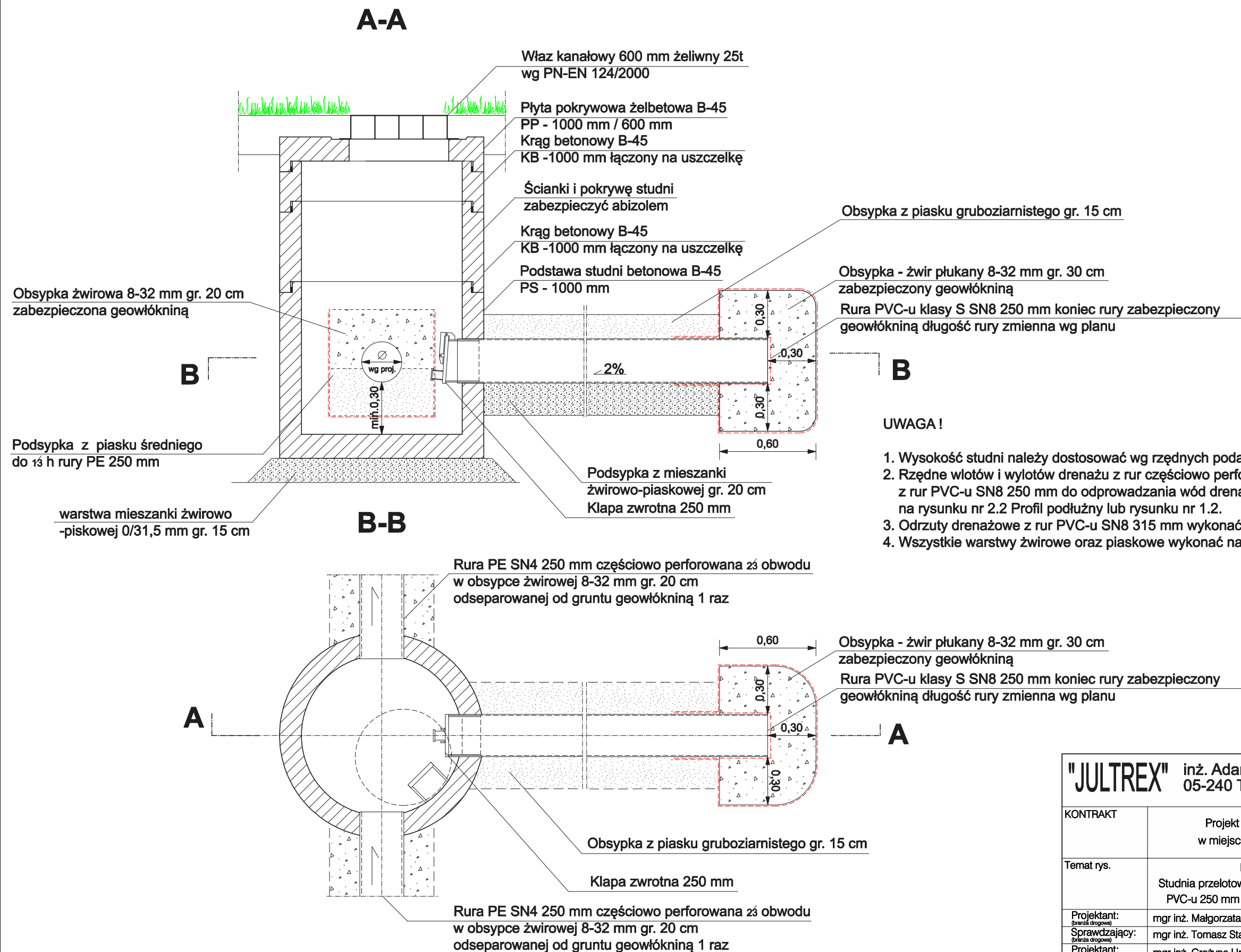


Studnia przelotowa 1000 mm  
z kręgów betonowych B-45 wg DIN 4034 łączonych na uszczelkę  
z odrzutem rurą PVC-u 250 mm do odprowadzenia wód drenażowych



"JULTREX" inż. Adam Rosiński  
05-240 Tłuszcz ul. Długa 61

KONTRAKT	Projekt przebudowy ulicy Willowej wraz z odwodnieniem w miejscowości Duczki, gmina Wołomin, powiat wołomiński		
Temat rys.	Elementy odwodnienia	Skala 1:25	
	Studnia przelotowa betonowa 1000 mm z odrzutem rurą PVC-u 250 mm do odprowadzenia wód drenażowych	Data: 09.2012	
		Nr Rys. 7.2	Str. 36
Projektant: <small>(branża drogowo- i sanitarne)</small>	mgr inż. Małgorzata Maria Cielecka	St-16/90	
Sprawdzający: <small>(branża drogowo- i sanitarne)</small>	mgr inż. Tomasz Stańczak	MAZ/0372/PWOD/07	
Projektant: <small>(branża sanitarne)</small>	mgr inż. Grażyna Urban	119/97/WŁ	
Sprawdzający: <small>(branża sanitarne)</small>	inż. Tadeusz Gut	383/Wa/74	
Opracowujący: <small>(branża drogowo- i sanitarne)</small>	inż. Adam Rosiński		