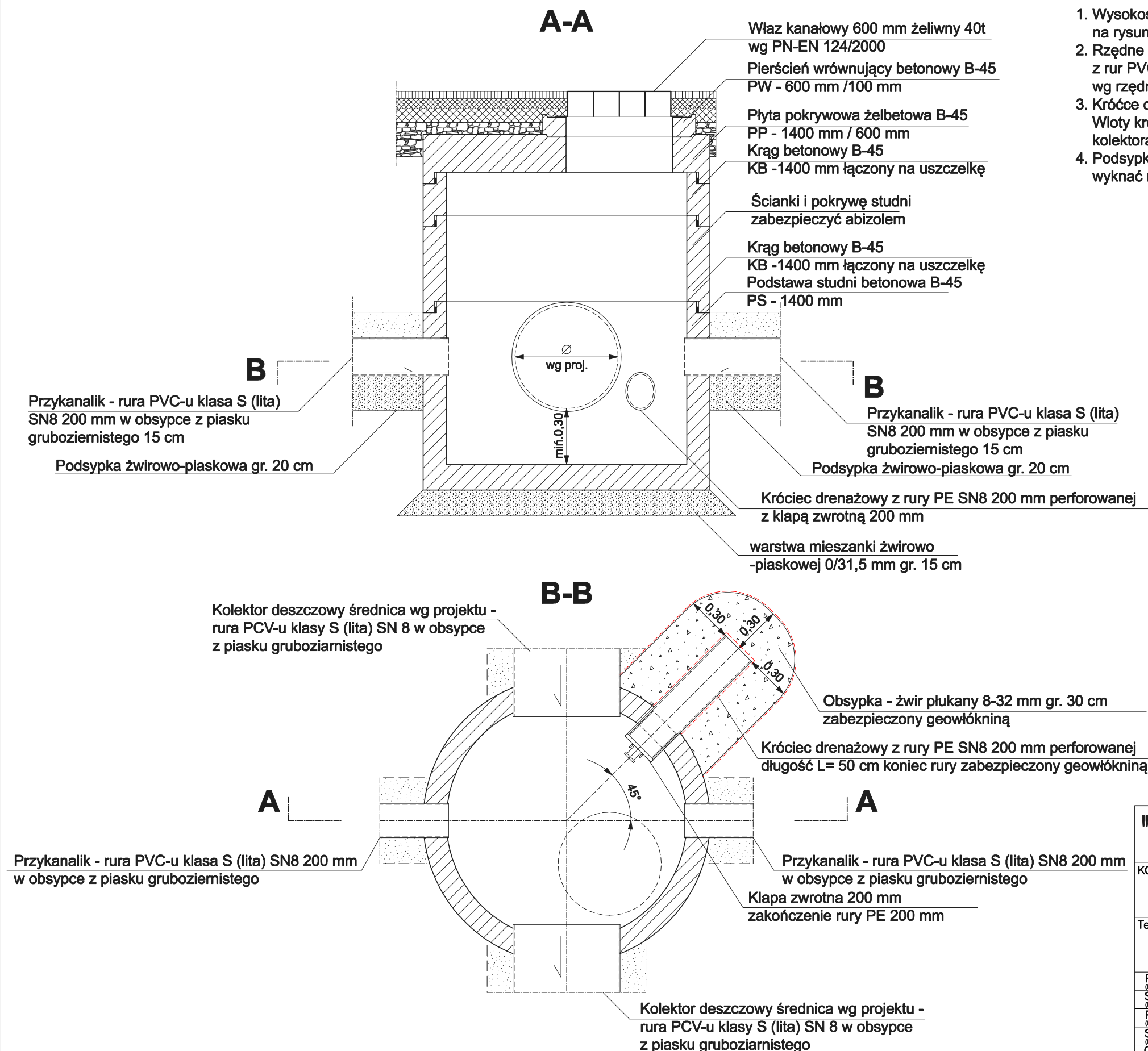


Studnia połączeniowa (lub przelotowa) 1400 mm
z kręgów betonowych B-45 wg DIN 4034 łączonych na uszczelkę
z przykanalikami PVC-u 200 mm z króćcem drenażowym PE 200 mm

UWAGA!

1. Wysokość studni należy dostosować wg rzędnych podanych na rysunkach nr 2.1 i 2.2 Profil podłużny lub rysunku nr 1.2.
2. Rzędne wlotów i wylotów kolektora deszczowego, przykanalików z rur PVC-u 200 mm oraz odrzutów drenaży z rur PVC-u 315 mm wg rzędnych na rysunkach nr 2.1 i 2.2 Profil podłużny lub rysunku nr 1.2.
3. Króćce drenażowe wykonać w studniach: S1-S4, S6-S11, S13-S14, S16. Wloty króćców drenażowych należy wykonać w poziomie wylotu kolektora deszczowego ze studni.
4. Podsyпки, obsypki oraz zasypki kanałów i przykanalików należy wykonać na szerokości wykopu.



"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 Studnia przelotowa betonowa 1400 mm z króćcem drenaż z rury PE 200 mm do odprowadzenia wód drenażowych
Projektant: <small>(wersja drogowo i sanitarne)</small>	mgr inż. Małgorzata Maria Cielecka St-16/90
Sprawdzający: <small>(wersja drogowo)</small>	mgr inż. Tomasz Stańczak MAZ/0372/PWOD/07
Projektant: <small>(wersja sanitarne)</small>	mgr inż. Grażyna Urban 119/97/WŁ
Sprawdzający: <small>(wersja sanitarne)</small>	inż. Tadeusz Gut 383/Wa/74
Opracowujący: <small>(wersja drogowo i sanitarne)</small>	inż. Adam Rosiński
	Skala 1:25 Data: 09.2012 Nr Rys. 7.1 Str. 35