

STARA WIES



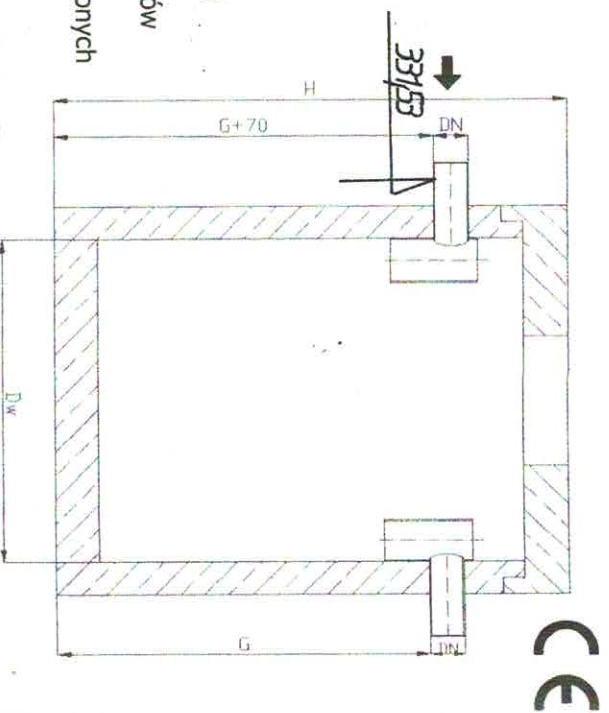
FETT-TB – separator tłuszczu, zintegrowany z osadnikiem – do zabudowy podziemnej

Wyposażenie standardowe układu:

- zbiornik żelbetowy lub betonowy (na bazie betonu min. C 35/45)
- króćce wlot / wylotu z PE
- wydzielony przedział osadnika i separacji tłuszczu
- wlot/wylot wyposażone w deflektory z PE
- otwór rewizyjny, zamknięty włazem

Wyposażenie dodatkowe*:

- instalacja alarmowa (osadnika i/lub separatora)
- układ opróżniania
- ciśnieniowe urządzenie do poboru próbek ścieków oczyszczonych
- studzienka do poboru próbek ścieków oczyszczonych
- nadbudowa otworu rewizyjnego
- przyłącze wentylacyjne
- układ zraszający (separator z możliwością separacji skrobi)
- kosz separacyjny (separator z możliwością separacji skrobi)



