



Poziom porównawczy -9,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	1,61	1,61
Rzędna terenu istniejącego	1,15	1,15
Rzędna osi rurociągu [m]	-0,37	0,11
Zagłębienie osi rurociągu	1,98	1,50
Odległości [m]	12,3	
Średnice, materiał	110 PE	39,0 %
Spadek		
Długość trasy [m]	0,00	12,30

T45

T46

ul. Sikorskiego 19, 65-454 Zielona Góra tel. (68) 451-85-86, fax (68) 451-85-85 e-mail: sekretariat@eskoconsulting.pl		ESKO Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska Andrzej Baczański	
Inwestor:	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Kottłarska 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. Karsibór, ul. 1 Maja i ul. Mostowa		
Faza projektu:	Projekt wykonawczy	skala: 1:100/500	
Tytuł rysunku:	Profil podłużny rurociągu tłocznego RT-2.0	rys. 21	
Projektant:	mgr inż. Małgorzata Kozłowska	nr upr.	data/podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Bożena Baczańska	LBS/0017/POOS/12	10.06.2019 r.
		nr upr.	data/podpis:
		21/2001/GW	10.06.2019 r.