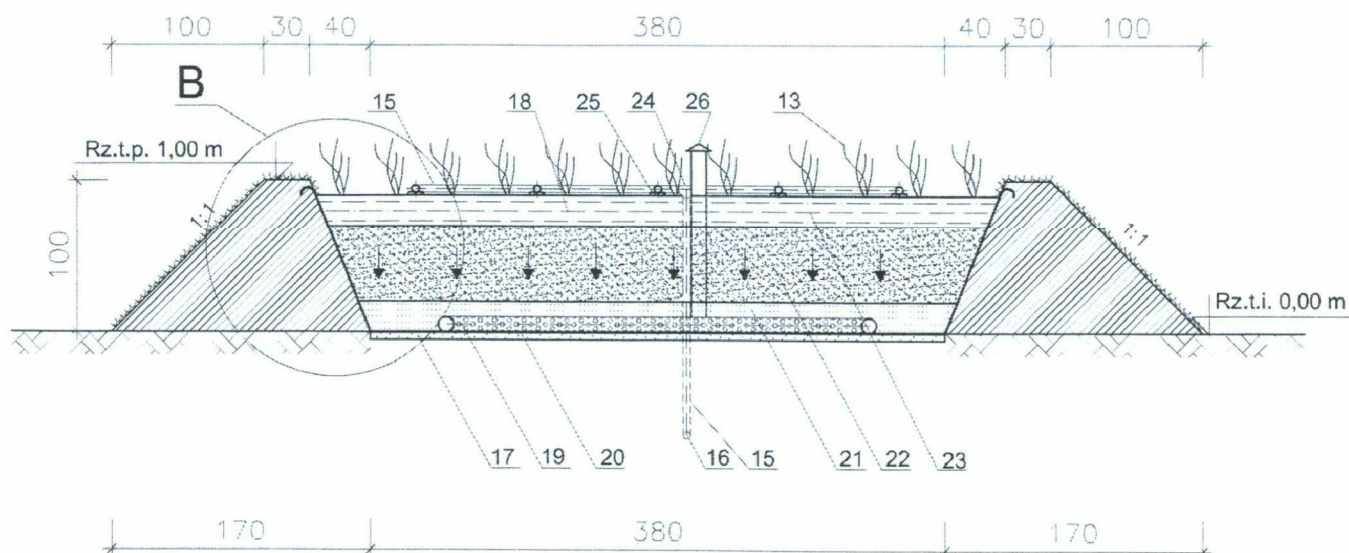


Przekrój B-B FILTR ROŚLINNY



27	1,4 m ³	Grunt rodzimy	
26	1 szt.	Wywiewka PVC Ø 110	
25	5 szt.	Deska 2,5 x 10 x 300 cm	
24	4 szt.	Trójnik PVC kan. dn 50/50 90°	
23	3 m ³	Kora	
22	7 m ³	Piasek zwykły drobny (gr. 0-2 mm)	
21	2,5 m ³	Żwir gruby (gr. 4-16 mm)	
20	55 m ²	Folia PEHD gr. 1 mm : Filtr 5x6m, Złoże 5x5m	
19	8 m	Rura drenarska PVC Ø 100 W OPLOCIE Z WŁÓKNA KOKOSOWEGO	
18	20 l	Bio-Humix	
17	1,0 m ³	Piasek zwykły drobny (gr. 0-1 mm)	
16	4 szt.	Kolano kan. PVC Ø 50	
15	30 45m	Rura kan. PVC Ø 50	
14	1 szt.	Błoczek betonowy	
13	200 szt.	Rośliny makrofitowe	
12	1 szt.	Pompa Q = 3-10 m ³ /h Hp = 8-15 m	
11	1 szt.	Pokrywa żelbet. Ø 1,00 m z włazem lekkim Ø 600 mm	
10	1 szt.	Krąg żelbetowy Ø 80 wys. 0,5 m z dnem	
9	2 3szt.	Krąg żelbetowy Ø 80 wys. 0,5 m	3szt.
8	8 5m	Rura kan. PVC Ø 110	
7	3 szt.	Trójnik PVC kan. dn 110/110 90°	
6	5 szt.	Korek zamykający Ø 50	
5	2 m	Otulina z pianki poliuretanowej	
4	1 szt.	Pokrywa żelbet. Ø 1,44 m z włazem lekkim Ø 600 mm	
3	1 szt.	Krąg żelbetowy Ø 120 wys. 0,5 m z dnem	
2	2 3szt.	Krąg żelbetowy Ø 120 wys. 0,5 m	3szt.
1	5 18m	Rura kan. PVC Ø 160	
Lp.	Ilość	Wyszczególnienie	Uwagi

Obiekt: ROŚLINNO-STAWOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW FRĄCZKI 15 DZ. NR 12, 13/1 GM. DYWITY	
Skala: -	FILTR ROŚLINNY PRZEKRÓJ B-B Na podstawie technologii autorstwa dr hab. inż. Wojciecha Halickiego
Nr rys: 4	Opracowała: mgr inż. arch. Agnieszka Rzeczkowska
Data: 05-2012	Podpis: _____