

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA  
OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W STRYKOWIE  
PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄGU ŚCIEKÓW  
Z POMPOWNI GŁÓWNEJ SKALA 1:100/250

1:100  
1:250  
Profil podłużny rurociągu  
ścieków z pompowni głównej

Poziom porównawczy 65,00 m n.p.m.

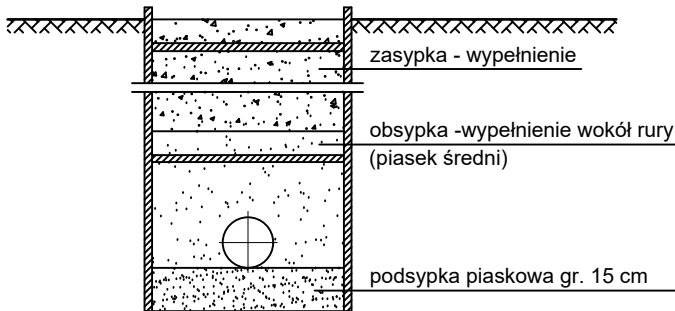
Rzędna terenu projektowanego	75,30	75,30	75,30	75,30
Rzędna terenu istniejącego	75,30	75,30	75,30	77,30
Rzędna osi rurociągu	73,73	73,73	73,72	73,80
Zagłębienie dna kanału [m]	1,57	1,57	1,58	1,50
Odległości [m]	0,50	7,50	17,50	
Średnice, materiał	Ø225 PE			
Spadek	9,3 ‰			
Długość trasy [m]	0,00	0,50	8,00	25,50

S1  
Ob. 3a.

S2

Ob. 22

- Kanał układać na podsypce piaskowej gr. 15 cm
- Przekrój przez wykop - schemat




- Wskaźnik zagęszczenia wg opisu technicznego.

OZNACZENIA:

- Teren istniejący
- Projektowany kanał
- Teren projektowany

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

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. Stęszew		
Obiekt:	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW		
Adres obiektu:	Działki nr 462/18 obręb 0015 Strykowo, jedn. ewidencyjna 302114_5.		
Stadium projektu:	PROJEKT TECHNICZNY / WYKONAWCZY	Nr rys.  PT-T-15	
Branża:	TECHNOLOGICZNA		
Tytuł rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄGU ŚCIEKÓW Z POMPOWNI GŁÓWNEJ		Skala: 1:100/250
	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień/specjalność:	Podpis/data:
Projektował:	dr inż. Barbara Jachimko	LBS/0090/POOS/12 BRANŻA SANITARNA	13.03.2024 r.
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Baczmański	14/93/ZG BRANŻA SANITARNA	13.03.2024 r.