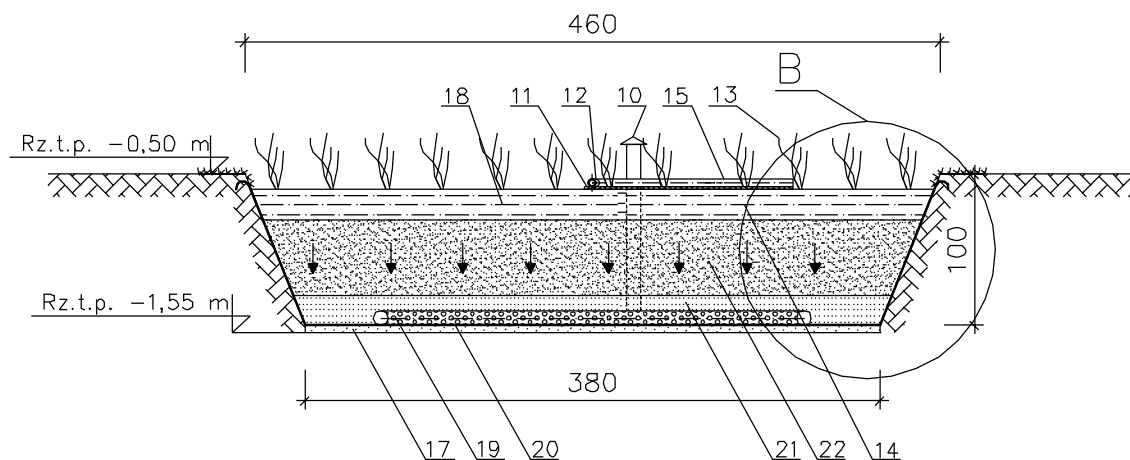


# Przekrój B-B FILTR ROŚLINNY



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–6x5m, Złoz–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	2 szt.	Kalano kan. PVC Ø 50 90°	
15	6 m	Rura kan. PVC Ø50	
14	3 m <sup>3</sup>	Kora	
13	200 szt.	Rośliny wodno – bagienne	
12	2 szt.	Trójknik PVC kan. dn 50/50 45°	
11	5 szt.	Deska 2,5 x 10 x 200 cm	
10	1 szt.	Wywiewka PCV Ø110	
9	1 szt.	Redukcja 110/50 PVC	
8	8 m	Rura kan. PVC Ø 110	
7	3 szt.	Trójknik PVC kan. dn 110/110 90°	
6	1,4 m <sup>3</sup>	Grunť rodzimy	
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 3a
Opracowali:		mgr inż. Artur Zajęc, mgr inż. Aneta Świgoń	
Skala:		Nazwa rysunku:	Data
1:50		Naturalna oczyszczalnia ścieków w Gminie Krypno WARIANT II	
			07.12.2009r.