

5. Separator typoszereg STEJAX BS-P, AT/2003-08-0199

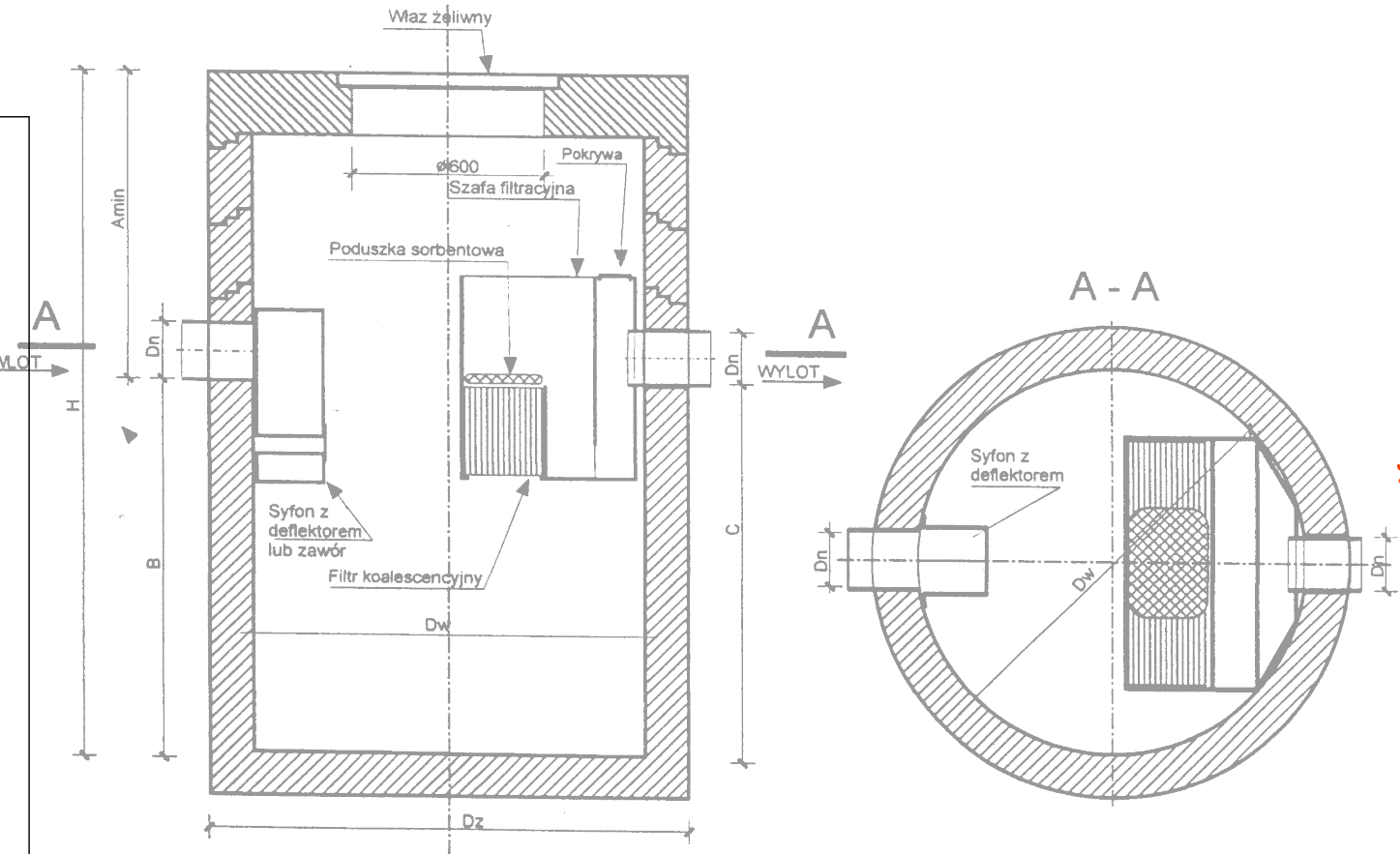
Są to separatory koalescencyjne o przepustowości od 3 dm³/s do 120 dm³/s wyposażone w filtry lamelowe. Służą do oczyszczania ścieków zaolejonych pochodzących z odwadniania dróg, parkingów, placów manewrowych, warsztatów samochodowych, stacji paliw, itp.

Wymiary i parametry użytkowe separatora „Stejax BS-P”

Parametry	Jednostka	Wartości poszczególnych parametrów dla separatorów w typoszeregu											
Qn	(l/s)	3	6	10	15	20	30	40	50	60	90	120	
H	(mm)	2800	3000	3000	3000	3100	3100	3200	3200	3300	3300	3300	
Amin.	(mm)	910	910	910	910	950	1060	1210	1210	1310	1510	1510	
B	(mm)	1200	1470	1470	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550	
C	(mm)	1160	1430	1430	1510	1510	1510	1510	1510	1510	1510	1510	
Dn	(mm)	160	160	160	160	200	250	300	300	400	600	600	
Dw	(mm)	1000	1200	1200	1500	1500	1500	2000	2000	2000	2500	2500	
Dz	(mm)	1300	1500	1500	1800	1800	1800	2200	2200	2200	2700	2700	
E	(mm)	150	150	150	150	150	150	100	100	100	110	110	
F	(mm)	140	140	140	140	140	200	200	200	200	200	200	
G	(mm)	210	210	210	210	210	210	310	310	310	310	310	
a	(mm)	700	700	700	700	800	800	900	850	1000	1200	1200	
b	(mm)	370	530	510	660	740	900	950	1050	1200	1500	1530	
c	(mm)	505	505	1005	1005	1005	1005	1005	1505	1505	1505	1805	
Vo	(m³)	0,25	0,35	0,25	0,45	0,40	0,35	1,90	1,63	1,54	1,10	0,86	
Vs	(m³)	0,48	0,99	0,99	1,69	1,69	1,69	3,00	3,00	3,00	4,71	4,71	
Max cięż. elem. + płyta żelbetowa	(kg)	3500 +600	4900 +860	4900 +860	6500 +1300	6700 +1300	6700 +1300	5700 +2550	5700 +2550	5900 +2550	8500 +4100	8500 +4100	

Qn – przepustowość nominalna; Vo – maksymalna objętość gromadzonego oleju; Vs – pojemność szlamowa; Pozostałe oznaczenia wg rysunku 1.

UWAGA!
Wymiary: Amin., Dn, c i h zależą od średnic zaprojektowanych przez projektanta rurociągów kanalizacyjnych
Amin.= Dn + F + G + 400 c = Dn + F – 50



Rysunek 1. Schemat separatora “Stejax BS - P” w studni z betonu

SEPARATOR typu STEJAX BS-P w ciągu projektowanej kanalizacji deszczowej, o przepustowości 60 l/s
ul. Zajęcza

TYTUŁ	SEPARATOR BS-P, 60 l/s, UL. ZAJĘCZA			DATA: 06.2009.
	INWESTOR	Miejscowość Kłodzko ul. B. Ciołkowskiego 1 57-300 Kłodzko	PRACOWNIA	
	PROJEKTANT	mgr inż. Jan Bernard Michalski	SKALA	
ASISTENCI	mgr inż. Bernard Michalski mgr inż. Sławomir Jankowski	PODS.	INSTR.	b/s