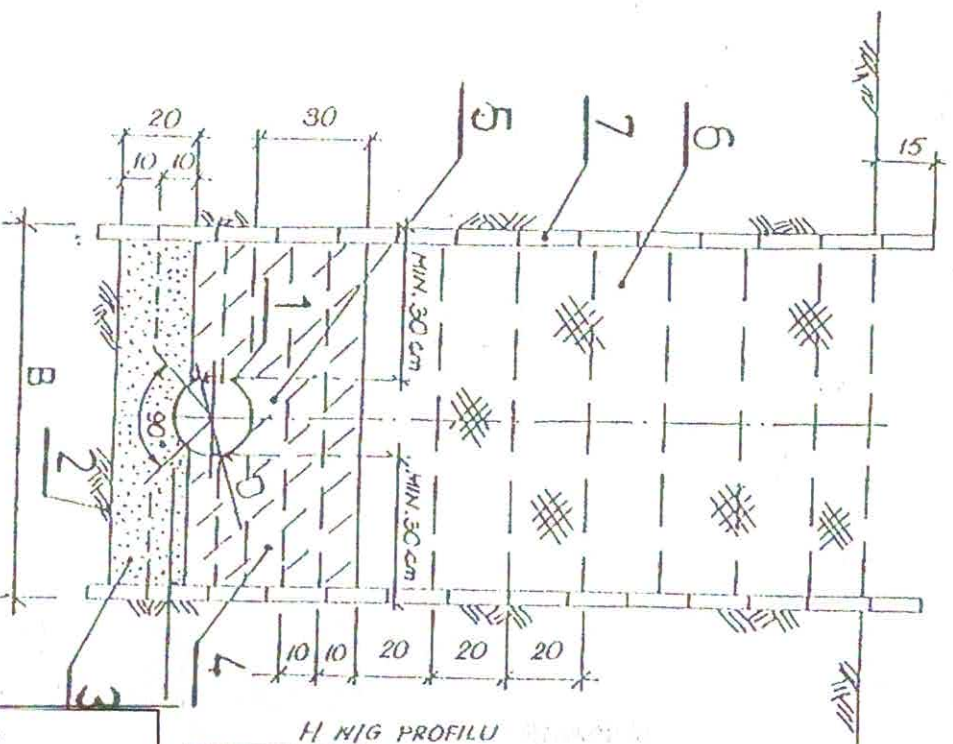
rysunek poglądowy

| typ separatora | wielkość nominalna [l/s] | pojemność osadnika [l] | pojemność gromadzenia tłuszczu [l] | wymiar separatora [mm] | | | przyłącze DN | waga orient. [kg] |
|-------------------|--------------------------|------------------------|------------------------------------|------------------------|------------|--------|--------------|-------------------|
| | | | | średnica Dw | wysokość H | wys. G | | |
| FETT-TB 1-0,1 | 1 | 100 | 40 | 1000 | 1700 | 900 | 110-160 | 1,85/2,30 |
| FETT-TB 1-0,2 | 1 | 200 | 40 | 1000 | 1700 | 1020 | 110-160 | 1,85/2,30 |
| FETT-TB 2-0,2 | 2 | 200 | 80 | 1000 | 1800 | 1180 | 110-160 | 1,98/2,30 |
| FETT-TB 2-0,4 | 2 | 400 | 80 | 1000 | 2300 | 1430 | 110-160 | 2,48/2,91 |
| FETT-TB 4-0,4 | 4 | 400 | 160 | 1200 | 2300 | 1550 | 160-200 | 3,44/4,46 |
| FETT-TB 4-0,8 | 4 | 800 | 160 | 1200 | 2800 | 1900 | 160-200 | 4,12/5,13 |
| FETT-TB 7-0,7 | 7 | 700 | 280 | 1500 | 2300 | 1710 | 160-200 | 4,84/6,43 |
| FETT-TB 7-1,4 | 7 | 1400 | 280 | 1500 | 2800 | 2110 | 160-200 | 5,78/7,17 |
| FETT-TB 10-1,0 | 10 | 1000 | 400 | 2000 | 2300 | 1430 | 200-250 | 6,61/8,49 |
| FETT-TB 10-2,0 | 10 | 2000 | 400 | 2000 | 2800 | 1750 | 200-250 | 7,91/9,79 |
| FETT-TB 15-1,5-II | 15 | 1500 | 600 | 2200 | 2350 | 1710 | 200-250 | 7,54/9,74 |
| FETT-TB 15-1,5 | 15 | 1500 | 600 | 2500 | 2300 | 1400 | 200-250 | 8,65/11,43 |
| FETT-TB 15-3,0-II | 15 | 3000 | 600 | 2200 | 2800 | 2100 | 200-250 | 8,73/10,61 |
| FETT-TB 15-3,0 | 15 | 3000 | 600 | 2500 | 2300 | 1610 | 200-250 | 8,65/11,43 |
| FETT-TB 20-2,0 | 20 | 2000 | 800 | 2500 | 2800 | 1750 | 200-250 | 10,14/13,01 |
| FETT-TB 20-4,0 | 20 | 4000 | 800 | 2500 | 2800 | 2160 | 200-250 | 10,14/13,01 |
| FETT-TB 25-2,5 | 25 | 2500 | 1000 | 3000 | 2450 | 1600 | 200-315 | 12,07/17,01 |
| FETT-TB 25-5,0 | 25 | 5000 | 1000 | 3000 | 2850 | 1950 | 200-315 | 13,50/18,40 |

(*) - Wyposażenie dodatkowo płatne, według odrębnej wyceny. Waga orientacyjna urządzenia zapisana w formie: waga najcięższego elementu/waga całkowita). Grubość ściany zbiornika żelbetowego/betonowego: 90-200mm; grubość dna zbiornika żelbetowego/betonowego: 100-300mm

PROFIL PIONOWY WYKOPU I ZASYPKI

1:20



| D | B |
|--------|------|
| mm | |
| do 150 | 0,90 |
| 200 | 1,00 |
| 250 | 1,05 |
| 315 | 1,10 |
| 400 | 1,25 |
| 500 | 1,40 |

OZNACZENIA

1. RURA PVC.
2. PODŁOŻE Z GRUNTU RODZIMEGO
3. POCYSYPKA Z PIASKU FILTRACYJNEGO WARSZTAW GR. 10 cm z zagęszczeniem $D_s = 91\%$.
4. OBSYPKA Z PIASKU ŚREDNIOZIARNISTEGO WARSZTAWAMI GR. 10 cm, zagęszczonego do $D_s = 91\%$ dla $H > 2m$, $D_s = 90\%$ dla $H < 2m$
5. OBSYPKA Z PIASKU ŚREDNIOZIARNISTEGO WARSZTAWAMI GR. 20 cm z jednoczesnym zagęszczeniem
6. OBSYPKA WYKOPU GRUNTEM RODZIMYM WARSZTAWAMI GR. 20 cm z jednoczesnym zagęszczeniem
7. OBSYPKA WYKOPU GRUNTEM RODZIMYM WARSZTAWAMI GR. 20 cm z jednoczesnym zagęszczeniem

EKOSFERA Krystyna Fejfer

26-600 Radom, ul. Barlickiego 23, tel/fax: 48 384-70-01, 609 222 700

Temat: Budowa biologicznej oczyszczalni ścieków (przydomowej) o wydajności $Q_N = 4,5$ m³/dobę dla potrzeb PSP w Majdowie, gmina Szydłowiec.

Tytuł rys.:

Profil pionowy wykopu i zasypki.

Branża:

sanitarna

Inwestor: Gmina Szydłowiec, 26-500 Szydłowiec, pl. Rynek Wielki 1.

Projektował: mgr inż. Krystyna Fejfer
Upr. nr: GP-III-7342/160/92

Sprawdził: mgr inż. Wojciech Fejfer
Upr. nr: GP-III-7342/9/93

Data:

Skala

Nr rys.: