
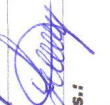


1. Właz żeliwny typ ciężki kl. D wg PN-EN 124:2000
2. Pierścień wyrównawczy 600/150
3. Płyta przykrywkowa 1200/1830
4. Pierścień odciążający 1200/1830
5. Kręgi betonowe 1200/1000
6. Podstawa studni 1200/750
7. Stopnie szluzowe
8. Uszczelnienie kitem asfaltowym lub sznurem
9. Trójnik Ø200 PVC
10. Rura Ø200 PVC
11. Kolano Ø200 90°PVC

1. Średnice rurociągów (D1-D4) oraz rzędne posadowienia studni i rurociągów (N1-N4) w/g profili kanalizacyjnych.
2. Wszystkie włączenia kaskadowe rurociągów do studni betonowych wykonaaæ z zastosowaniem rur i kształtek PVCØ200
3. Wyczenia kaskadowe obetonowaaæ betonem B-15.
4. Schemat nale¿y rozpatrywaaæ razem z opisem, profilami i planem sytuacyjno-wysokoœciowym.

Inwestor:	Burmistrz Miasta Drobín, ul. Marsz. Piłsudskiego 12,
Jednostka projektowa:	

Inwestor:	Burmistrz Miasta Drobina, ul. Marsz. Piłsudskiego 12, 09- 210 Drobina			
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 i Marszałka Piłsudskiego) z drogami gminnymi klasy D (ulicą Gospodarską i Rynek)			
Stadium:	Projekt Architektoniczny - Budowlany			
Nazwa rysunku:	STUDNIA BETONOWA Ø1200 Z WŁĄCZENIEM KASKADOWYM			
Projektant branży sanitarnej:	Nr uprawnień	Podpis		
mgr inż. Jacek Chalicki	MAZ/0412/POOS/09		Podpis	
Sprawdzający branży sanitarnej:	Nr uprawnień	Podpis		
inż. Jacek Paplerowski	MAZ/0187/POOS/06		Podpis	
Opracował:	Skala:	Nr rys.:		
inż. Łukasz Leszczyński	1:20	8.0		
Data:	4.2017			