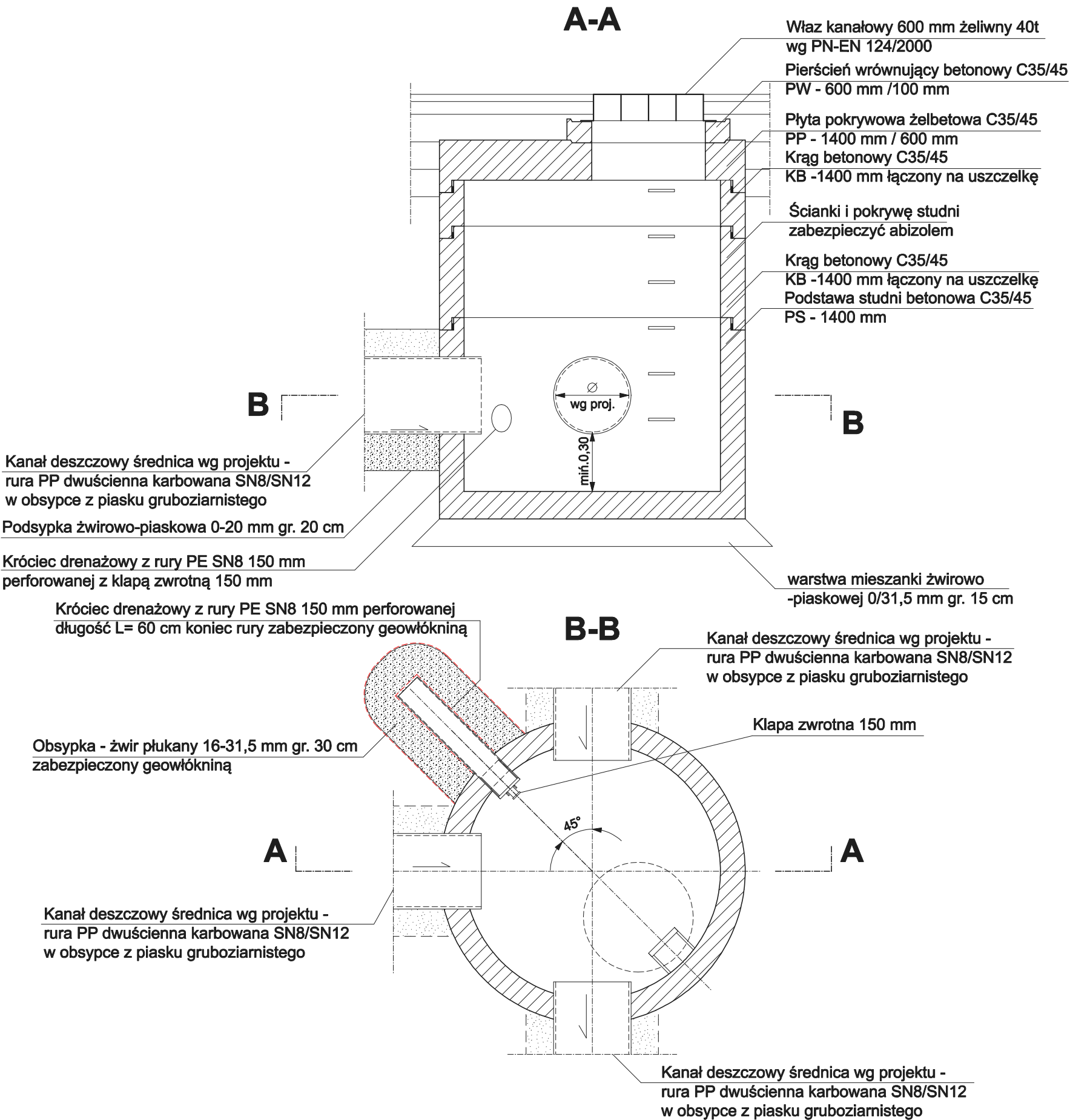


Schemat studni 1400 mm
z kręgów betonowych C35/45 łączonych na uszczelkę
z króćcem drenażowym PE 150 mm



UWAGA !

1. Wysokość studni należy dostosować wg rzędnych podanych na rysunkach nr 2.1 i 2.2 Profil podłużny.
2. Rzędne wlotów i wylotów kanału deszczowego, przykanalików z rur PVC-u 200 mm wg rzędnych na rysunkach nr 2.1, 2.2 Profil podłużny lub rysunku nr 1.2.
3. Podsypki, obsypki oraz zasypki kanałów i przykanalików należy wykonać na całej szerokości wykopu.
4. Króćce drenażowe należy wykonać w każdej studni w poziomie rzędnej kanału deszczowego.

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

KONTRAKT	Projekt budowy ulicy Wolności i ulicy Osiedlowej wraz z odwodnieniem do kanalizacji deszczowej w miejscowości Łochów, gmina Łochów, powiat węgrowski			
Temat rys.	Elementy odwodnienia Studnia połączeniowa betonowa 1400 mm z króćcem drenażowym		Skala 1:25	
			Data: 11.2016	
			Nr Rys. 3.2	Str. 20
Projektant: (specjalność drogowa)	mgr inż. Piotr Goloś	MAZ/0416/POOD/13		
Sprawdzający: (specjalność drogowa)	mgr inż. Tomasz Stańczak	MAZ/0372/PWOD/07		
Projektant: (specjalność sanitarna)	mgr inż. Ewa Rudnicka	PDK/0120/POOD/08		
Sprawdzający: (specjalność sanitarna)	mgr inż. Grażyna Urban	119/97/WŁ		
Opracowujący: (branża drogowa i sanitarne)	inż. Adam Rosiński			