


OZNACZENIE PROFILU: s18
POZIOM PORÓWNAWCZY -10.00 m n.p.m.

	tok segmentowy plik os. Ø10000, Rz.o.=0.70	tok segmentowy plik os. Ø10000, Rz.o.=0.70	tok segmentowy plik os. Ø10000, Rz.o.=0.70	plik rozł. Ø10000, Rz.o.=1.45
PROJ. RZĘDNA TERENU	5.00	5.00	5.80	5.80
RZĘDNA TERENU ISTN.	5.00	5.00	5.80	5.80
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	0.70	0.70	1.45	1.45
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	4.30	4.30	4.35	4.35
SPADKI, DŁUGOŚCI		300 0%	2.5 5.0	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		D710PE, PN16		
ODLEGŁOŚCI	0.0	1.0 3.5	7.0 8.5	
HEKTOMETRY		1.02.5 3.5 1.5		

s18 s19 s20
s18.1 s18.2

Generator rysunkowy 7.33b (www.epi-graf.com.pl)

jednostka projektowa:  branża instalacyjna: projektował: mgr inż. Paweł Zarczyński ZAP/0062/POOS/05 sprawdził: mgr inż. Waldemar Łągiewka 232/Sz/89 Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.		inwestor: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Trzebiatów Sp. z o.o. Chelm Gryficki 7 72-320 Trzebiatów zadanie: Rozbudowa i modernizacja komunalnej oczyszczalni ścieków w Trzebiatowie stadium: PROJEKT BUDOWLANY nr/tytuł tomu: 2. Projekt architektoniczno - budowlany tytuł rysunku: Profil podłużny rurociągu ściekowego od punktu s18 do punktu s20 miejsce i data: SZCZECIN, V 2015 skala: 1 : 100/500 nr rys.: S12	
--	--	---	--