



Dn= 300 mm

Podstawowe parametry osadnika wirowego cylindrycznego typ ECO-TECH OW3

KANAL	TYP	Wymiary [cm]					Rzędne			
		Dw	A	B	Hk	H	T	R	W	Z
A	OW3	150	180	175	146	326	109,35	106,24	107,99	107,94

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

Andrzej Kędziora Leszno					
Nazwa zadania	Przebudowa drogi gminnej w Jeziorach - etap I			Stadium	PB-PW
Adres obiektu	Droga gminna dz. nr ewid. 72 i dz. 89/2, 97/7, 105/13 Jeziora, Gmina Jutrosin, powiat rawicki			Skala	1:1000
Rysunek	Kanalizacja deszczowa Osadnik wirowy OW3			Rysunek nr	10
				Data oprac.	11.2016
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Zakres	Nr upr. bud.	Podpis
Projektant	mgr inż. Andrzej Kędziora	Instalacyjno inżynierska	Wodoc. Kan.	1616/93/Lo	
Projektant	mgr inż. Mieczysław Olejniczak	Wodno melioracyjna		1242/89/Lo	