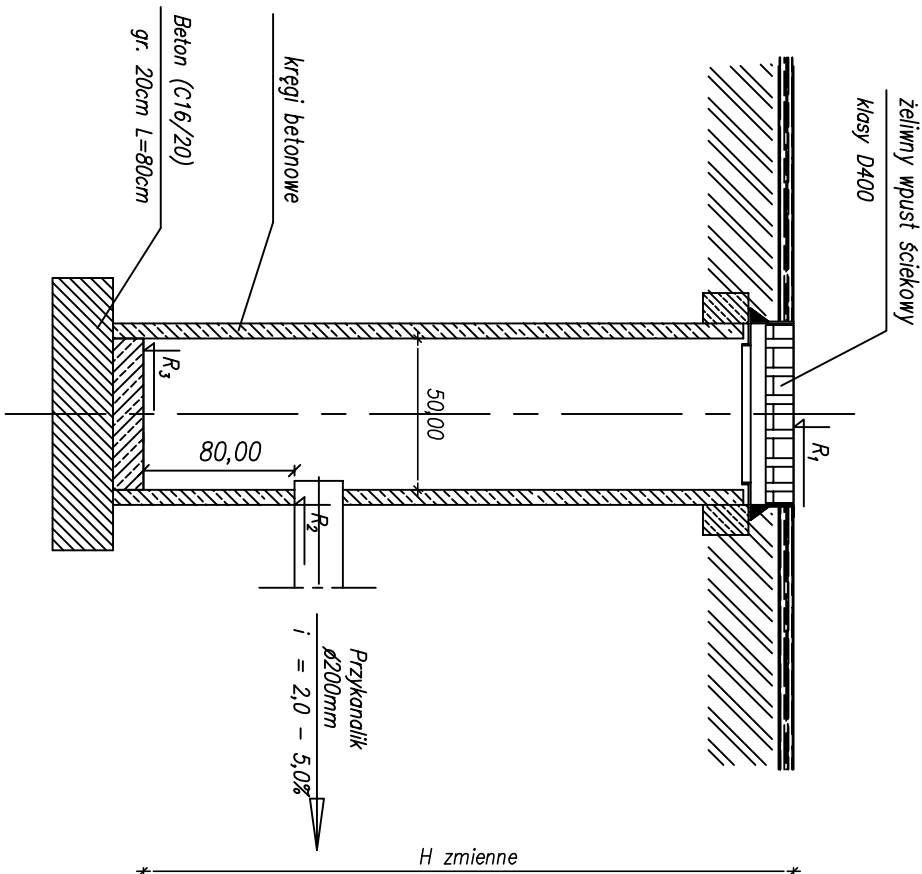
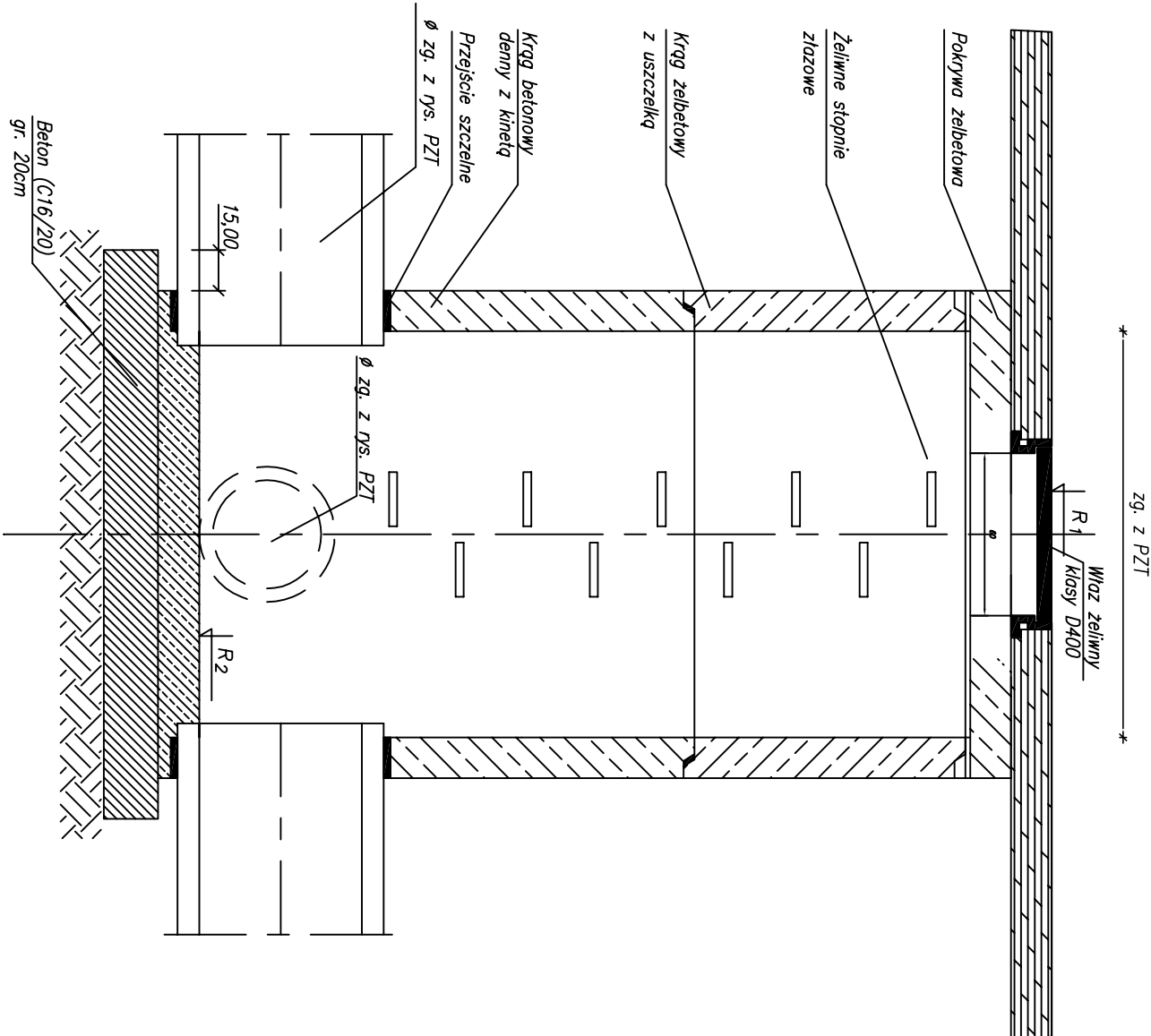


