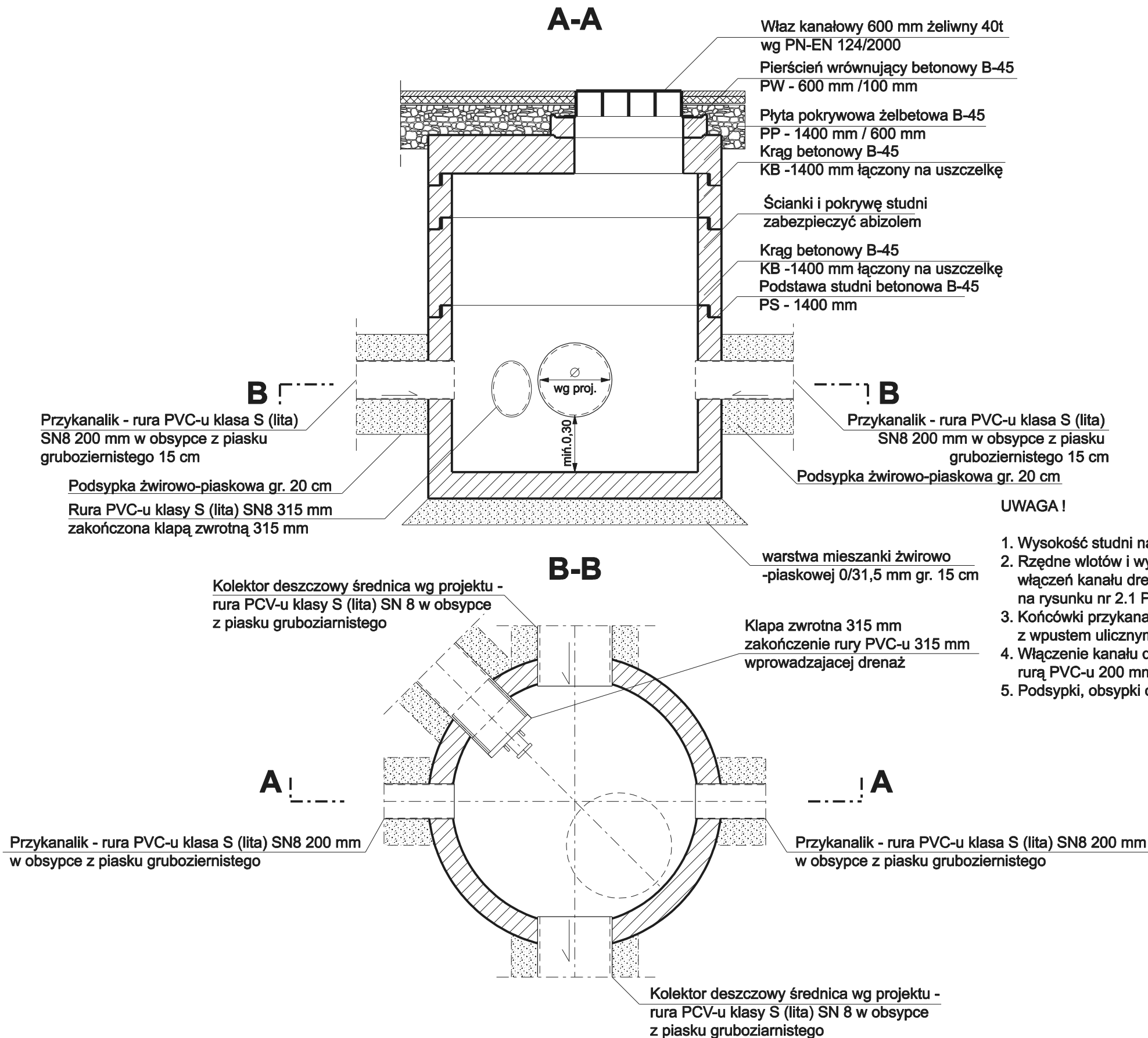


Studnia połączeniowa 1400 mm  
z kręgów betonowych B-45 wg DIN 4034 łączonych na uszczelkę  
z przykanalikami PVC-u 200 mm oraz włączeniem kanału drenażowego rurą PVC-u 315 mm



<b>"JULTREX"</b> inż. Adam Rosiński 05-240 Tłuszcz ul. Długa 61			
KONTRAKT	Projekt przebudowy ulicy Willowej wraz z odwodnieniem na odcinku od granicy pasa drogi powiatowej nr 4337W do granicy działki nr ew. 201/1 obręb Lipinki w miejscowości Dobczyn, gmina Klembów, powiat wołomiński		
Temat rys.	Elementy odwodnienia - Studnia połączeniowa beton. 1400 mm z przykanalikami z rur PVC-u 200 mm oraz włączeniem kanału drenażowego rurą PVC-u 315 mm		Skala 1:25
			Data: 06.2011
		Nr Rys. 7.2	Str. 42
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		