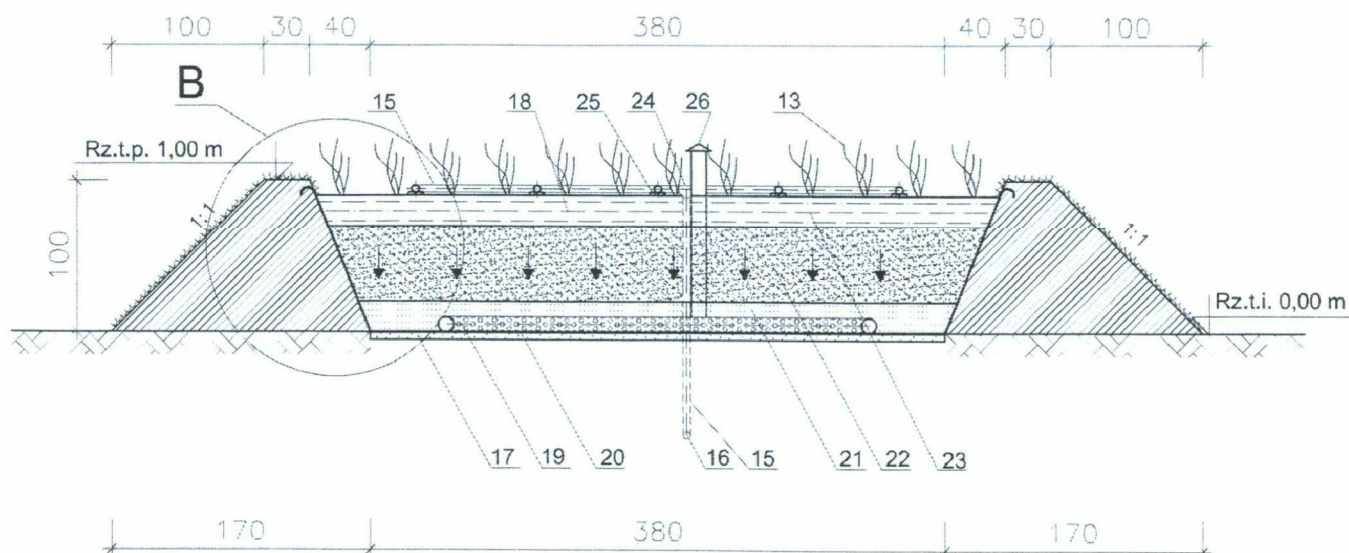


Przekrój B-B FILTR ROŚLINNY



| | | | |
|-----|---------------------|--|-------|
| 27 | 1,4 m ³ | 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 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 Ø 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 Ø 50 | |
| 15 | 30 25m | Rura kan. PVC Ø 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. Ø 1,00 m z włazem lekkim Ø 600 mm | |
| 10 | 1 szt. | Krąg żelbetowy Ø 80 wys. 0,5 m z dnem | |
| 9 | 2 1 szt. | Krąg żelbetowy Ø 80 wys. 0,5 m 3szt. | |
| 8 | 8 5m | 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 | 2 1 szt. | Krąg żelbetowy Ø 120 wys. 0,5 m 3szt. | |
| 1 | 5 7m | Rura kan. PVC Ø 160 | |
| Lp. | Ilość | Wyszczególnienie | Uwagi |

| | |
|---|---|
| Obiekt: ROŚLINNO-STAWOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW FRACZKI 14 DZ. NR 26 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: |