



Dn= 400 mm

Podstawowe parametry osadnika wirowego cylindrycznego typ ECO-TECH OW 10

KANAŁ	TYP	Wymiary [cm]					Rzędne			
		Dw	A	B	Hk	H	T	R	W	Z
Kd1	OW10	250	217	215	164	424	111,00	106,76	108,93	108,91

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 Osadnik wirowy OW10			Rysunek nr	12
				Data oprac.	03.2015
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Zakres	Nr upr. bud.	Podpis
Projektant	mgr inż. Andrzej Kędziora	Instalacyjno inżynierska	Wodoc. Kanal.	1616/93/Lo	
Projektant	mgr inż. Mieczysław Olejniczak	Wodno melioracyjna		1242/89/Lo	