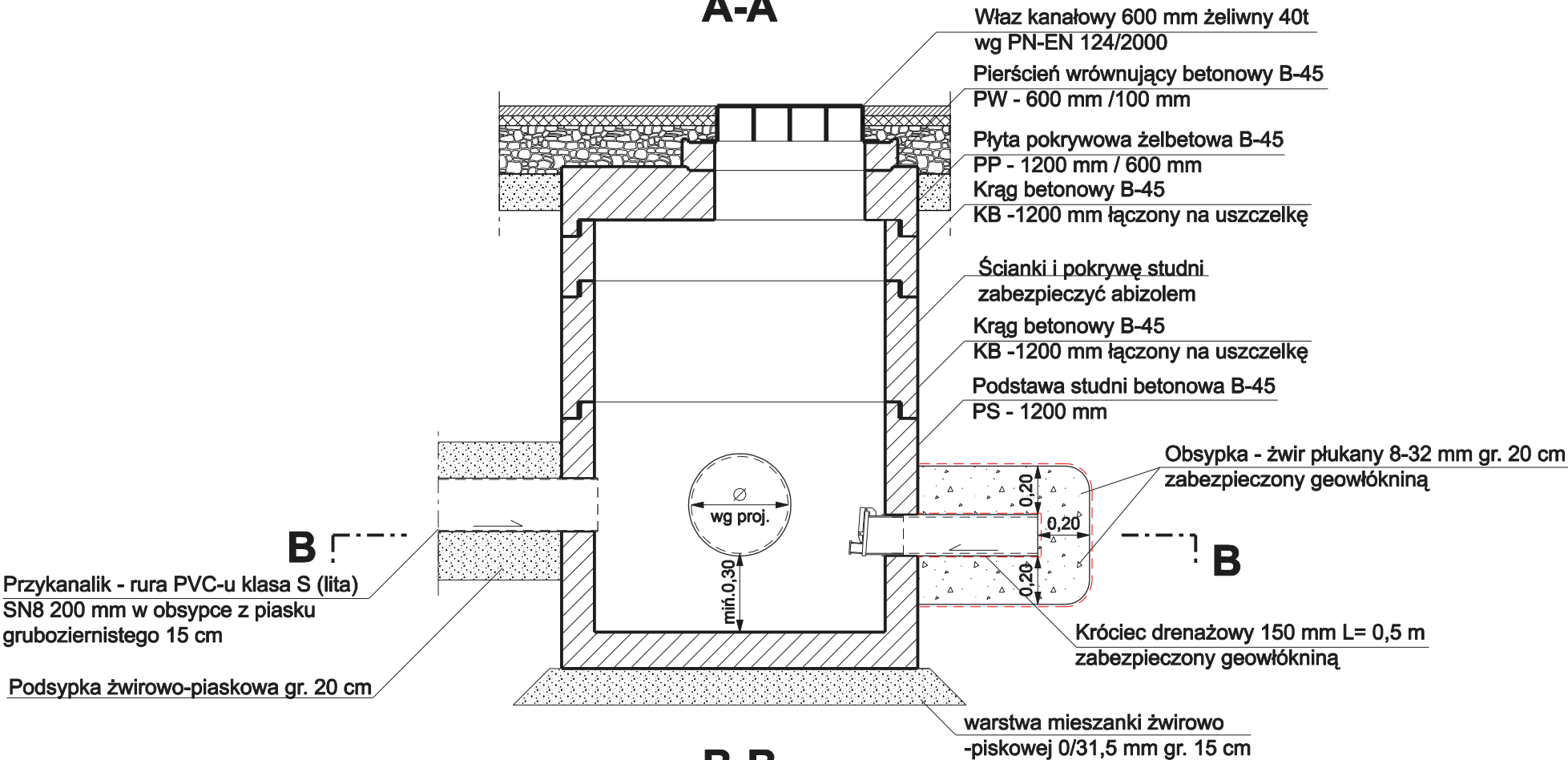
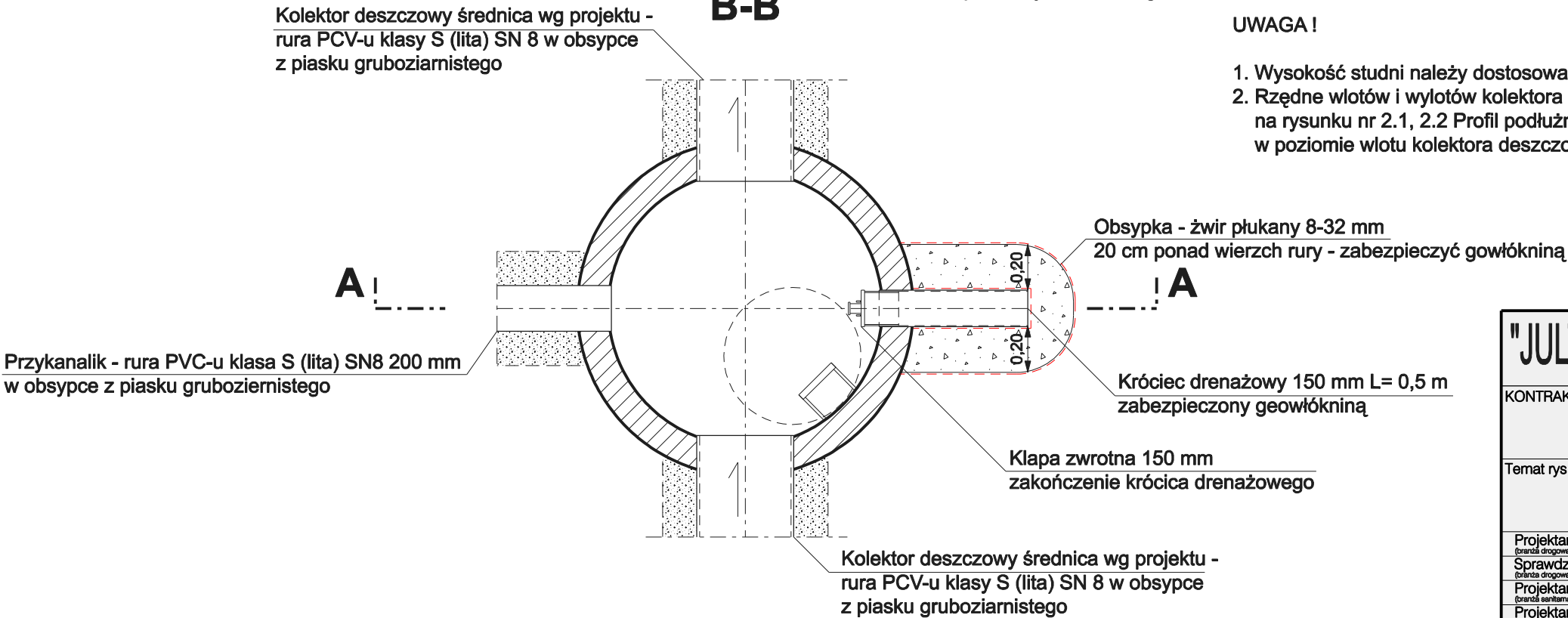


