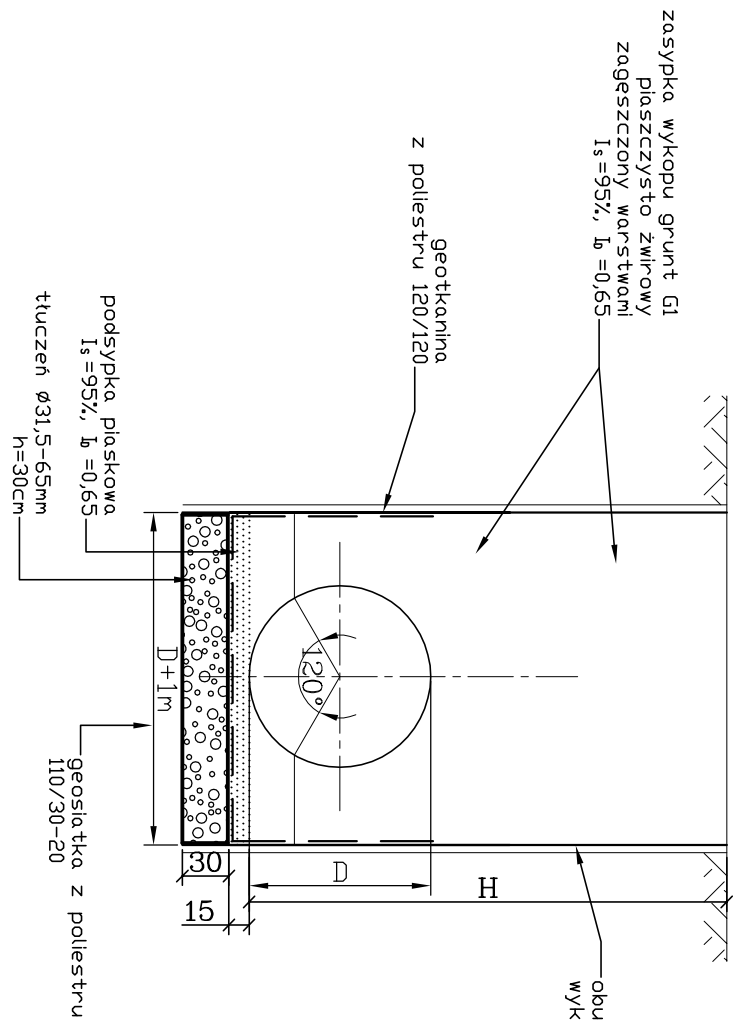


Posadowienie rurociągów z GRP dla gruntów nienoszących



UWAGA:

1. Przewody napowietrzne zaizolować pianką poliuretanową gr. 5 cm i zabezpieczyć blachą ocynkowaną gr. 1 mm.
2. Posadowienie rurociągów GRP wykonać w/g wytycznych producenta rur.
3. Posadowienie dla rur GRP dla gruntów nośnych wykonać na podsypce piskowo - żwirowej gr. 15 cm. Is=95% w wykopie uformowanym na kąt 120°.

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		-5,0 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU		4,00	
RZĘDNA TERENU		4,00	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		3,60	2,50
ZAGŁĘBIENIE			
SPADKI, DŁUGOŚCI			
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI			
HEKTOMETRY			

REAKTOR 6.1	REAKTOR 6.2	REAKTOR 6.3	REAKTOR 6.3
8,65	8,65	8,65	8,65
19,20	19,20	19,20	19,20
18,50	18,50	18,50	18,50
12,00	12,00	12,00	12,00
0,00	0,00	0,00	0,00
103	103	103	103
5,37	5,37	5,37	5,37
30d	30d	30d	30d
60d	60d	60d	60d
0,00	0,00	0,00	0,00
6,80	6,80	6,80	6,80
8,23	8,23	8,23	8,23
9,40	9,40	9,40	9,40
16,58	16,58	16,58	16,58
19,10	19,10	19,10	19,10
18,35	18,35	18,35	18,35
25,35	25,35	25,35	25,35
26,54	26,54	26,54	26,54
28,90	28,90	28,90	28,90
30,70	30,70	30,70	30,70
30d	30d	30d	30d
60d	60d	60d	60d
100d	100d	100d	100d
110d	110d	110d	110d
120d	120d	120d	120d
140d	140d	140d	140d
150d	150d	150d	150d
0,00	0,00	0,00	0,00
2,50	2,50	2,50	2,50
3,00	3,00	3,00	3,00
110d	110d	110d	110d
140d	140d	140d	140d
150d	150d	150d	150d

Wskazane: BS i PP "EKO-METRIA" Sp. z o.o.



Urząd Gminy w Rewalu

Investycja: Rozbudowa i Modernizacja

Oczyszczalni Ścieków w Pobierowie

Projektant: M. Smolenski

Projektant: J. Wojas

Rurociąg osadu powierzchniowego/nadmiernego z pompowni osadu (OB. 9) do reaktorów (OB. 6.1, 6.2, 6.3)

Skala: 1: 500

Na wykonanie: EKO-167.5

Na wykonanie: EKO-167.5

Na wykonanie: EKO-167.5