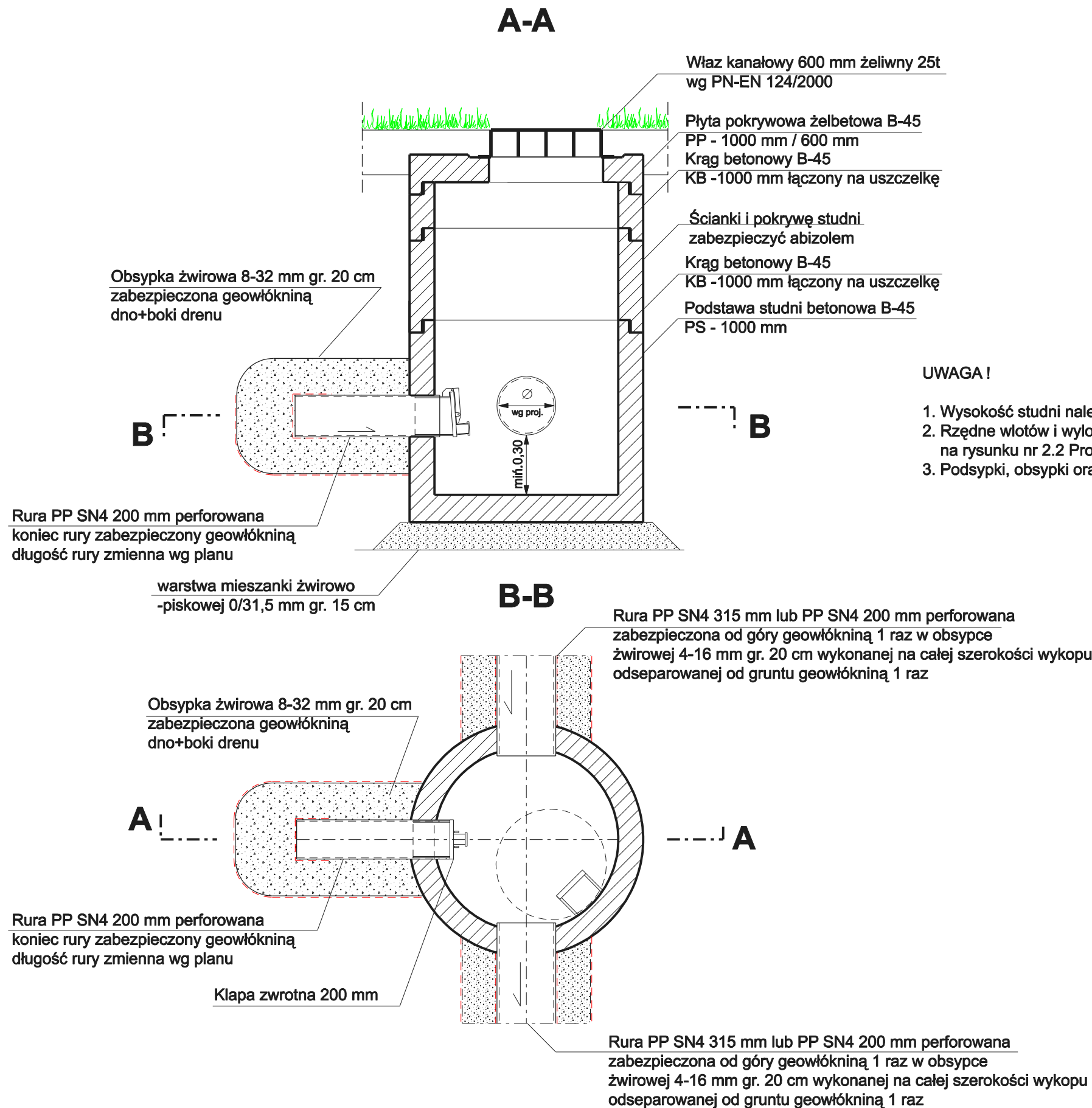


Studnia przeletowa 1000 mm z kręgów betonowych B-45 wg DIN 4034
łączonych na uszczelkę
z odrzutem z rury perforowanej PP 200 mm do odprowadzenia wód drenazowych



UWAGA !

1. Wysokość studni należy dostosować wg rzędnych podanych na rysunku nr 2.2 Profil podłużny.
2. Rzędne wlotów i wylotów kanału drenazowego, odrzutów drenazowych wg rzędnych na rysunku nr 2.2 Profil podłużny lub rysunku nr 1.2.
3. Podsypki, obsypki oraz zasypki kanałów i odrzutów drenazowych należy wykonać na szerokości wykopu.

"JULTREX" 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		Skala 1:25
	Studnia przeletowa betonowa 1000 mm z odrzutem rurą perfor. PP 200 mm do odprowadzenia wód drenazowych		Data: 06.2011
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		