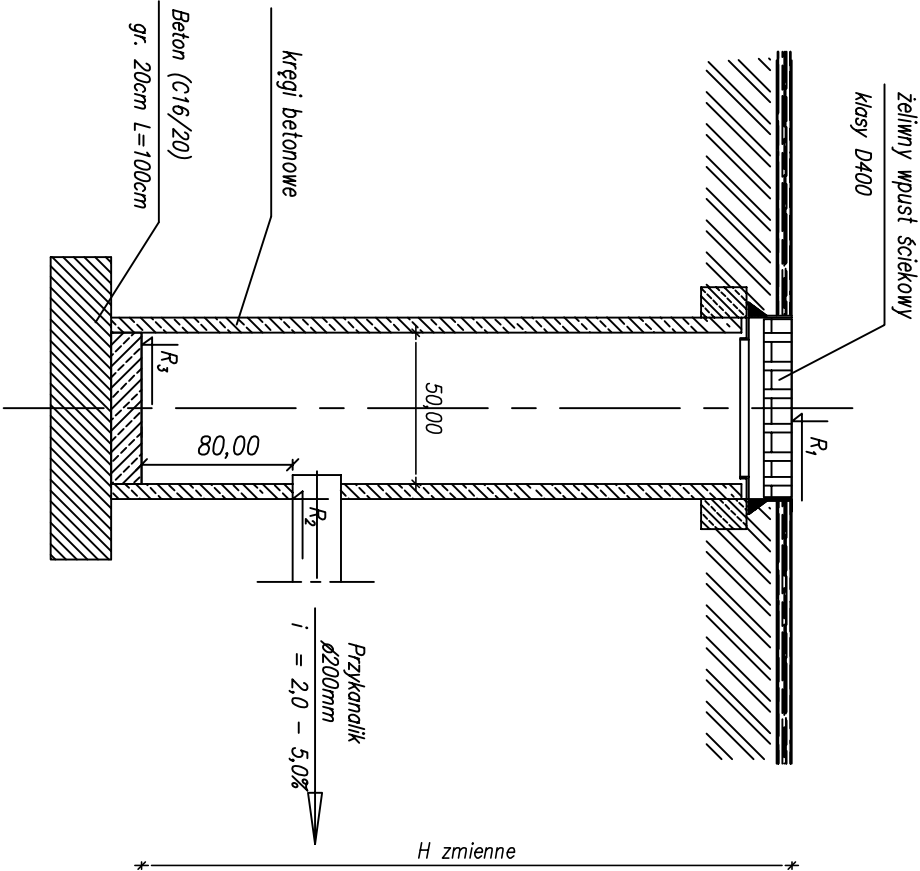


R1, R2 – zgodnie z rysunkiem przekroju podłużnego drogi

Uwaga:

1. Studzienkę wykonać z kręgów 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



<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> <b>MADAR</b>		ul. Św. Barbary 26, 98-300 Wieluń	tel./fax 43/8439341 tel. 506151165 tel. 506151166
Stadium: projekt budowlany		BRANŻA: DROGOWA	
Adres inwestycji: dz. nr 152, 161/2 – OBRĘB nr 12 Wieluń		dr. gmina nr 117529E – ul. Kierocińskiej w Wieluniu	
Objekt		Przebudowa drogi gminnej–ul. Kierocińskiej w Wieluniu wraz z budową zjazdów i oświetlenia ulicznego	
Inwestor		Gmina Wieluń, pl. Kazimierza Wielkiego 1, 98–300 Wieluń	
Nazwa rysunku		Studnia Ø1200, Studzienka wpustowa Ø500	
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. LOD/0871/P00D/08 Izba LOD/BD/8425/08		
Sprawdzający Br.-Drogowa	mgr inż. TOMASZ STASIAK upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.projekt. LOD/0872/P00D/08 Izba LOD/BD/8424/08		
Opracował:	mgr inż. Aleksandra Gargul-Morawik		
Opracował:	mgr inż. Jacek Malinur		
Skala	-----	Data opracowania	10.2013
		Nr rysunku	D4