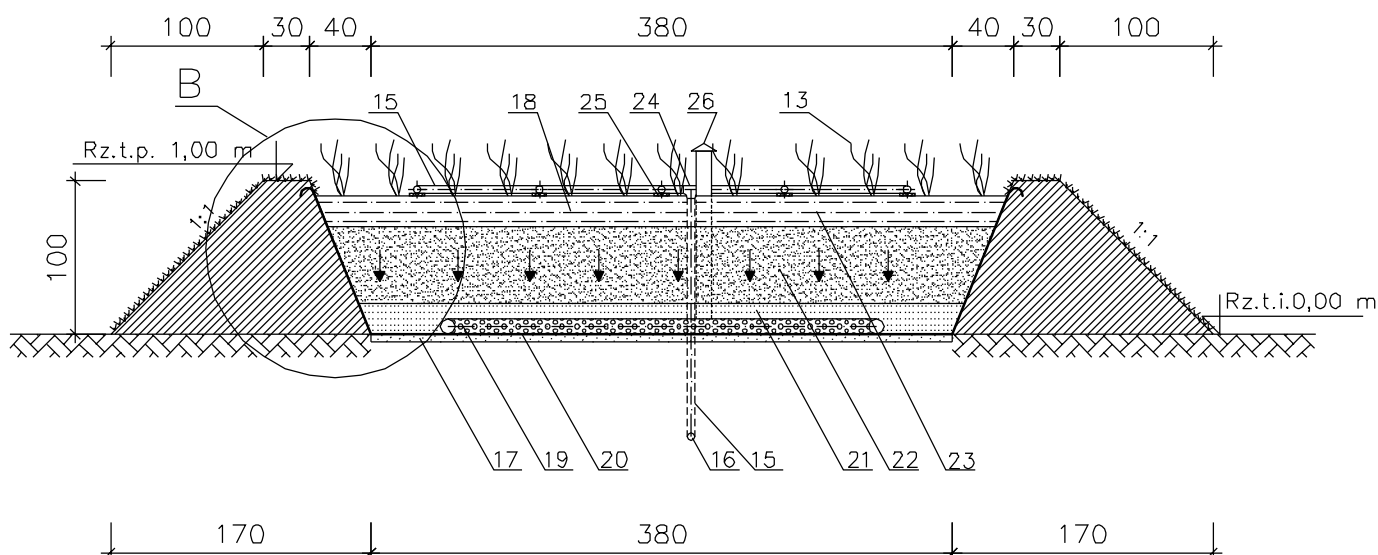


# Przekrój B-B FILTR ROŚLINNY



28	1 szt.	Linka mocująca pompę	
27	1,4 m <sup>3</sup>	Grunt rodzimy	
26	1 szt.	Wywiewka PCV Ø110	
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 średni (gr. 0,5–2 mm)	
21	2,5 m <sup>3</sup>	Żwir drobny (gr. 4–16 mm)	
20	55 m <sup>2</sup>	Folia PEHD gr. 1 mm Filtr–5x6m, Złóże–5x5m	
19	8 m	Rura drenarska PVC Ø 100	
18	20 l.	Humix	
17	1,0 m <sup>3</sup>	Piasek drobny (gr. 0 – 1 mm)	
16	4 szt.	Kolano kan. PVC Ø 50 90°	
15	30 m	Rura kan. PVC Ø50	
14	1 szt.	Błoczek betonowy	
13	200 szt.	Rośliny wodno – bagienne	
12	1 szt.	Pompa 3–10 m <sup>3</sup> /h Hp=8–15m	
11	1 szt.	Pokrywa żelbet.Ø0,8m z włazem lekkim Ø 60cm	
10	1 szt.	Krąg żelbetowy Ø 80 wys. 0,5m z dnem	
9	2 szt.	Krąg żelbetowy Ø 80 wys. 0,5m	
8	8 m	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.Ø1,44m z włazem lekkim Ø 60cm	
3	1 szt.	Krąg żelbetowy Ø 120 wys. 0,5m z dnem	
2	2 szt.	Krąg żelbetowy Ø 120 wys. 0,5m	
1	5 m	Rura kan. PVC Ø 160	
Lp.	Ilość	Wyszczególnienie	Uwagi
Autor technologii:		dr hab. inż. Wojciech Halicki	Nr rysunku 2a
Opracował:		mgr inż. Artur Zajac,	
Skala:		Nazwa rysunku:	Data
1:50		Naturalna oczyszczalnia ścieków w gminie Gródek WARIANT I	
			15.01.2010r.