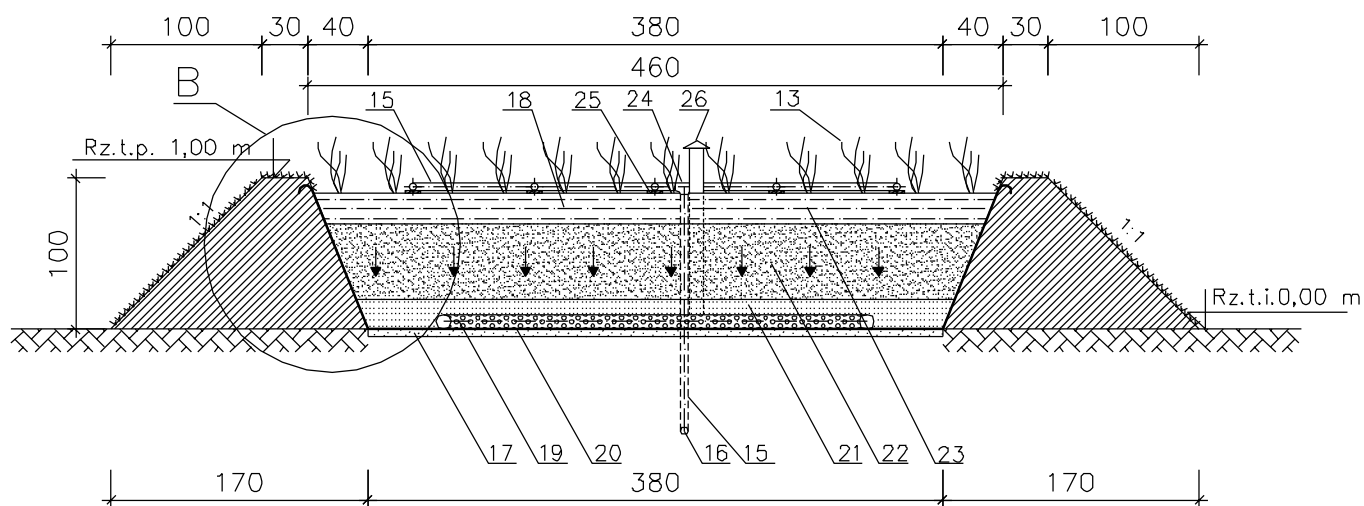


Przekrój B-B FILTR ROŚLINNY



31	1 szt.	Pokrywa żelbet.Ø1,2m z włazem lekkim Ø 60cm	
30	1 szt.	Krąg żelbetowy Ø 100 wys. 0,5m z dnem	
29	2 szt.	Krąg żelbetowy Ø 100 wys. 0,5m	
28	1 szt.	Linka mocująca pompę	
27	1,6 m ³	Grunt rodzimy	
26	1 szt.	Wywiewka PCV Ø110	
25	5 szt.	Deska 2,5 x 10 x 450 cm	
24	4 szt.	Trójnik PVC kan. dn 50/50 90°	
23	4,5 m ³	Kora	
22	10 m ³	Piasek średni (gr. 0,5–2 mm)	
21	3,4 m ³	Żwir drobny (gr. 4–16 mm)	
20	75 m ²	Folia PEHD gr. 1 mm Filtr–6,5x6m, Złóże–6x6m	
19	12,5 m	Rura drenarska PVC Ø 100	
18	40 l.	Humix	
17	1,6 m ³	Piasek drobny (gr. 0 – 1 mm)	
16	10 szt.	Kalano kan. PVC Ø 50 90°	
15	80 m	Rura kan. PVC Ø50	
14	2 szt.	Blaczek betonowy	
13	400 szt.	Rośliny wodno – bagienne	
12	2 szt.	Pompa 3–10 m ³ /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	12 m	Rura kan. PVC Ø 110	
7	6 szt.	Trójnik PVC kan. dn 110/110 90°	
6	5 szt.	Korek zamykający Ø 50	
5	2 m	Otulina z pianki poliuretanowej	
4	2 szt.	Pokrywa żelbet.Ø1,44m z włazem lekkim Ø 60cm	
3	2 szt.	Krąg żelbetowy Ø 120 wys. 0,5m z dnem	
2	4 szt.	Krąg żelbetowy Ø 120 wys. 0,5m	
1	10 m	Rura kan. PVC Ø 160	
Lp.	Ilość	Wyszczególnienie	Uwagi
Autor technologii:		dr hab. inż. Wojciech Halicki	Nr rysunku 2a
Opracował:		mgr inż. Artur Zajęc, mgr inż. Aneta Świgoń	
Skala:		Nazwa rysunku:	Data
1:50		Naturalna oczyszczalnia ścieków w Gminie Krypno Oczyszczalnia dla dwóch budynków	07.12.2009r.