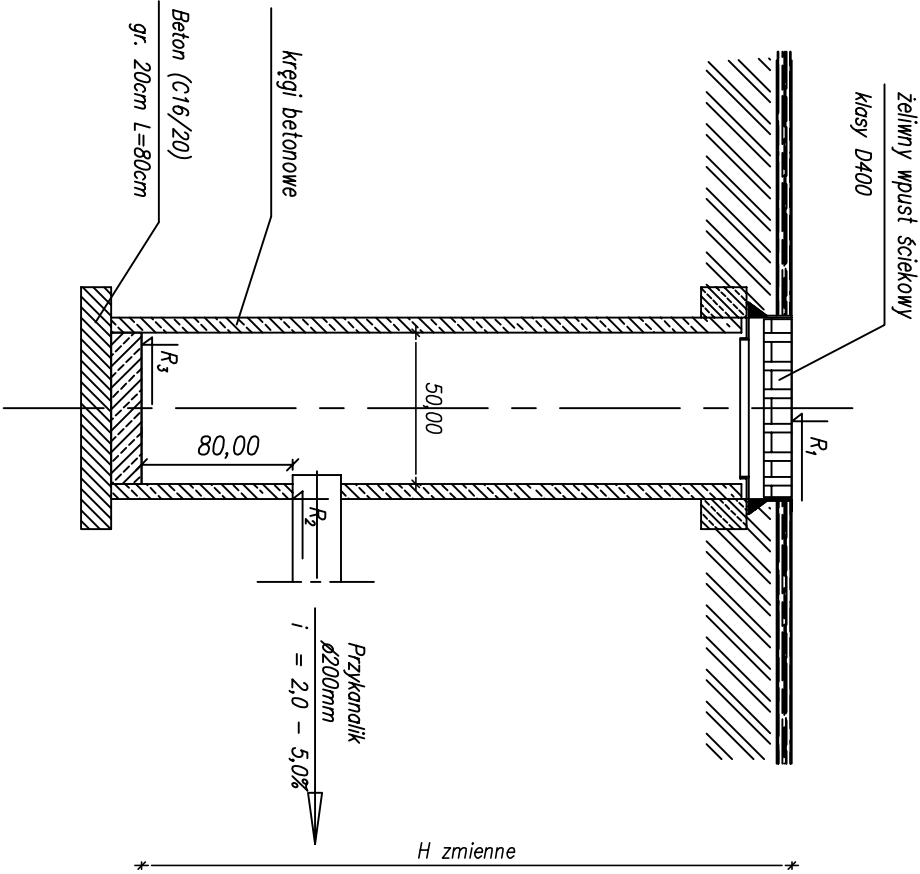


R1, R2 – zgodnie z rysunkiem przekroju podłużnego drogi

Uwaga:

1. Studzienkę wykonać z kregów betonowych (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



MULTI-PROJEKT S.C.		98-300 Wieluń ul. Świętej Barbary 26 tel./fax 043 / 8439341 tel.kom. 506 151165	
Stadium: projekt budowlany		BRANŻA DROGOWA	
Adres inwestycji		Olewin gmina Wieluń	
Obiekt	Przebudowa drogi w m.Olewin – TRASA 1		
Inwestor	Burmistrz Wielunia, pl. Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń		
Nazwa rysunku	Studnia Ø1500, Studzienka wpustowa Ø500		
FUNKCJA	imię i nazwisko nr uprawnień, izba	podpis	
Projektant	mgr inż. ADAM MORAWIAK upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.projekt. LOD/0871/P000/08 izba LOD/BD/8425/08		
Sprawdzający	mgr inż. TOMASZ STASIAK upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.projekt. LOD/0872/P000/08 izba LOD/BD/8424/08		
Opracował:	mgr inż. Aleksandra Gągał-Morawiak		
Skala	-----	Data opracowania	11.2012
		Nr rysunku	D4