





1. Właz żeliwny typ ciężki kl. D wg PN-EN 124:2000
2. Pierścień wyrównawczy 600/150
3. Płyta przykrywkowa 1200/1830
4. Pierścień odciążający 1200/1830
5. Kręgi betonowe 1200/1000
6. Podstawa studni 1200/750
7. Stopnie żłazowe
8. Uszczelnienie kitem asfaltowym lub sznurem

1. Średnice rurociągów (D1-D4) oraz rzędne posadowienia studni i rurociągów (N1-N4) w/g profili kanalizacyjnych.
2. Schemat należy rozpatrywać razem z opisem, profilami i planem sytuacjino-wysokościowym.

Inwestor:	Burmistrz Miasta Drobín, ul. Marsz. Piłsudskiego 12, 09- 210 Drobín			
Jednostka projektowa:	"TD Projekt" Tomasz Dąbrowski Bronowo -Zalesie 40, 09-411 Biała			
Nazwa zadania:	Przebudowa skrzyżowania w liniach granicznych pasa drogowego drogi krajowej klasy G nr 60 od km 104+857.04 do km 1004+939.62 (ulica Płocka (Marszałka Piłsudskiego) z drogami gminnymi klasy D (ulicą Gospodarską i Rynek)			
Stadium:	Projekt Architektoniczno - Budowlany			
Nazwa rysunku:	STUDNIĄ BETONOWĄ Ø1200			
Projektant branży sanitarnej:	mgr inż. Jacek Chalicki	Nr uprawnień	Podpis	
		MAZ/0412/POOS/09		
Sprawdzający branży sanitarnej:	inż. Jaceł Papierowski	MAZ/0187/POOS/06	Podpis	Podpis
				
Opracował:	inż. Łukasz Leszczyński		Podpis	Nr rys.:
				7.0
Data:	4.2017	Skala:	1:20	