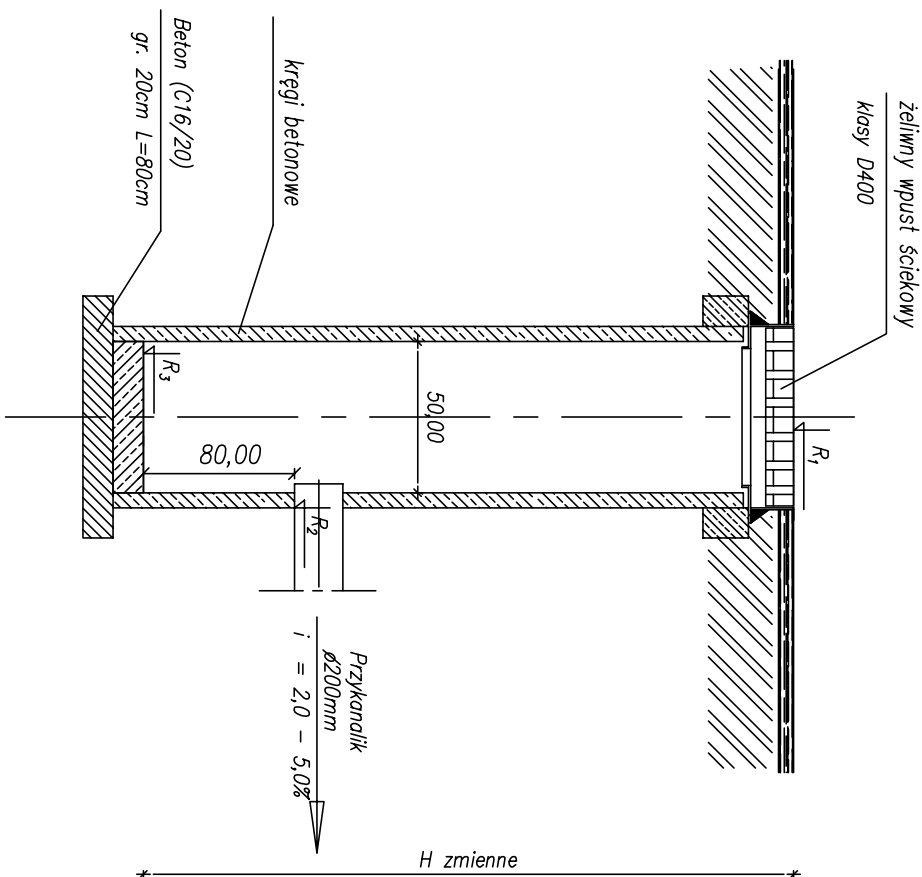
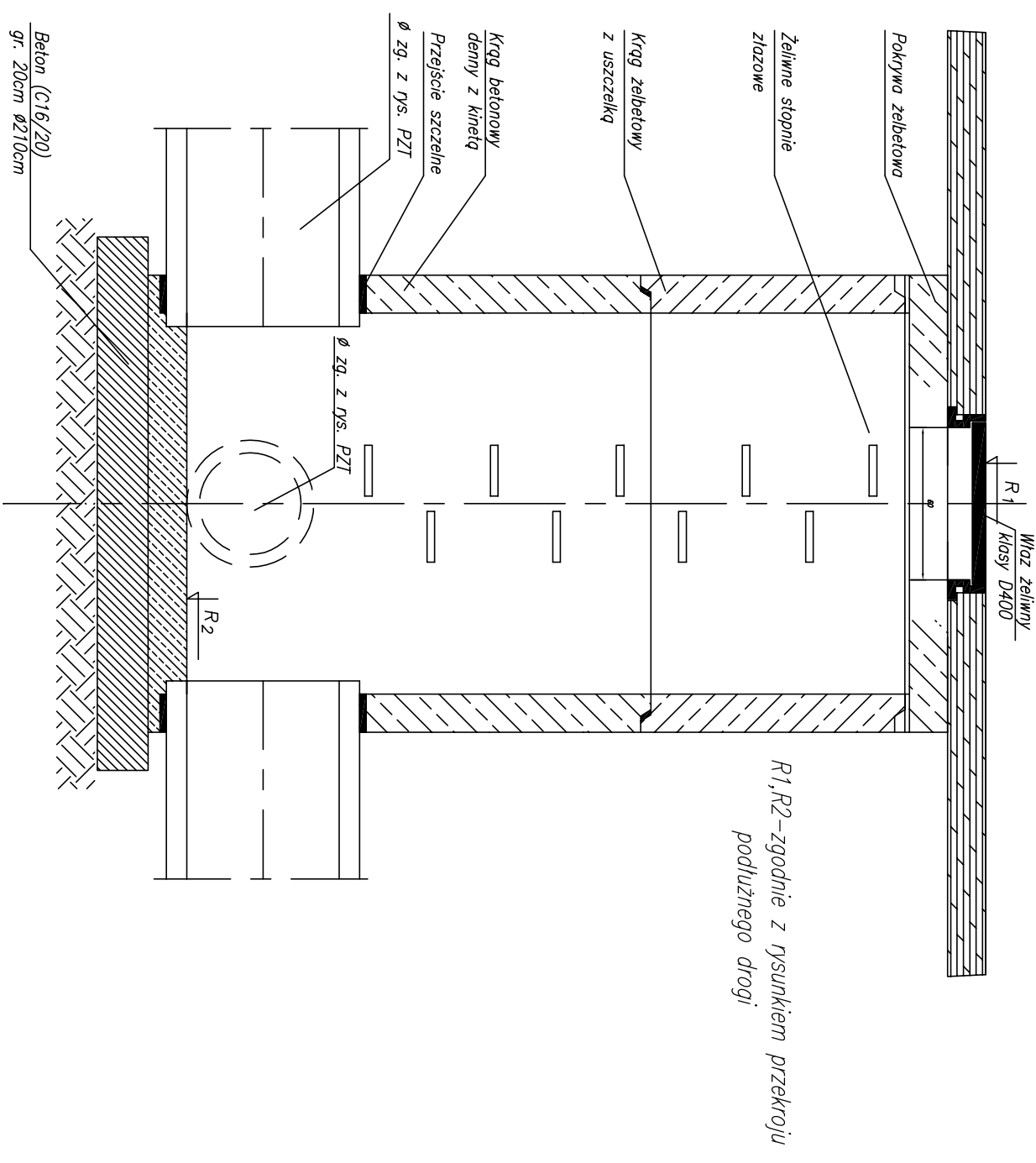