Studzienka wpust.(Wd) ø500




R1,R2,R3–zgodnie z tabelą



Uwaga:

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

 PRACOWNIA PROJEKTOWA		ul. Św. Barbary 26, 98-300 Wielun		tel./fax 43/8439341 tel. 506151165 tel. 506151166	
Stadium: projekt budowlany		BRANŻA: DROGOWA			
Adres inwestycji		drob nr 15 Wieluń, dnr 128/7, 224/5, 222/5, 220/7, 125/5, 216/7, 213/5, 211/5, 209/5, 118/4, 116/7, 205/5, 353/5, 107/8, 284, 253			
Obiekt		Rozbudowa ul. Sadowej w Wieluniu			
Inwestor		Burmistrz Wielunia, p.l.k.Wielkiego 1, 98-300 Wielun			
Nazwa rysunku		Studnie potaczeniowe i wpusty deszczowe			
FUNKCJA		imię i nazwisko nr uprawnień, izba		podpis	
Projektant Br.Drogowa		mgr inż. ADAM MORAWIAK upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.projekt. L00/0871/P000/08			
Sprawdzający Br.Drogowa		mgr inż. TOMASZ STASIAK upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.projekt. L00/0872/P000/08			
Opis:					
Opracował:					
Skala		--		Data oprac.	
		06.2019		Nr rys.	
				D4	