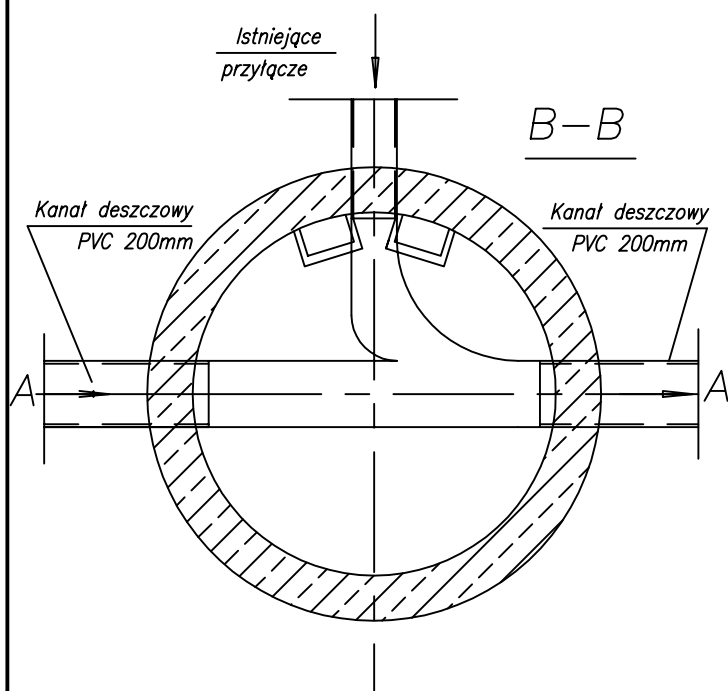
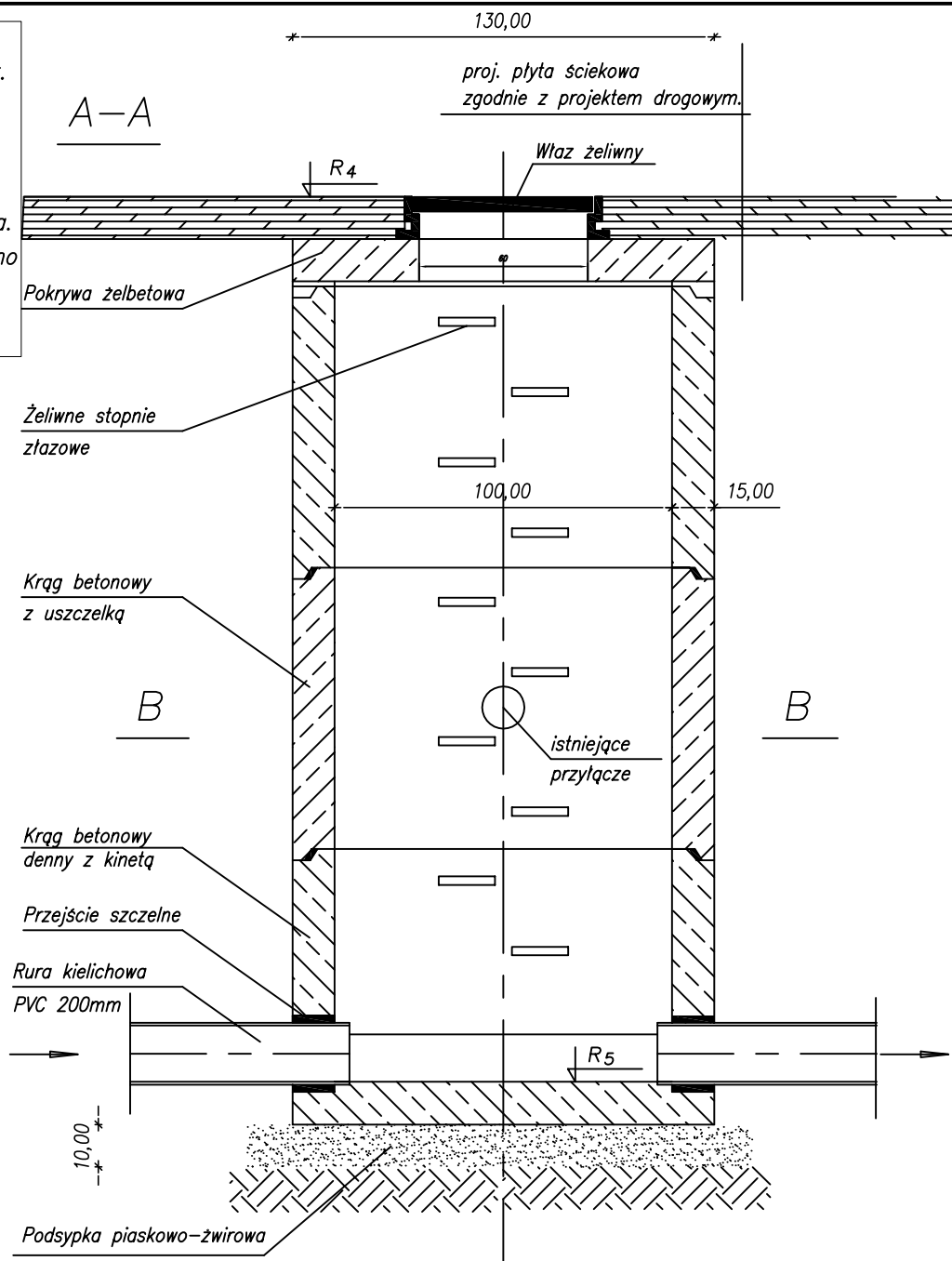



Uwaga:

1. Studzienkę wykonać z kręgów bet. (beton klasy min. B35) łączonych na uszczelkę gumową.
2. Przejścia przewodów przez ścianę studzienki wykonać w sposób zapewniający szczelność połączenia.
3. Wartości rzędnych: R4 i R5 podano w opisie
4. Wymiary podano w centymetrach.



		98-300 Wieluń ul. Świętej Barbary 26 tel./fax 043 / 8439341 tel.kom. 506 151165	
PRACOWNIA PROJEKTOWA			
Stadium: projekt budowlany		BRANŻA DROGOWA	
Adres inwestycji		Rychtówice gm. Wieluń	
Obiekt		Przebudowa drogi gminnej w Rychtówicach	
Inwestor		Urząd Miejski w Wieluniu	
Nazwa rysunku		Studzienka połączeniowa $\Phi 1000$ (S)	
FUNKCJA		imię i nazwisko nr uprawnień, izba mgr inż.	
Projektant		Anna Nowakowska specjalność: sieci i inst. wod-kan. bez ogr. upr.projekt. 192/01/Wł izba ŁOD/IS/1523/02	
OPRACOWAŁ		mgr inż. Adam Morawiak	
		mgr inż. Tomasz Stasiak	
Skala		1:25	
Data opracowania		11.2006	
Nr rysunku		K3	