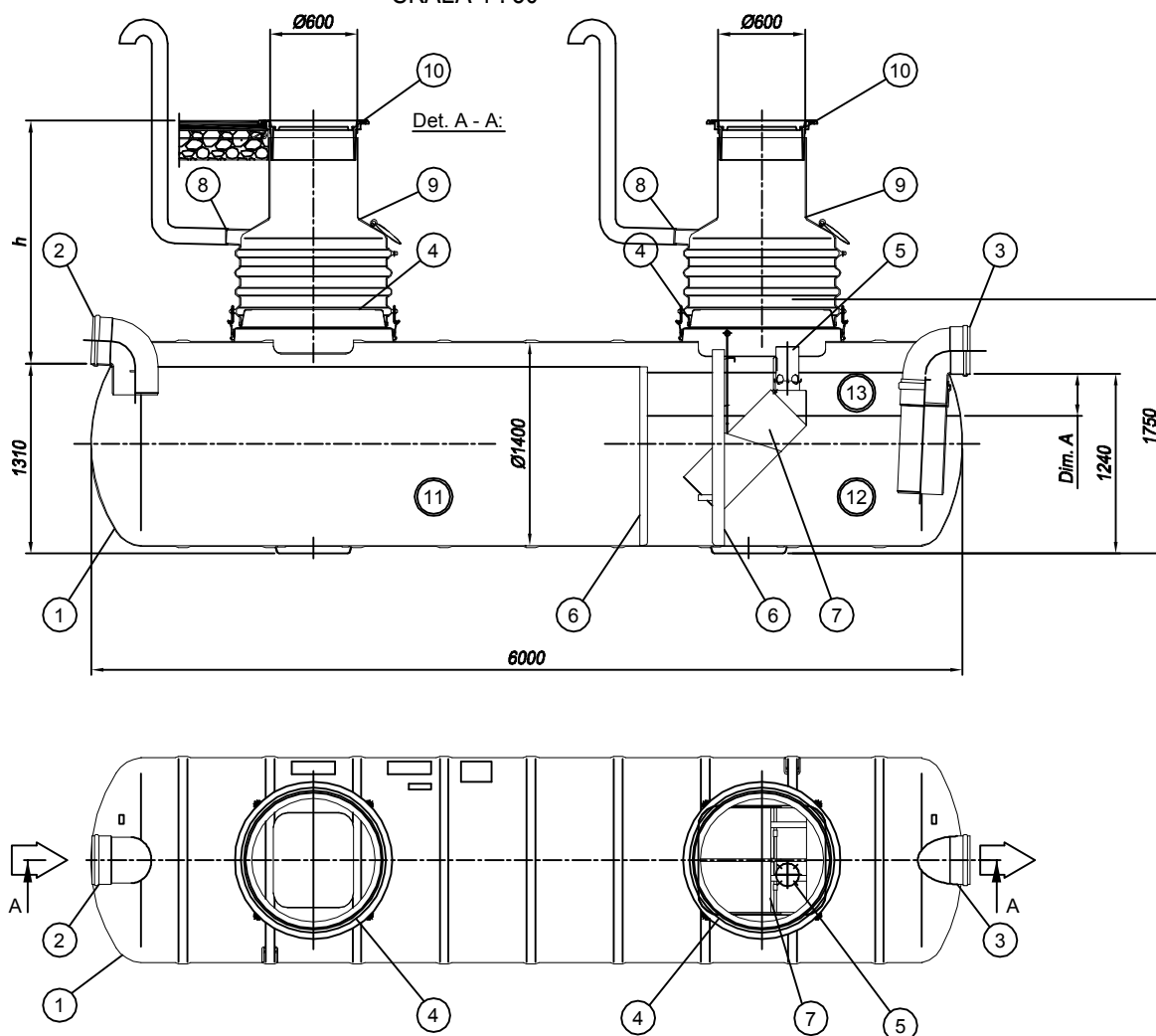


PROJEKTOWANY SEPARATOR DO
PODCZYSZCZANIA WÓD DESZCZOWYCH NR 1
SKALA 1 : 50



13	Pojemność magazynowa oleju (A=300 mm)		720 l
12	Pojemność efektywna		2 800 l
11	Pojemność piaskownika		5 000 l
10	AKCESORIA: Właz żeliwny pływający cover Ø600 (2 pcs), Standard EN124		
	Pokrywa Klasa A15 (1.5 tn) (x)	<input type="checkbox"/>	
	Pokrywa Klasa C250 (25 tn)	<input type="checkbox"/>	
	Pokrywa Klasa D400 (40 tn)	<input type="checkbox"/>	
	Ramiak	<input type="checkbox"/>	
9	EuroHUK 600 studzienka włazowa, materiał: PE-MD		
	h= Zagłębienie kanału na włocie		
	EuroHUK 600 h 9-13 (x)	<input type="checkbox"/>	h= 900...1300 mm
	EuroHUK 600 h13-17	<input type="checkbox"/>	h=1300...1700 mm
	EuroHUK 600 h17-21	<input type="checkbox"/>	h=1700...2100 mm
	EuroHUK 600 h21-25	<input type="checkbox"/>	h=2100...2500 mm
8	Króciec wentylacyjny	PE	D110
7	Pakiety lamelowe	PE/Al	
6	Ściana	GRP	Ø1400
5	Króciec ssawny oleju	PVC	D160
4	Otwór włazowy	GRP	Ø1000
3	Wylot	PVC	D315
2	Włot	PVC	D315
1	Materiał: Glass Reinforced plastic (GRP) "Lasa Composit"		
	pH 3-10/Odporność termiczna 50°C, Ø1400, L=6000 mm		

Uwaga:

-Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót i w trakcie ich prowadzenia.
-Projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi branżami.

PRACOWNIA PROJEKTOWA - ALINA BANACH
NYSA, UL. OPAWSKA 6/6 tel./ fax 4336372, 606850381

Nazwa i adres obiektu	DROGA GMINNA UL.WIOSENNA - k.m. 50 dz. nr 38,45, k.m. 52 dz.nr. 2/3,12/11, 12/12, 12/14, 12/17, 12/42, 14/5, 15/4, 15/7, 16/3, 20/1, 36/1, 1/2, 3/2, 35, 5/5, 7/1, 8/11, 8/12, 10/6, 12/10, 16/2, 19, 22/1, 12/32, 12/33, 12/36, 12/37, 12/38, 12/39, 12/40, 12/41, 14/4 15/6, 15/8, 15/9, 17/3, 18, 20/2, 20/3, 21, 14/6 k.m. 51 dz.nr. 31, 29, k.m. 29 dz.nr 1/6		
Temat	Dokumentacja projektowa budowy drogi w ulicy Wiosennej w Nysie		branża / sanitarnej
Tytuł rysunku	PROJEKTOWANY SEPARATOR DO PODCZYSZCZANIA WÓD DESZCZOWYCH NR 1		skala 1:50/500
Projektant	inż. JÓZEF LIS upr.nr 33/87/ OP		04.2011
Asystent	mgr inż. PRZEMYSŁAW KOWALSKI		rys.nr 7S