



Uwaga! Wokół studni wykonać obsypkę piaskowo - żwirową o szerokości 30 cm zagęszczaną warstwami o grubości 30 cm
Obsypkę zagęścić do wskaźnika 0,98 ZPP (zmodyfikowanej próby Proctora).
Zmiana głębokości studni przez dobór wysokości kinety, kręgów i stosowanie pierścieni dystansowych pod włazem
Średnicę 1200 mm stosować na kanale Ø 500 mm

Prefabrykaty betonowe beton B45 W8

Kanalizacja deszczowa
Studnia kanalizacyjna fi 1000, 1200 mm

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	1:20
Rysunek	Kanalizacja deszczowa Studnia kanalizacji deszczowej			Rysunek nr	8
				Data oprac.	11.2016
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	