



$Q_n = 3 \text{ [l/s]}$
 $Q_m = 30 \text{ [l/s]}$
 $Vos = 650 \text{ [l/s]}$

UWAGA:

Standardowa wysokość urządzenia $H_c \pm 100 \text{ [mm]}$;

$d \text{ [mm]}$ – grubość ścianki zależna od rodzaju wykonanego zbiornika ($d=120/150$);

Uwaga.

Dla separatora zastosować właz żeliwny z wypełnieniem betonowym, klasy D400, zgodnie z PN-EN124:2000.

STARBEM Jakub Starczewski, Tomasz Bem S. C. ul. Mickiewicza 10, 63-840 Krobia (Tel 513-279-528)				
Nazwa zadania	Budowa kanalizacji deszczowej w ramach inwestycji pod nazwą: budowa ciągu pieszo-rowerowego na ul. Myślińskiej w Rawiczu			
Inwestor	Gmina Rawicz, ul. Piłsudskiego 21, 63-900 Rawicz	Stadium	PB	
Adres obiektu	Ul. Myślińska, 63-900 Rawicz	Skala	1:20	
Rysunek	SEPARATOR KOALESCENCYJNY - KANALIZACJA DESZCZOWA		Rysunek nr	6
			Data oprac.	03.2017
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.	Podpis
Autor projektu	Mgr inż. Maciej Zdziłabek	Sanitarna	WKP/0360/PWOS/12	
Sprawdzający	Mgr inż. Zygmunt Maniacyk	Sanitarna	1514/91/Lo	