



Dn= 400 mm

Podstawowe parametry separatora koalescencyjnego typ ECO-TECH BP C 10/100 z obejściem hydraulicznym

KANAL	TYP	Wymiary [cm]					Rzędne			
		Dw	A	B	Hk	H	T	R	W	Z
Kd 1	BP C 10/100	120	160	155	202	362	110,90	107,28	108,88	108,83

Uwaga! Obsypkę zagęścić do wskaźnika 0,98 ZPP (zmodyfikowanej próby Proctora).

Wokół studni wykonać obsypkę piaskowo - żwirową o szerokości 30 cm zagęszczaną warstwami o grubości 30 cm

Rury dopływu i odpływu wykonać z rur PVC lub PE DZ 400 mm o wytrzymałości obwodowej 8 kN/m²

Prefabrykaty betonowe beton B45 W8 lub polimerobeton

Stal A0

Uwaga! Skala skażona

BIURO PROJEKTOWE DROGOWNICTWA „RONDO”					
ul. Miedzińskiego 6H/10 63-900 Rawicz					
Nazwa zadania	Przebudowa drogi gminnej w Strzelcach Wielkich			Stadium	PB-PW
Adres obiektu	Droga gminna dz. Nr ewid. 509/1, 603, 611, 538/2, 210/2 Strzelce Wielkie. Gmina Piaski, powiat gostyński			Skala	1:20
Rysunek	Kanalizacja deszczowa Separator koalescencyjny z obejściem hydraulicznym			Rysunek nr	13
				Data oprac.	03.2015
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko		Specjalność	Zakres	Nr upr. bud.
Projektant	mgr inż. Andrzej Kędziora		Instalacyjno inżynierska	Wodoc. Kanal.	1616/93/Lo
Projektant	mgr inż. Mieczysław Olejniczak		Wodno melioracyjna		1242/89/Lo