Studnia przełotowa 1200 mm
z króćcem drenażowym
z kręgów betonowych B-45 wg DIN 4034
łączonych na uszczelkę

A-A



B-B



UWAGA !

1. Wysokość studni należy dostosować wg rzędnych podanych na rysunku nr 2.1 i 2.2 Profil podłużny.
2. Rzędne wlotów i wylotów kolektora deszczowego oraz przykanalików wg rzędnych na rysunku nr 2.1, 2.2 Profil podłużny lub rysunku nr 1.3. Króćce drenażowe należy wykonać w poziomie wlotu kolektora deszczowego do studni. Zastosować w studniach od S3 do S5

"JULTREX" inż. Adam Rosiński 05-240 Tłuszcz ul. Długa 61			
KONTRAKT	Projekt budowy drogi gminnej wraz z odwodnieniem od skrzyżowania z drogą powiatową nr 4311W do skrzyżowania z drogą gminną zlokalizowaną na działce nr ew. 222 obręb Rasztów w miejscowości Rasztów, gmina Klembów, powiat wołomiński		
Temat rys.	Elementy odwodnienia		Skala 1:25
	Studnia przełotowa betonowa 1200 mm z króćcem drenażowym		Data: 11.2010
			Nr Rys. 7.2 Str. 46
Projektant:	mgr inż. Małgorzata Maria Cielecka	St-16/90	
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Stańczak	MAZ/0372/PWOD/07	
Projektant:	mgr inż. Andrzej Makiela	St-617/87	
Projektant:	mgr inż. Grazyna Urban	119/97/WŁ	
Sprawdzający:	inż. Tadeusz Gut	383/Wa/74	
Opracowujący:	inż. Adam Rosiński		