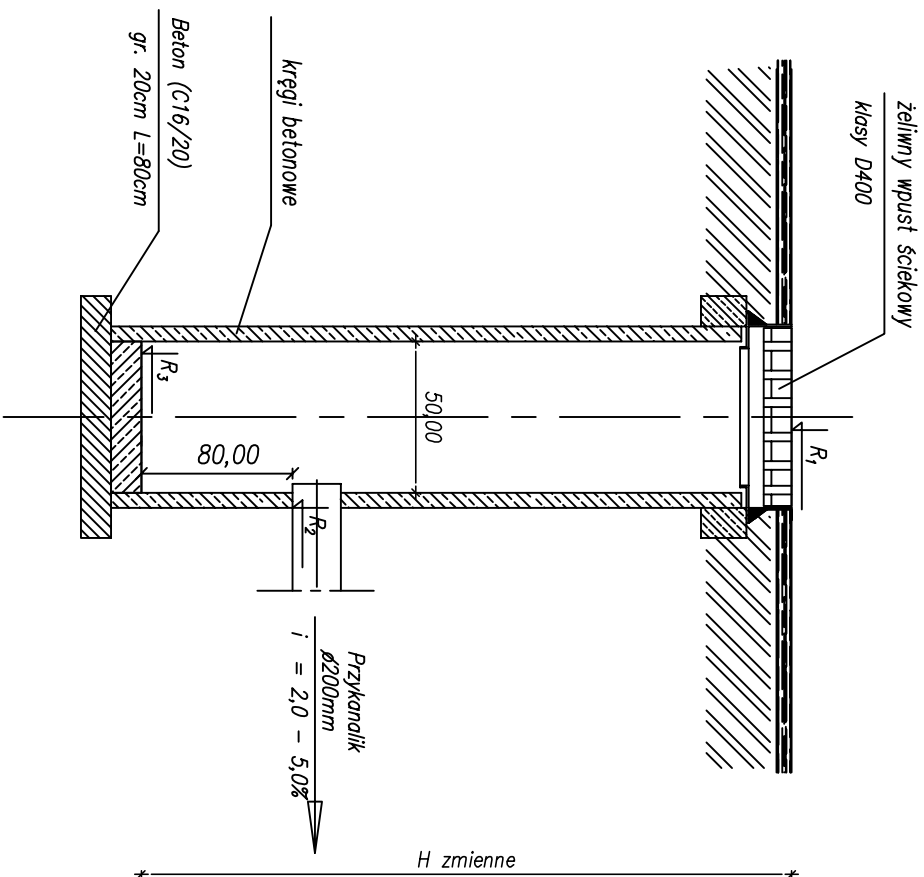
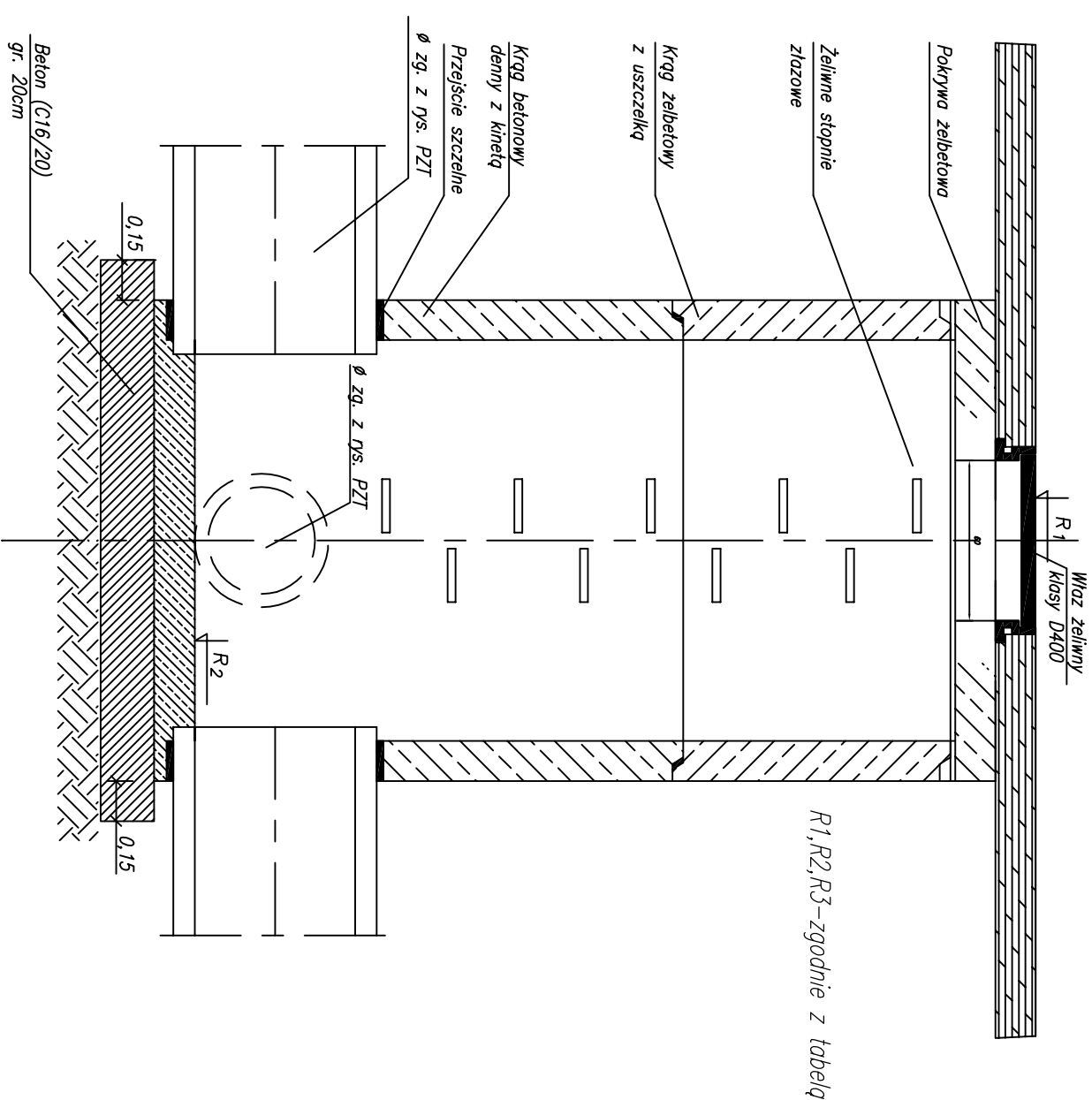


