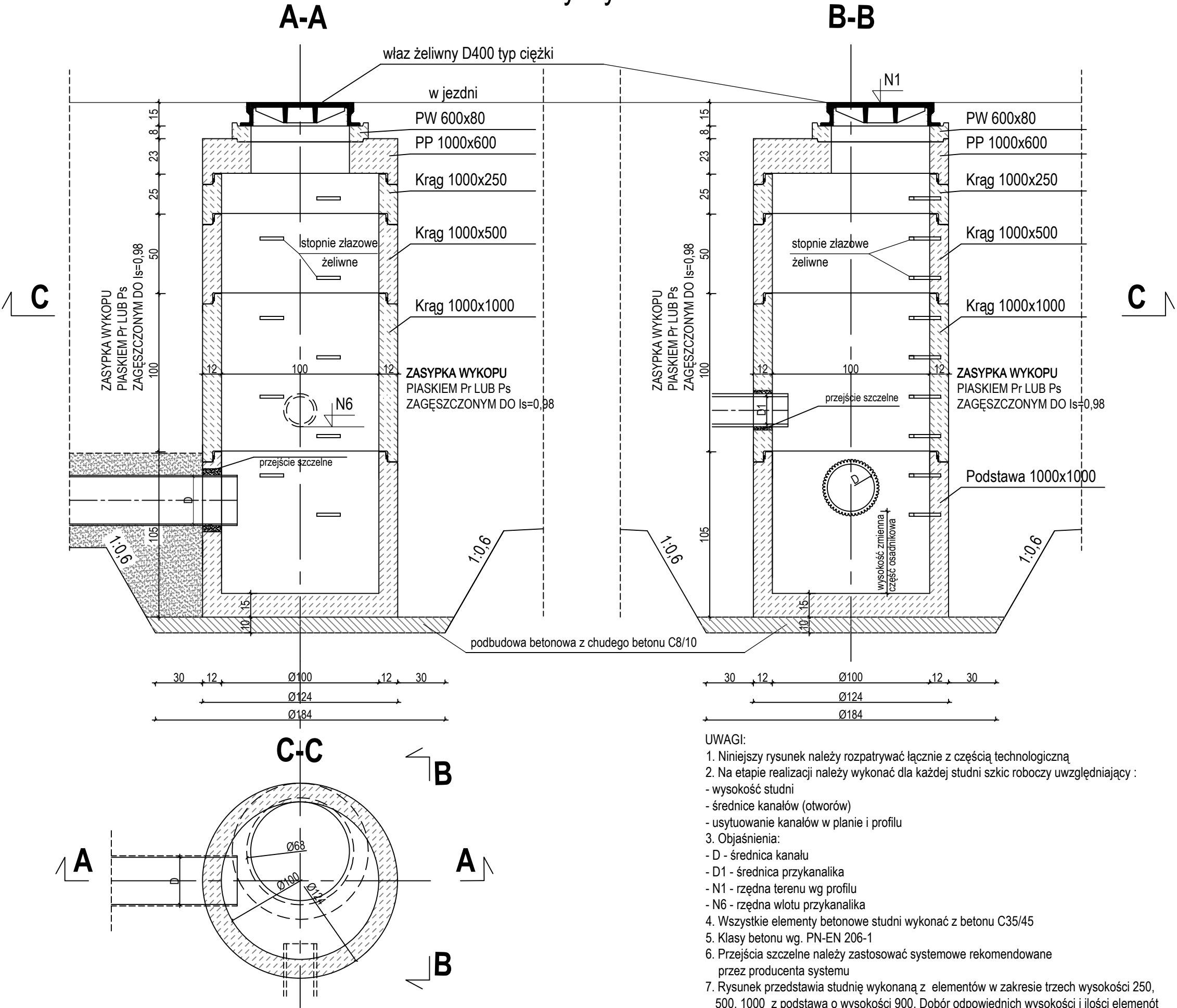


STUDNIA REWIZYJNA - OSADNIKOWA Ø1000

dotyczy studni D8



- UWAGI:
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z częścią technologiczną
 - Na etapie realizacji należy wykonać dla każdej studni szkic roboczy uwzględniający :
 - wysokość studni
 - średnice kanałów (otworów)
 - usytuowanie kanałów w planie i profilu
 - Objaśnienia:
 - D - średnica kanału
 - D1 - średnica przykanalika
 - N1 - rzędna terenu wg profilu
 - N6 - rzędna wlotu przykanalika
 - Wszystkie elementy betonowe studni wykonać z betonu C35/45
 - Klasy betonu wg. PN-EN 206-1
 - Przejścia szczelne należy zastosować systemowe rekomendowane przez producenta systemu
 - Rysunek przedstawia studnię wykonaną z elementów w zakresie trzech wysokości 250, 500, 1000 z podstawą o wysokości 900. Dobór odpowiednich wysokości i ilości elementów dla poszczególnych studni zawarty jest w opisie technicznym.

INWESTYCJA :			
„PRZEBUDOWA UL. AKACJOWEJ W KOMOROWIE”			
INWESTOR :			
GMINA MICHAŁOWICE Reguły ul. Aleja Powstańców Warszawy 1 05-816 Michałowice			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA :			
Zespół Projektowania i Obsługi Inżynierskiej Budownictwa Drogowego "ToMaR - DROG" - Tomasz Lis, Marek Oleszczuk spółka jawna ul. Melgiewska 38B 20-234 Lublin			
ZESPÓŁ AUTORSKI			
funkcja	nazwisko	data	podpis
projektant	mgr inż. Marek Oleszczuk upr.LUB/0133/PWOD/04	06.2013	
asystent projektanta	inż. Mariusz Prądyński	06.2013	
sprawdzający	mgr inż. Tomasz Lis upr.265/Lb/99	06.2013	
STADIUM OPRACOWANIA:			
PROJEKT BUDOWLANY-WYKONAWCZY			
BRANŻA:			
BRANŻA DROGOWA - ODWODNIENIE			
TYTUŁ RYSUNKU:		NR RYS.: 5.2	
Studnia rewizyjna - osadnikowa Ø1000		SKALA: 1: 25	
MIEJSCOWOŚĆ; DATA:		REWIZJA:	
LUBLIN, czerwiec 2013			