Studzienka wpust. Ø500

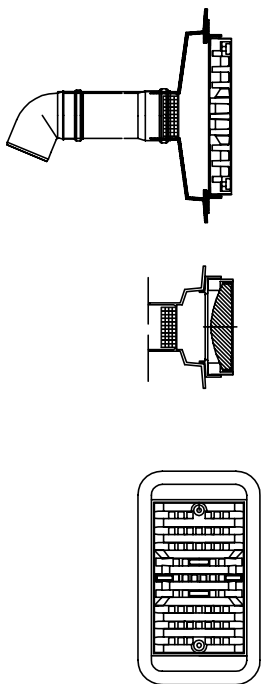


150,00 (100,00)

*Studnia ø1000, ø1500*




Wpływ mostowy typu "MŁCZEK P" z odpływem pionowym i osadnikiem zanieczyszczeń



Uwaga:

1. Studzienkę wykonać z kręgów żelbetonowych (beton klasy min. B5) 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

		ul. Św. Barbary 26, 98-300 Wielun		tel./fax 43/8439341 tel. 506 151165 tel. 506 151166	
Stadium: projekt budowlany		BRANŻA: IS			
Adres inwestycji" ul. Długa, ul. Ogrodowa, Ruda gm. Wielun					
Objekt		Przebudowa drogi gminnej-ul. Ogrodowa, ul. Długa w Rudzie wraz z zjazdami i odwodnieniem			
Inwestor		Gmina Wielun, pl. Kozłomierz Wielkiego 1, 98-300 Wielun			
Nazwa rysunku		<b>Studnie połączeniowe i wpusły deszczowe</b>			
FUNKCJA		imię i nazwisko nr uprawnień, izba		podpis	
Projektant Br. Sanitarna		mgr inż. Marusz Koscielný upr. do proj. bez ogr. w sanitarný upr.projekt. OP/0546/P005/09 Izba OP/L/S/0007/10			
Sprawdzający Br. Sanitarna		mgr inż. Roman Golański upr. do proj. bez ogr. w sanitarný upr.projekt. OP/0605/P005/10 Izba OP/L/S/0093/10			
Opracował:		mgr inż. Adam Morawick			
Skala		-----		Data oprac. 10.2014	
		Nr rysunku		D5	