



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

Prefabrykaty betonowe beton B45 W8

BIURO PROJEKTOWE DROGOWNICTWA „RONDO”					
Ul. Zofii Ryblewskiej - Cichońskiej 2b 63-900 Rawicz					
Nazwa zadania	Uaktualnienie dokumentacji na budowę ul. Górnej w Gostyniu			Stadium	PB-PW
Adres obiektu	63-800 Gostyń ul. Górna			Skala	1:20
Rysunek	Kanalizacja deszczowa Studnia połączeniowa Ø1000 mm			Rysunek nr	12
				Data oprac.	07.2013
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	