

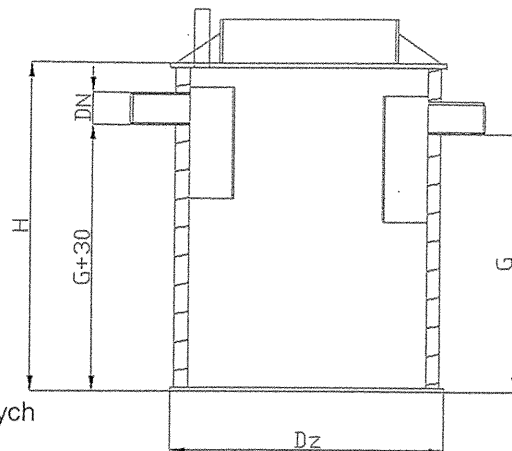
## FETT-P – separator tłuszczu – wolnostojący i do zabudowy podziemnej (zbiornik PE-HD)

Wypożenie standardowe układu stanowi:

- zbiornik wykonany z PE-HD w formie walca o osi pionowej
- króćce wlot / wylot z PE
- wlot/wylot wyposażone w deflektory
- otwór rewizyjny, zamknięty pokrywą

Wypożenie dodatkowe:

- instalacja alarmowa
- układ opróżniania
- ciśnieniowe urządzenie do poboru próbek ścieków oczyszczonych
- studzienka do poboru próbek ścieków oczyszczonych
- nadbudowa otworu rewizyjnego
- przyłącze wentylacyjne



Typ separatora	wielkość nominalna [l/s]	wymiar [mm]			przyłącze DN	waga orient. [kg]
		średnica Dz	wysokość H	wysokość G		
FETT-P 1	1	660	1250	1000	110	50
FETT-P 2	2	940	1400	1100	110	76
FETT-P 4	4	1370	1350	1000	160	161
FETT-P 7	7	1730	1500	1150	160	226
FETT-P 10	10	2030	1600	1120	200	513

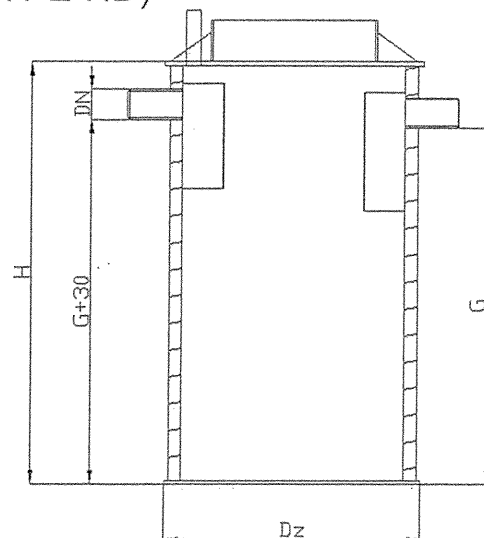
## FETT-TP – separator tłuszczu, zintegrowany z osadnikiem – wolnostojący i do zabudowy podziemnej (zbiornik PE-HD)

Wypożenie standardowe układu stanowi:

- zbiornik wykonany z PE-HD w formie walca o osi pionowej
- króćce wlot / wylot z PE
- wydzielony przedział osadnika i separacji tłuszczu
- wlot/wylot wyposażone w deflektory
- otwór rewizyjny, zamknięty pokrywą

Wypożenie 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



Typ separatora	wielkość nominalna [l/s]	pojemność osadnika [l]	Wymiary [mm]			przyłącze DN	waga orient. [kg]
			średnica Dz	wysokość H	wysokość G		
FETT-TP 1-0,1	1	100	940	1150	760	110	65
FETT-TP 1-0,2	1	200	940	1250	960	110	70
FETT-TP 2-0,2	2	200	940	1800	1500	110	94
FETT-TP 2-0,4	2	400	1100	1550	1250	110	136
FETT-TP 4-0,4	4	400	1370	1700	1350	160	195
FETT-TP 4-0,8	4	800	1370	2050	1700	160	218
FETT-TP 7-0,7	7	700	1730	1850	1520	160	255
FETT-TP 7-1,4	7	1400	1730	2250	1900	160	299
FETT-TP 10-1,0	10	1000	2030	1900	1500	200	594
FETT-TP 10-2,0	10	2000	2030	2300	1900	200	698