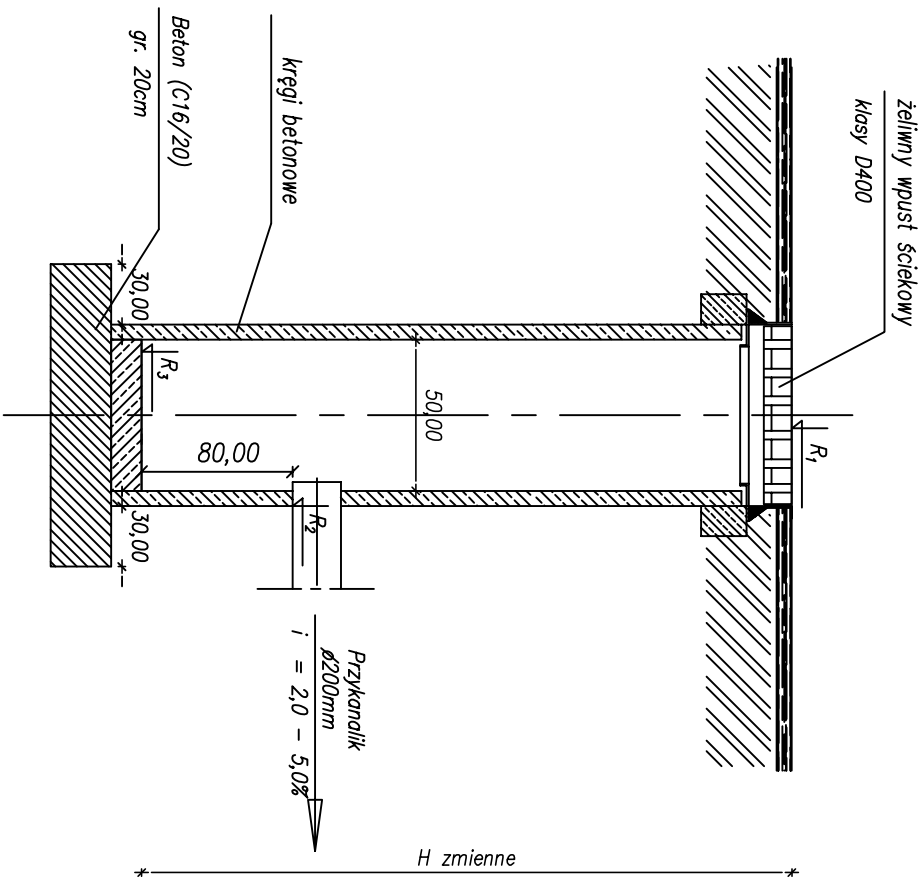


R1, R2 – zgodnie z rysunkiem przekroju podłużnego drogi

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



PRACOWNIA PROJEKTOWA MADABO		ul. Św. Barbary 26, 98-300 Wieluń	tel./fax 43/8439341 tel. 506151165 tel. 506151166
Stadium: projekt budowlany		BRANŻA: DROGOWA	
Adres inwestycji		ul. Agrestowa w Wieluniu, dz nr 229/4, 355/1 116/1, 205/2, 353/2, 284 – OBRĘB nr 15 Wieluń	
Obiekt		Budowa ul. Agrestowej w Wieluniu wraz z odwodnieniem, budowę zjazdów i oświetlenia ulicznego	
Inwestor		Burmistrz Wielunia, pl. K.Wielkiego 1,98-300 Wieluń	
Nazwa rysunku		Studnia Ø1000 Ø1200, Studzienka wpusztowa 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/P000/08 izba LOD/BD/8425/08		
Sprawdzający Br.Drogowa	mgr inż. TOMASZ STASIAK upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.projekt. LOD/0872/P000/08 izba LOD/BD/8424/08		
Opracował:	mgr inż. Aleksandra Gargał-Morawik		
Skala	-----	Data opracowania	03.2014
		Nr rysunku	D4