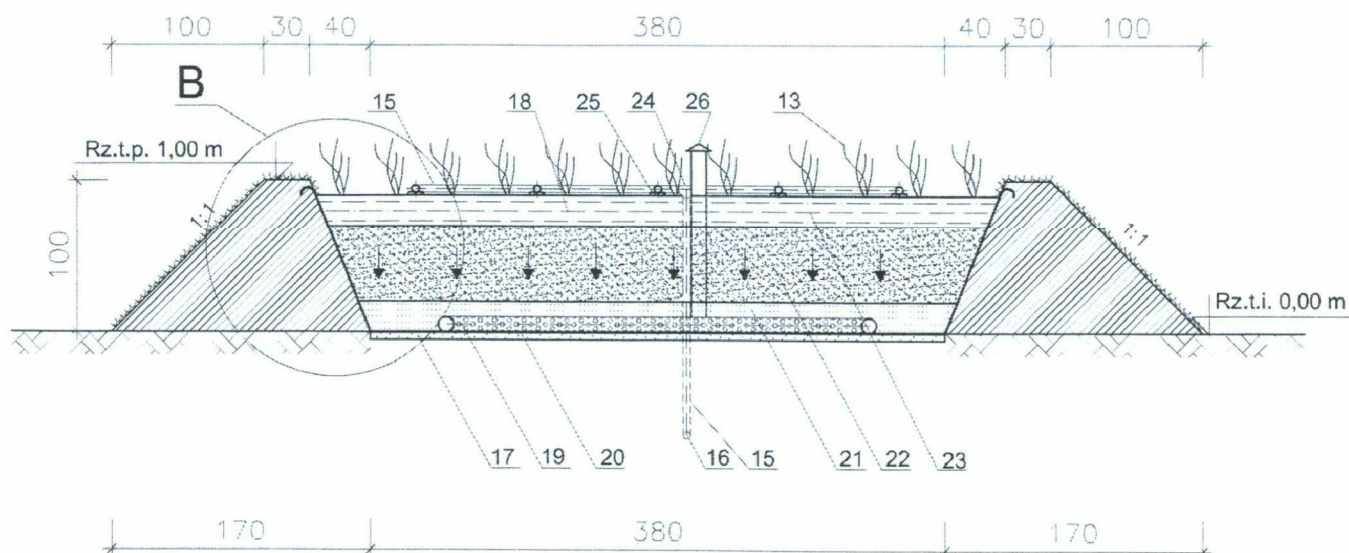


Przekrój B-B FILTR ROŚLINNY



28 1szt. studnia $\varnothing 600$ typu Tegra h=1m z dnem i włazem

27	1,4 m ³	Grunt rodzimy	
26	1 szt.	Wywiewka PVC $\varnothing 110$	
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 $\varnothing 100$ 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 $\varnothing 50$	
15	3 m 23m	Rura kan. PVC $\varnothing 50$	
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. $\varnothing 1,00$ m z włazem lekkim $\varnothing 600$ mm	
10	1 szt.	Krąg żelbetowy $\varnothing 80$ wys. 0,5 m z dnem	
9	2 szt.	Krąg żelbetowy $\varnothing 80$ wys. 0,5 m 3szt.	
8	3 m 3m	Rura kan. PVC $\varnothing 110$	
7	3 szt.	Trójnik PVC kan. dn 110/110 90°	
6	5 szt.	Korek zamykający $\varnothing 50$	
5	2 m	Otulina z pianki poliuretanowej	
4	1 szt.	Pokrywa żelbet. $\varnothing 1,44$ m z włazem lekkim $\varnothing 600$ mm	
3	1 szt.	Krąg żelbetowy $\varnothing 120$ wys. 0,5 m z dnem	
2	2 szt.	Krąg żelbetowy $\varnothing 120$ wys. 0,5 m	
1	30,5 m	Rura kan. PVC $\varnothing 160$	
Lp.	Ilość	Wyszczególnienie	Uwagi

Obiekt: ROŚLINNO-STAWOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW FRĄCZKI 50 DZ. NR 174 GM. DYWITY	
Skala: -	FILTR ROŚLINNY PRZEKRÓJ B-B
Nr rys: 4	Na podstawie technologii autorstwa dr hab. inż. Wojciecha Halickiego
Data: 05-2012	Opracowała: mgr inż. arch. Agnieszka Rzeczkowska
	Podpis: