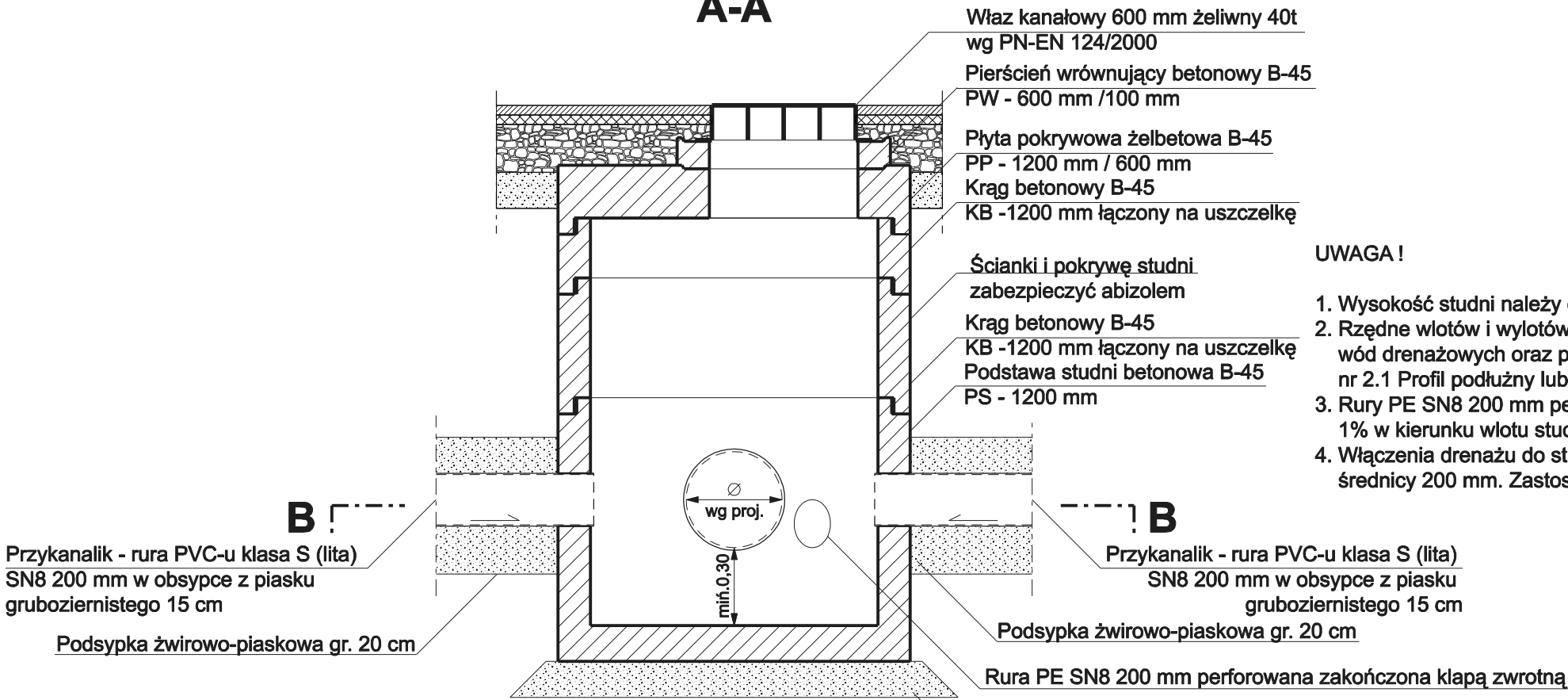


Studnia przelotowa 1200 mm
z odrzutem rurą perforowaną PE 200 mm do odprowadzenia wód drenażowych
z kręgów betonowych B-45 wg DIN 4034
łączonych na uszczelkę

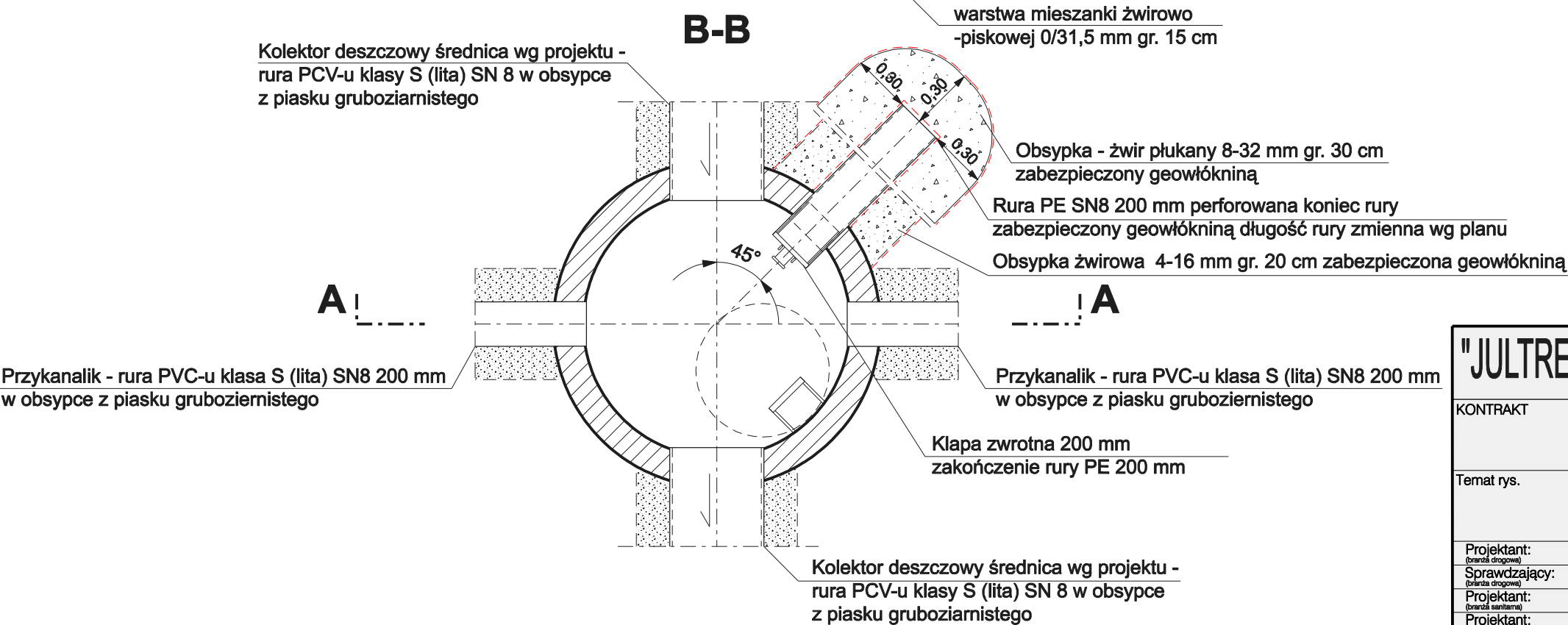
A-A



UWAGA !

1. Wysokość studni należy dostosować wg rzędnych podanych na rysunku nr 2.1 Profil podłużny.
2. Rzędne wlotów i wylotów kolektora deszczowego, rur PE 200 mm do odprowadzenia wód drenażowych oraz przykanalików z rur PVC-u 200 mm wg rzędnych na rysunku nr 2.1 Profil podłużny lub rysunku nr 1.3.
3. Rury PE SN8 200 mm perforowane zakończone klapą zwrotną ułożyć ze spadkiem 1% w kierunku wlotu studni. Zastosować w studniach od S7 do S12.
4. Włączenia drenażu do studni kanału deszczowego wykonać z rury pełnej PVC-u klasy S SN8 średnicy 200 mm. Zastosować w studniach S6, S11, S14, S16.

B-B



"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 przelotowa betonowa 1200 mm z odrzutem rurą perfor. PE 200 mm do odprowadzenia wód drenażowych		Data: 11.2010
		Nr Rys. 7.1	Str. 45
Projektant: <small>(brandz drogowy)</small>	mgr inż. Małgorzata Maria Cielecka	St-16/90	
Sprawdzający: <small>(brandz drogowy)</small>	mgr inż. Tomasz Stańczak	MAZ/0372/PWOD/07	
Projektant: <small>(brandz sanitarny)</small>	mgr inż. Andrzej Makiela	St-617/87	
Projektant: <small>(brandz sanitarny)</small>	mgr inż. Grazyna Urban	119/97/WŁ	
Sprawdzający: <small>(brandz sanitarny)</small>	inż. Tadeusz Gut	383/Wa/74	
Opracowujący: <small>(brandz drogowy i sanitarny)</small>	inż. Adam Rosiński		