



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY -10.00 m n.p.m. o18

PROJ. RZĘDNA TERENU	5.00	5.00	5.00		5.00	4.93	4.90	6.00
RZĘDNA TERENU ISTN.	5.00	5.00	5.00		5.00	4.93	4.90	4.04
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	2.45	2.45	2.44		2.43	2.43	2.10	-0.81
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	2.55	2.55	2.56		2.50	2.50	4.98	6.81
SPADKI, DŁUGOŚCI	1%		26.0m		345%		7.0	5.0
ŚREDNICA, MATERIAŁ	D315PE, PN16 L=39.0m							
ODLEGŁOŚCI	39.0	35.5	31.0		18.0	13.5	12.5	6.0
HEKTOMETRY	0.22	0.21	0.20		0.19.1	0.18.1	0.18.1	0.18.1

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

Uwaga: ze względu na znaczne zagęszczenie i brak dokładnej inwentaryzacji istniejącego uzbrojenia, przebieg rurociągu należy traktować jako przybliżony. Posadowienie rurociągu wykonać metodą iniekcji strumieniowej "jet groudin" zgodnie z projektem konstrukcyjnym.

jednostka projektowa:

branża instalacyjna:  
projektował:

mgr inż.  
Paweł Zarczyński  
ZAP/0062/POOS/05

sprawił:

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 międzyobiekto-  
wych oraz drogi i chodniki

tytuł rysunku:

Profil podłużny rurociągu  
osadowego do proj.  
komory osadu czynnego  
od punktu o18 do punktu  
o22

miejsce i data:

SZCZECIN, V 2015

skala:

1 : 100/500

nr rys.:

10