Studzienka wpust. Ø500




## zg. z PZT

*Studnia ø1200, ø1000*



1. Studzienkę wykonać z kręgów żelbetonowych (beton klasy min. B55) łączonych na uszczelkę gumową.
2. Przejścia przewodów przez ścianę studzienki wykonać w sposób zapewniający szczelność połączenia.
3. Układ i lokalizacja wlotów i wylotów przewodów ze studni wykonać zgodnie z projektem zagosp. terenu

		os. Stare Sady 48/13 98-300 Wieluń	
<b>Stadium: projekt budowlany</b>		<b>BRANŻA: DROGOWA</b>	
Adres inwestycji		ul. Roosevelta, dz. Nr ewid. 4/5, 408/DK45) obręb 8 Wieluń	
Obiekt		Budowa kanalizacji deszczowej wraz z remontem ul. Roosevelta w Wieluniu	
Inwestor		Gmina Wieluń, pl. K.Wielkiego 1, 98-300 Wieluń	
Nazwa rysunku		<b>Studnie połączeniowe i wpusły deszczowe</b>	
FUNKCJA		imię i nazwisko nr uprawnień, izba	
Projektant Br.Drogowa		<b>mgr inż. TOMASZ STASIAK</b> upr. do proj.bez ogr. w spec. drogowej upr.projekt. LOD/08172/P000/08	
Projektant Br.Sanitarna		<b>mgr inż. Mariusz Kościelny</b> upr. do proj.bez ogr. w sanitarniej upr.projekt. OPE/05446/P005/09	
Opracował:		<b>mgr inż. AGNIESZKA STASIAK</b>	
Skala	---	Data oprac.	03.2017
		Nr rysunku	D4