

1. Kanał układać na podsypce piaskowej gr. 15 cm

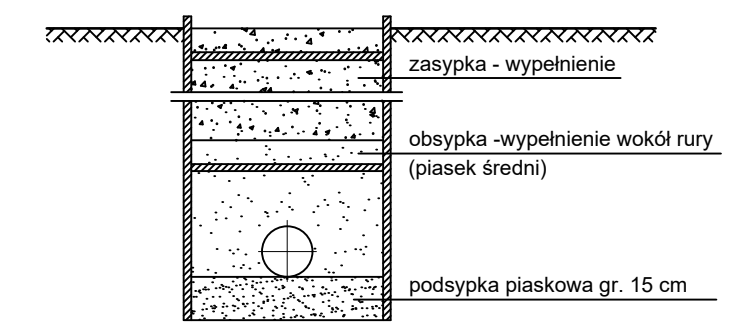
2. Przekrój przez wykop - schemat

zasypka - wypełnienie

obsypka -wypełnienie wokół r
(piasek średni)

podsypka piaskowa gr. 15 cm


3. Wskaźnik zagęszczenia wg opisu technicznego.

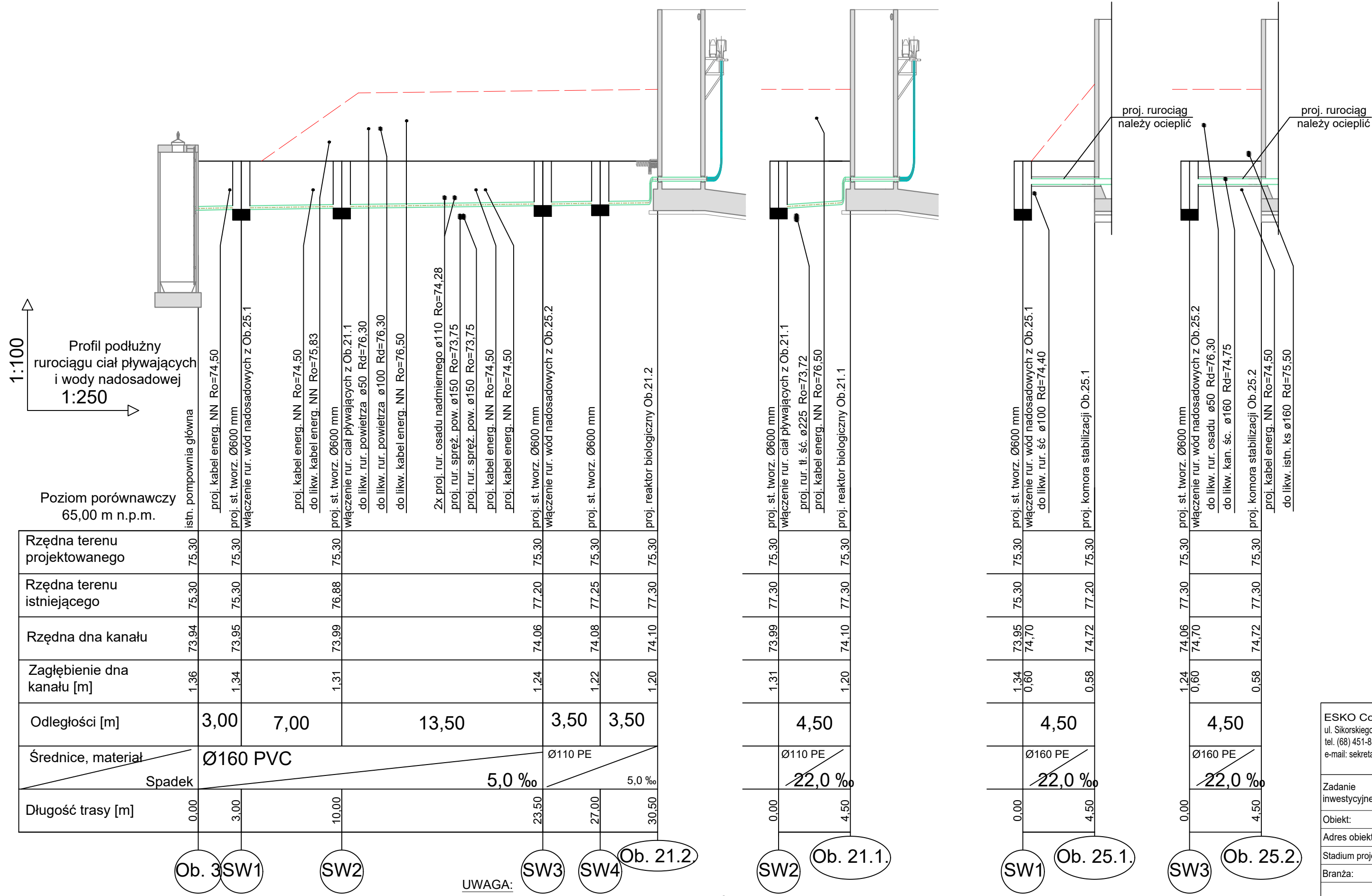


Teren istniejący

Projektowany kanał

Teren projektowany

ESKO Consulting Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 19; 65-454 Zielona Góra tel. (68) 451-85-86, fax (68) 451-85-85 e-mail: sekretariat@esko.org.pl			
Zadanie inwestycyjne:		Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Strykowie, gm. Słupsk	
Objekt:		OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	
Adres obiektu:		Działka nr 462/18 obręb 0015 Strykowo, jedn. ewidencyjna 302114_5.	
Stadium projektu:		PROJEKT TECHNICZNY / WYKONAWCZY	Nr rys. PT-T-16
Branża:		TECHNOLOGICZNA	
Tytuł rysunku:		PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄGU CIAŁ PŁYWAJĄCYCH I WODY NASOSADOWEJ	Skala: 1:100/250
Imię i nazwisko:		Numer uprawnień/specjalność:	Podpis/data:
Projektował:		dr inż. Barbara Jachimko <small>BRANŻA SANITARNA</small>	13.03.2024 r.
Sprawdził:		mgr inż. Andrzej Baczmański <small>14/93/ZG BRANŻA SANITARNA</small>	13.03.2024 r.



UWAGA:

1. rzędne istniejącego uzbrojenia należy zweryfikować przekopami próbnymi przed przystąpieniem do prac, w przypadku odstępstwa powiadomić projektanta,
2. Wszystkie rzędne obiektów istniejących podane są jako prawdopodobne.