



OZNACZENIE PROFILU: s18  
POZIOM PORÓWNAWCZY -10,00 m n.p.m.

	tok segmentowy	plik os. Ø10000, Rz.o.=0,70	tok segmentowy	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	Ø711,2x8mm	stal 1.4571		
ODLEGŁOŚCI	0,0	1,0 3,5	7,0 8,5	
HEKTOMETRY		1,02 5 3,5 1,5		

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



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 WYKONAWCZY

nr/tytuł tomu:

2. Sieci międzyobiektowe  
oraz drogi i chodniki

tytuł rysunku:

Profil podłużny rurociągu  
ściekowego  
od punktu s18 do punktu  
s20

miejsce i data:  
SZCZECIN, V 2015  
skala: 1 : 100/500

nr rys.:  
7