

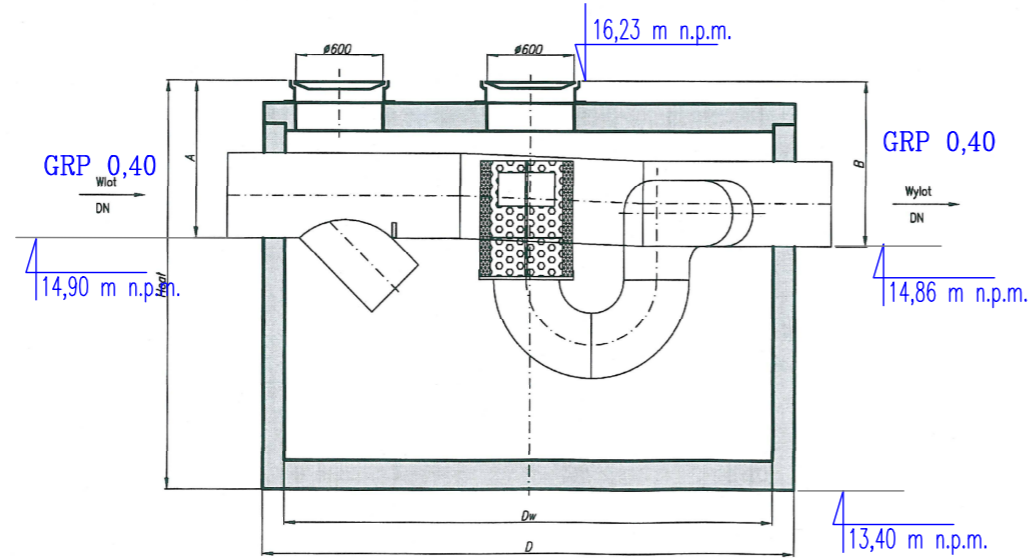
3. Separatory koalescencyjne z osadnikiem i by – passem

Właściwości:

- przepustowość: $Q_n=3+50 \text{ l/s}$, $Q_{max}=10 \times Q_n$
- zblokowany osadnik
- procesy separacji: koalescencja, sedimentacja, flotacja
- pływakowe, automatyczne zamknięcie odpływu
- wykonanie, kształt: żelbet (B45), cylindryczny
- klasa obciążenia: D400
- urządzenia atestowane przez Instytut Ochrony Środowiska

inne: przy przepływach $Q_{max} > 1000 \text{ l/s}$ – zewnętrzne obejście hydrauliczne

Dane Techniczne	Przepustowość		Pojemność osadnika	Wymiary zbiornika			Średnica Standardowe				Waga całkowita separatora	
	nominalna	maksymalna		D/Dw	L/Lw	B/Bw	Hcol	DN	A	B		
Typ	Q_n l/s	Q_{max} l/s	Vos l	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg
PUR-KB-3/30(900)	3	30	900	1300/1000			2440	180	730	774	2950	3600
PUR-KB-6/60(1200)	6	60	1200	1500/1200			2440	250	800	841	3750	4600
PUR-KB-10/100(2000)	10	100	2000	1800/1500			2550	315	850	892	5100	6300
PUR-KB-15/150(3000)	15	150	3000	2300/2000			2450	400	950	990	6330	8330
PUR-KB-20/200(4000)	20	200	4000	2300/2000			2850	400	950	993	7500	9500
PUR-KB-30/300(6700)	30	300	6700	2800/2500			3050	500	1100	1141	10200	13900
PUR-KB-50/500(5000)	50	500	5000	2800/2500			3050	630	1200	1265	10350	14050
PUR-KB-80/800(8000)	80	800	8000		4900/4600	2360/2060	2800	710	1200	1273	17750	23550
PUR-KB-100/1000(11000)	100	1000	11000		5660/5360	2360/2060	2800	800	1300	1376	21220	27720



SEPARATOR SEP – rys. typowy

UWAGA:

1. Zakupić z pokrywami typu ciężkiego
2. Rzędne włączów wyregulować do rzeczywistych rzędnych zagospodarowania terenu.
3. Posadowienie wg proj. konstrukcyjnego
4. Przy zakupie dostarczyć dostawcy rysunek.

Projektant: Pracownia Projektowa Maciej Sochanowski, ul. Św. Ducha 5b/10, 70-205 Szczecin tel. 601 95 36 07, fax 91 818 09 28, email: maciejsochanowski@gmail.com		
Inwestor: Urząd Gminy Dobra ul. Szczecińska 16a 72-003 Dobra		
Temat: Budowa drogi i chodnika z kostki brukowej betonowej (ul. Kaczeńcowa) w m. Dobra		
Nazwa opracowania: PB Sieć kanalizacji deszczowej		
projektował: mgr Inż. Adela Jackowiak-Okazawa	ZAP/0166POOS/08	faza projektu:
opracował:		Projekt budowlano-wykonawczy
sprawdził: mgr Inż. Krystyna Jackowiak	54/Sz/04	
treść rysunku: Separator SEP - rys. typowy		nr rysunku: S3
plik:		data: czerwiec 2010