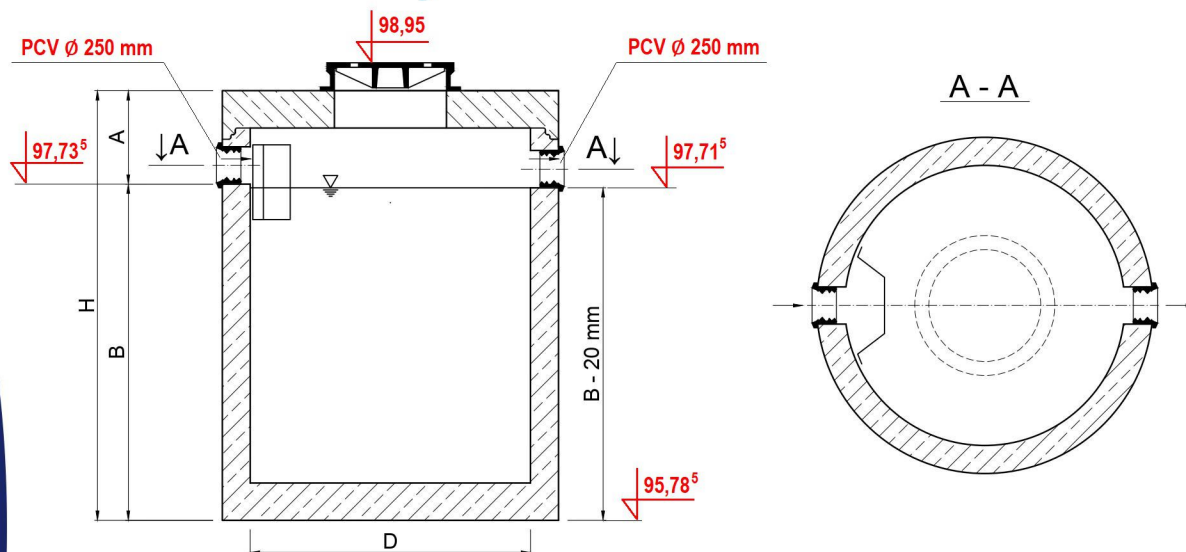


Osadnik zawiesiny mineralnej **OZM G 0,7-12**



W przypadku rzeczywistego zagłębienia kanalizacji większego od wartości "A" należy nadbudować separator nadstawkami regulacyjnymi. Wszystkie urządzenia w wykonaniu najazdowym z wężami Ø600 w klasach obciążenia C250 lub D400.

OZM G	WYMIARY						POJEMNOŚĆ		WAGA	
	D _w	D _z	B	A	H	DN	osadu	całkowita	najcięższego elementu	całkowita
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	dm ³	dm ³	kg	kg
OZM G 0,7	1000	≤1300	940	410	1350	110	490	670	1600	1900
OZM G 1	1000	≤1300	1440	410	1850	110	880	1060	2300	2800
OZM G 1,5	1000	≤1300	1890	460	2350	160	1230	1450	2900	3400
OZM G 1,5	1200	≤1500	1390	460	1850	160	1210	1530	2900	3500
OZM G 2	1200	≤1500	1990	460	2450	160	1890	2200	3700	4400
OZM G 2,5	1500	≤1800	1490	460	1950	160	1980	2470	3500	4500
OZM G 3,5	1500	≤1800	1950	500	2450	200	2790	3360	4800	6000
OZM G 4,5	1500	≤1800	2450	500	2950	200	3670	4240	5700	6900
OZM G 5	2000	≤2300	1650	500	2150	200	4020	5020	5600	8500
OZM G 6	2000	≤2300	1900	550	2450	250	4800	5970	6700	8900
OZM G 7	2200	≤2500	1900	550	2450	250	5810	7220	7800	9900
OZM G 8	2000	≤2300	2335	615	2950	315	6170	7540	8200	10400
OZM G 9	2200	≤2500	2335	615	2950	315	7470	9120	9300	11700
OZM G 10	2500	≤2800	1835	615	2450	315	7190	9320	9500	11900
OZM G 12	2500	≤2800	2250	700	2950	400	9220	11780	10200	13100

Przykładowy sposób oznaczania separatorów **OZM G**

OZM G – typoszeręg

0,7 - pojemność osadnika [m³]