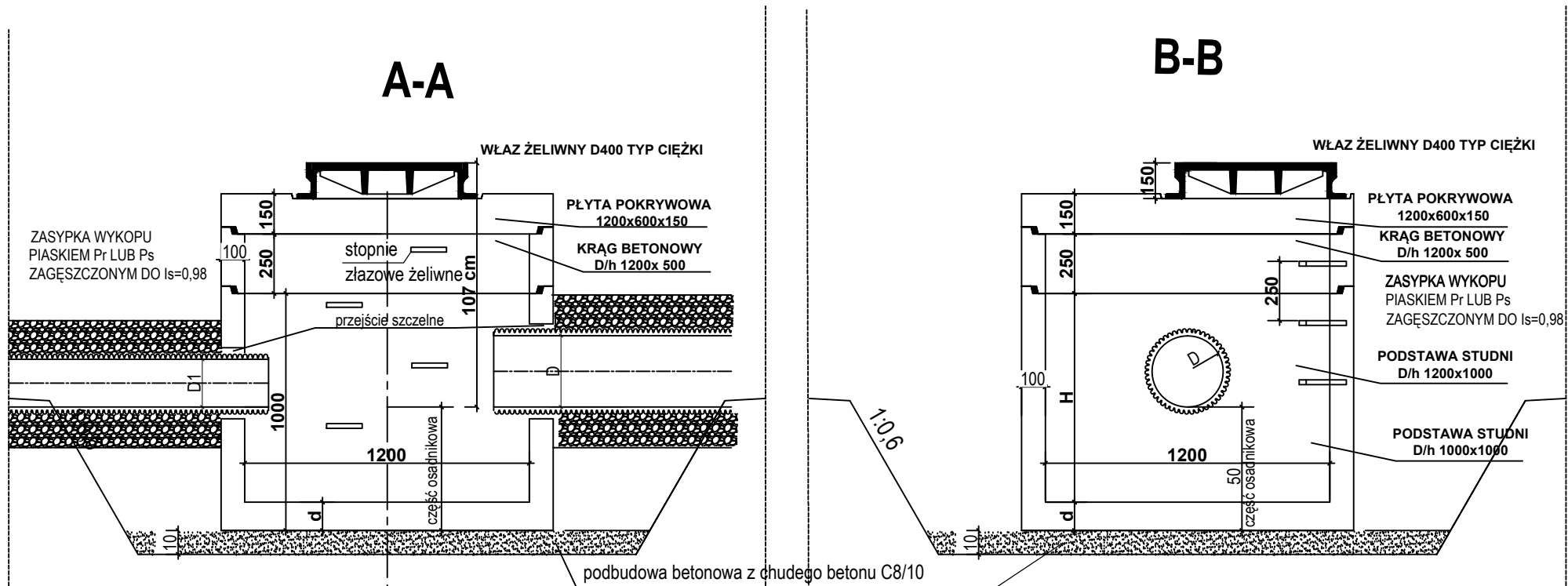


STUDNIA REWIZYJNA - OSADNIKOWA Ø1200



- UWAGI:
- 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
 - Wszystkie elementy betonowe studni wykonać z betonu C35/45
 - Przejścia szczelne należy zastosować systemowe rekomendowane przez producenta systemu

INWESTYCJA :			
„PRZEBUDOWA ULICY ŻYTNEJ W REGULACH			
INWESTOR :			
GMINA MICHAŁOWICE REGUŁY 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	03.2013	
asystent projektanta	mgr inż. Marta Samonek	03.2013	
sprawdzający	mgr inż. Tomasz Lis upr.265/Lb/99	03.2013	
STADIUM OPRACOWANIA:			
PROJEKT BUDOWLANY-WYKONAWCZY			
BRANŻA:			
BRANŻA DROGOWA			
TYTUŁ RYSUNKU:		NR RYS.: 10	
Studnia rewizyjna - osadnikowa Ø1200		SKALA: 1:25	
MIEJSCOWOŚĆ, DATA:		REWIZJA:	
LUBLIN, MARZEC 2013			