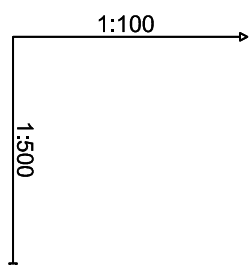
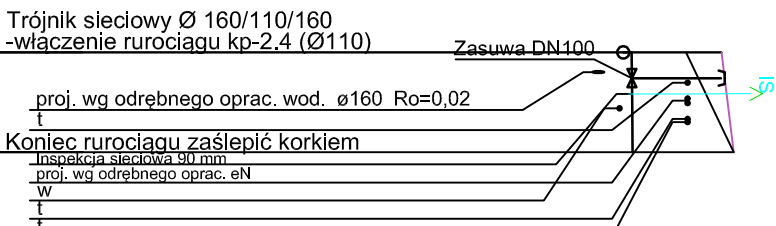


# kp-2.4



Poziom porównawczy -8.00 m n.p.m.



Rzędna terenu projektowanego	1.65	1.80
Rzędna terenu istniejącego	1.18	1.80
Rzędna osi rurociągu [m]	0.35 0.46	0.47
Zagłębienie osi rurociągu	1.30 1.19	1.33
Odległości [m]	6.6	
Średnica, materiał	PEHD SDR11 ø 110	
Długość trasy [m]	Spadek 2,0 ‰	
	0	9.4



# kp-2.5



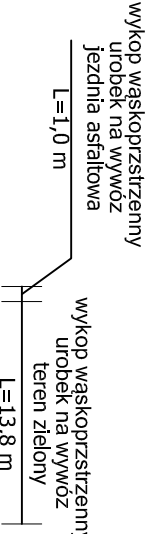
Trójnik sieciowy Ø 160/110/160  
-włączenie rurociągu kp-2.4 (Ø110)

Inspekcja sieciowa 90 mm

proj. wg odrębnego oprac. eN

Koniec rurociągu zastąpić korkiem

1.59	1.50	0.27 0.38	1.32 1.21	9.4	0.0
1.40	1.40	0.40	1.00	2,0 ‰	9.4



# kp-2.6



Trójnik sieciowy Ø 160/110/160  
-włączenie rurociągu kp-2.4 (Ø110)

proj. wg odrębnego oprac. TP

proj. wg odrębnego oprac. eN

proj. wg odrębnego oprac. kan. deszcz. ø200 Rd=0,56

Inspekcja sieciowa 90 mm

proj. wg odrębnego opracowania TP

Trójnik sieciowy 90/90/90  
włączenie przyłączy z działki 38/1 i 38/2

Ro=0,56

1.81	1.80	0.22 0.33	1.59 1.48	15.8	0.0
1.81	3.80	0.49	1.32	10,2 ‰	15.8



ul. Sikorskiego 19, 65-454 Zielona Góra tel. (05) 451-65-86, fax (05) 451-85-85 e-mail: sekretariat@eskoconsulting.pl		ESKO Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska Andrzej Baczański	
Inwestor:	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Kółkajła 4, 72-600 Świnoujście		
Zadanie:	Budowa systemu kanalizacji sanitarnej w ul. 1 Maja oraz w ul. Mostowej na terenie osiedla Karsibów w Świnoujściu		
Adres zadania:	Świnoujście, os. Karsibów, ul. 1 Maja i ul. Mostowa		
Faza projektu:	Projekt wykonawczy	skala: 1:100/500	
Tytuł rysunku:	Profil podłużny rurociągu podciśnieniowego kp-2.4 - kp-2.6	rys. 16	
Projektant:	mgr inż. Małgorzata Kozłowska	nr upr.:	LBS/0017/POOS/12
b.sanitarna		data/podpis:	10.06.2019 r.
Sprawdzający:	mgr inż. Bożena Baczańska	nr upr.:	21/2001/GW
b.sanitarna		data/podpis:	10.06.2019 r.

Uwaga :  
Rzędne terenu projektowanego oszacowano na podstawie odrębnego opracowania drogowego.