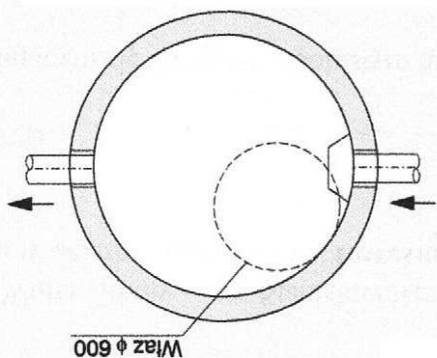
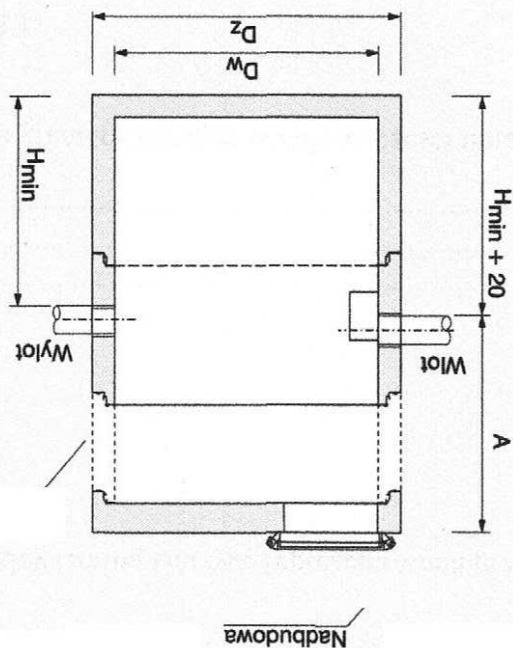


OSADNIK - typ EOS



włot i wylot $H_{min} + 20\text{ cm} = 1050\text{ mm}$
 otwory wlotu = 200 mm
 DW = 1200 mm
 A - nadbudowa..... = ok.1,2m



Nadbudowa

Srednica D_w [mm]	Srednica D_z [mm]	Objętość czynną V [m ³]	Wysokość wylotu H_{wyl} [mm]	Wymiar $A_{20,30}$ [mm]	Srednica rur DN_{rur} [mm]	Ciężar [kg]	Ciężar kregów nadbudowy
1 200	1 500	1,0	1 030	1 000	200	3 900	
		1,5	1 480	1 050	200	4 600	
		2,0	1 920	1 110	200	5 300	
1 500	1 800	2,0	1 280	1 050	400	5 900	
		2,5	1 570	1 010	400	6 400	
		3,0	1 850	980	400	6 800	
2 000	2 300	3,0	1 110	1 690	800	9 600	
		3,5	1 270	1 530	800	9 600	
		5,0	1 750	1 550	800	10 800	
		7,5	2 540	1 760	800	13 300	
2 500	2 800	5,0	1 170	2 380	1 200	15 400	
		7,5	1 680	2 370	1 200	17 000	
		10,0	2 190	2 360	1 200	18 500	
		12,5	2 700	2 350	1 200	20 050	
3 000	3 300	10,0	1 570	2 260	1 200	21 500	
		12,5	1 920	2 410	1 200	23 400	
		15,0	2 280	2 550	1 200	25 300	
		20,0	2 980	2 350	1 200	27 200	

W skład osadnika wchodzi element betonowy C 35/45: monolityczny krag denny, kregi posrednie, pokryw betonowa oraz wiaz żeliwny Ø 600. Na włocie do osadnika może być umieszczony stalowy lub aluminiowy deflektor. Urządzenie dostarczane jest w elementach do montażu na placu budowy.

Osadniki posiadają Aprobatę Techniczną AT/2004-08-0231.