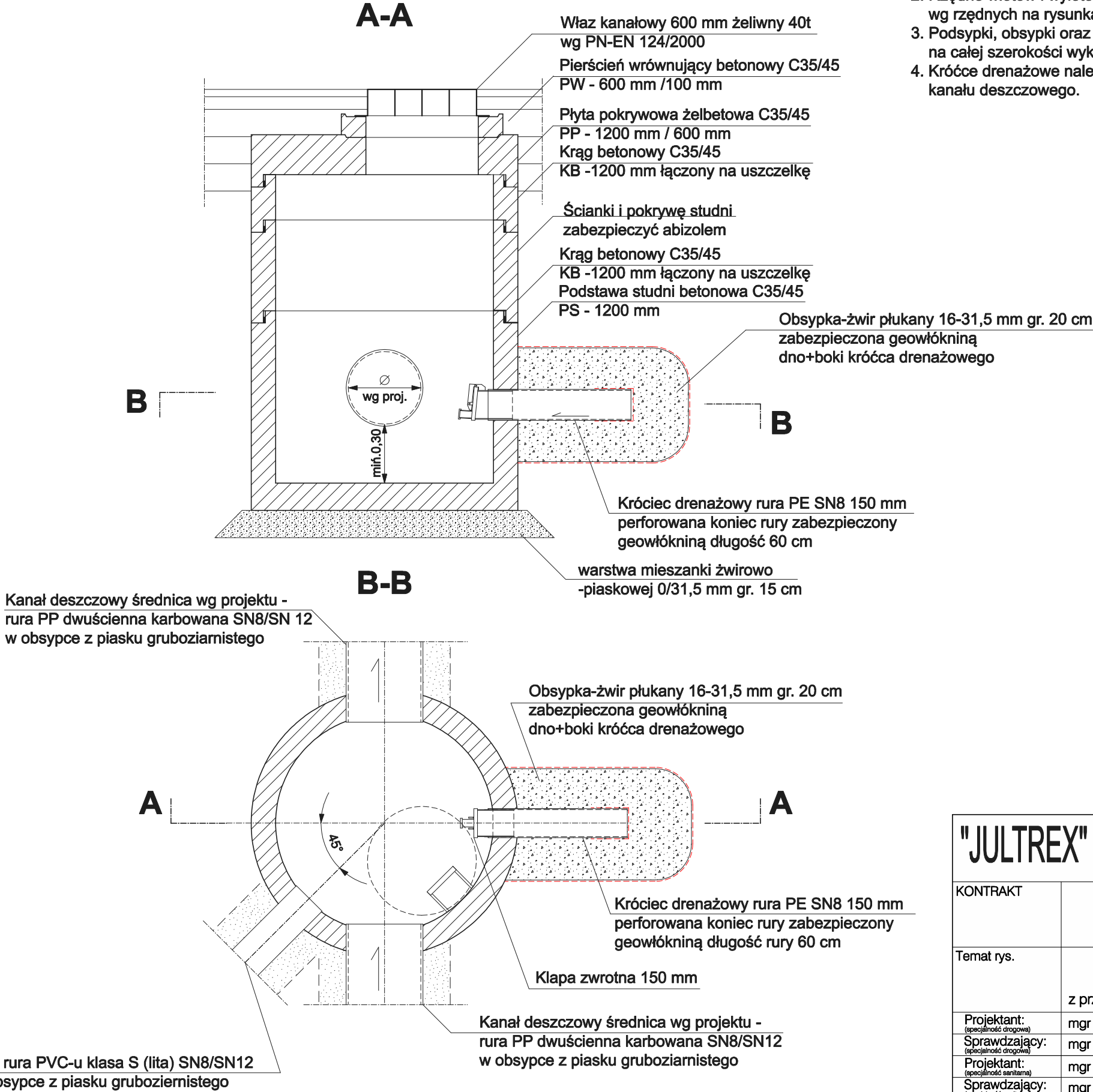


Studnia przełotowa 1200 mm
z kręgów betonowych C35/45 wg DIN 4034 łączonych na uszczelkę
z przykanalikami PVC-u 200 mm oraz króćcem drenażowym



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		Skala 1:25
	Studnia przełotowa betonowa 1200 mm z przykanalikiem z rur PVC-u 200 mm oraz króćcem drenażowym		Data: 11.2016
Projektant: (specjalność drogową)	mgr inż. Piotr Gołoś	MAZ/0416/POOD/13	Nr Rys. 3.1
Sprawdzający: (specjalność drogową)	mgr inż. Tomasz Stańczak	MAZ/0372/PWOD/07	Str. 19
Projektant: (specjalność sanitarną)	mgr inż. Ewa Rudnicka	PDK/0120/POOD/08	
Sprawdzający: (specjalność sanitarną)	mgr inż. Grażyna Urban	119/97/WŁ	
Opracowujący: (branża drogową i sanitarną)	inż. Adam Rosiński		