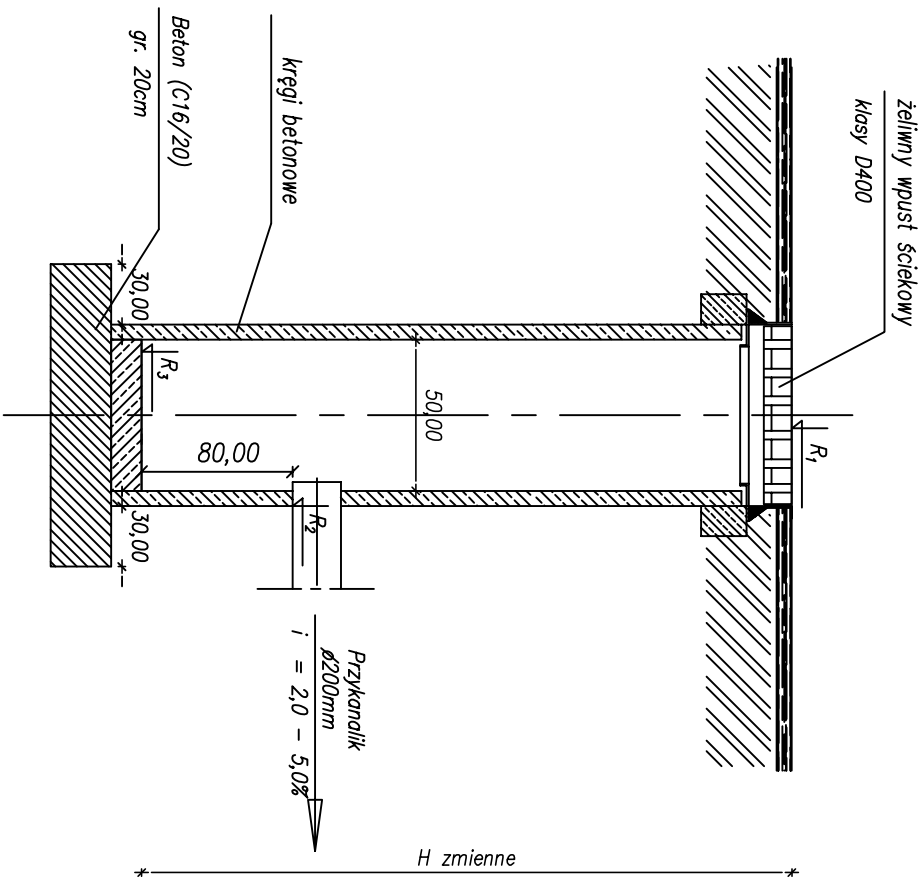


R1, R2 – zgodnie z rysunkiem przekroju podłużnego drogi

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



<div><div><div><div><div><div></div><div>MADABO</div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div></div></div></div>		ul. Św. Barbary 26, 98-300 Wielun		tel./fax 43/8439341 tel. 506151165 tel. 506151166	
Stadium: projekt budowlany		BRANŻA: DROGOWA			
Adres inwestycji		ul. Agrestowa w Wieluniu, dz.nr 229/13, 229/4 – OBRĘB nr 15 Wielun			
Obiekt		Przebudowa ul. Agrestowej w Wieluniu wraz z odwodnieniem i zjazdami			
Inwestor		Gmina Wielun, pl. K.Wielkiego 1, 98-300 Wielun			
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/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 Garga-Morawik			
Skala		-----		Data opracowania	
		03.2014		Nr rysunku	
				D3	