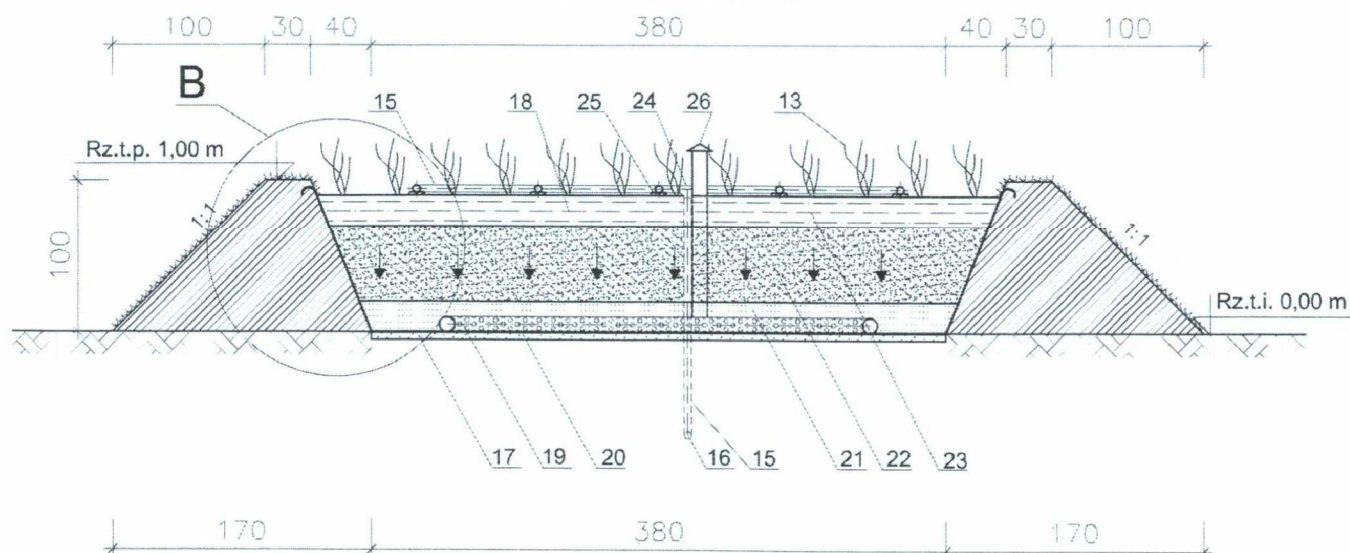


# Przekrój B-B FILTR ROŚLINNY



27	1,4 m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Kora	
22	7 m <sup>3</sup>	Piasek zwykły drobny (gr. 0-2 mm)	
21	2,5 m <sup>3</sup>	Żwir gruby (gr. 4-16 mm)	
20	55 m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	Piasek zwykły drobny (gr. 0-1 mm)	
16	4 szt.	Kolano kan. PVC Ø 50	
15	<del>30</del> 25m	Rura kan. PVC Ø 50	
14	1 szt.	Błoczek betonowy	
13	200 szt.	Rośliny makrofitowe	
12	1 szt.	Pompa Q = 3-10 m <sup>3</sup> /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	<del>2</del> 1 szt.	Krąg żelbetowy Ø 80 wys. 0,5 m 3szt.	
8	<del>8</del> 4m	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	<del>2</del> 1 szt.	Krąg żelbetowy Ø 120 wys. 0,5 m 3szt.	
1	<del>5</del> 13m	Rura kan. PVC Ø 160	
Lp.	Ilość	Wyszczególnienie	Uwagi

<b>Obiekt:</b> ROŚLINNO-STAWOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW GRADKI 5 DZ. NR 18/3 GM. DYWITY	
<b>Skala:</b> -	<b>FILTR ROŚLINNY PRZEKRÓJ B-B</b> Na podstawie technologii autorstwa dr hab. inż. Wojciecha Halickiego
<b>Nr rys:</b> 4	<b>Opracowała:</b> mgr inż. arch. Agnieszka Rzeczkowska
<b>Data:</b> 05-2012	<b>Podpis:</b> 