



Pod studnie $\varnothing 1000$ mm zwiększyć szerokość wykopu do 2,20 m na odcinku 2,20 m
Pod pozostałe budowle szerokość wykopu zwiększyć o 0,50 m od zewnętrznej płaszczyzny ściany przy zachowaniu dna kwadratowego.

Szerokość wykopu pod rurociągi przy stosowaniu obudowy skrzyniowej o grubości ściany 100 mm

D_z	B
[mm]	[m]
90	0,90
160	1,00
200	1,10
300	1,20
400	1,35

BIURO PROJEKTOWE DROGOWNICTWA „RONDO”					
Ul. Zofii Ryblewskiej - Cichońskiej 2b 63-900 Rawicz					
Nazwa zadania	Przebudowa ulicy Topolowej w Jaraczewie wraz z odwodnieniem			Stadium	PB-PW
Adres obiektu	63-233 Jaraczewo ul. Topolowa, pow. jarociński			Skala	_____
Rysunek	Kanalizacja deszczowa Wykop pod rurociąg kanalizacyjny schemat podstawowy			Rysunek nr	8
				Data oprac.	09.2013
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Zakres	Nr upr. bud.	Podpis
Projektant	mgr inż. Andrzej Kędziora	Instalacyjno inżynieryjna	Wodoc. Kanal.	1616/93/Lo	
Projektant	mgr inż. Mieczysław Olejniczak	Wodno melioracyjna		1242/89/Lo	