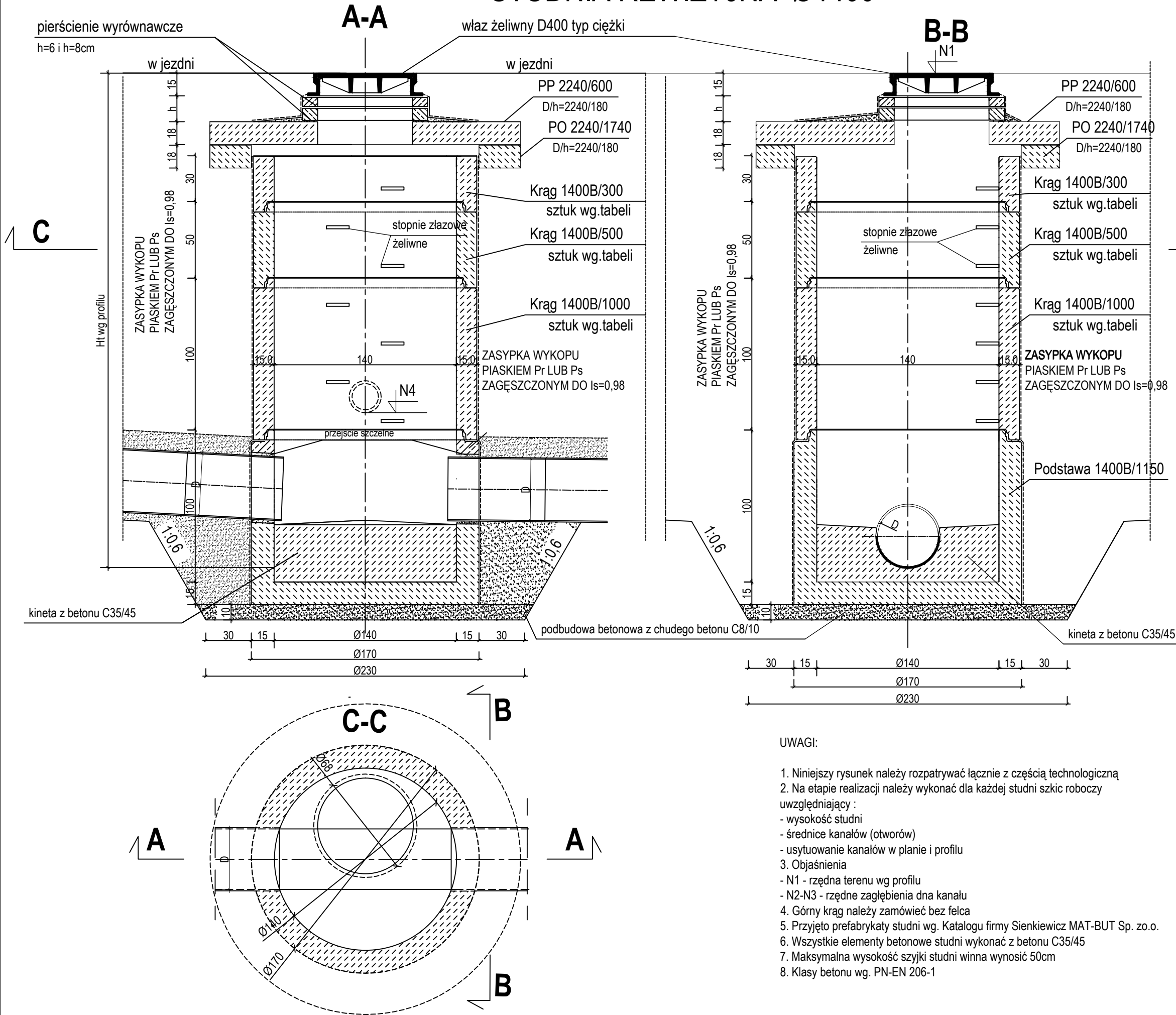


STUDNIA REWIZYJNA Ø1400



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
 - N1 - rzędna terenu wg profilu
 - N2-N3 - rzędne zagłębienia dna kanału
- Górny krag należy zamówić bez felca
- Przyjęto prefabrykaty studni wg. Katalogu firmy Sienkiewicz MAT-BUT Sp. zo.o.
- Wszystkie elementy betonowe studni wykonać z betonu C35/45
- Maksymalna wysokość szyjki studni winna wynosić 50cm
- Klasy betonu wg. PN-EN 206-1

INWESTYCJA : „PRZEBUDOWA ULICY SPORTOWEJ 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. Mełgiewska 38B 20-234 Lublin			
ZESPÓŁ AUTORSKI			
funkcja	nazwisko	data	podpis
projektant branży sanitarnej	mgr inż Małgorzata Graczyk upr. LUB/0114/POOS/12	04.2013	
sprawdzający branży sanitarnej	mgr inż Mirosław Wnuk upr. 5/Lb/96	04.2013	
STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY (WYKONAWCZY)			
BRANŻA: BRANŻA SANITARNA			
TYTUŁ RYSUNKU: Studnia rewizyjna Ø1400		NR RYS.: 5.2	
		SKALA: 1:25	
MIEJSCOWOŚĆ, DATA: LUBLIN, KWIECIEŃ 2013		REWIZJA:	