzech-Maciaszek	upr. nr POM/0119/PWBS/18 - spec. sanitarna	podpis
Opracował mgr inż. Joanna Lipska	upr. nr POM/0310/PBS/19 - spec. sanitarna	podpis

Data: 07.2020 | Skala: 1:100/500 | Nr rysunku: D / SWIN / EPG / E / UZN / WTN / LAY / 0011 / C00