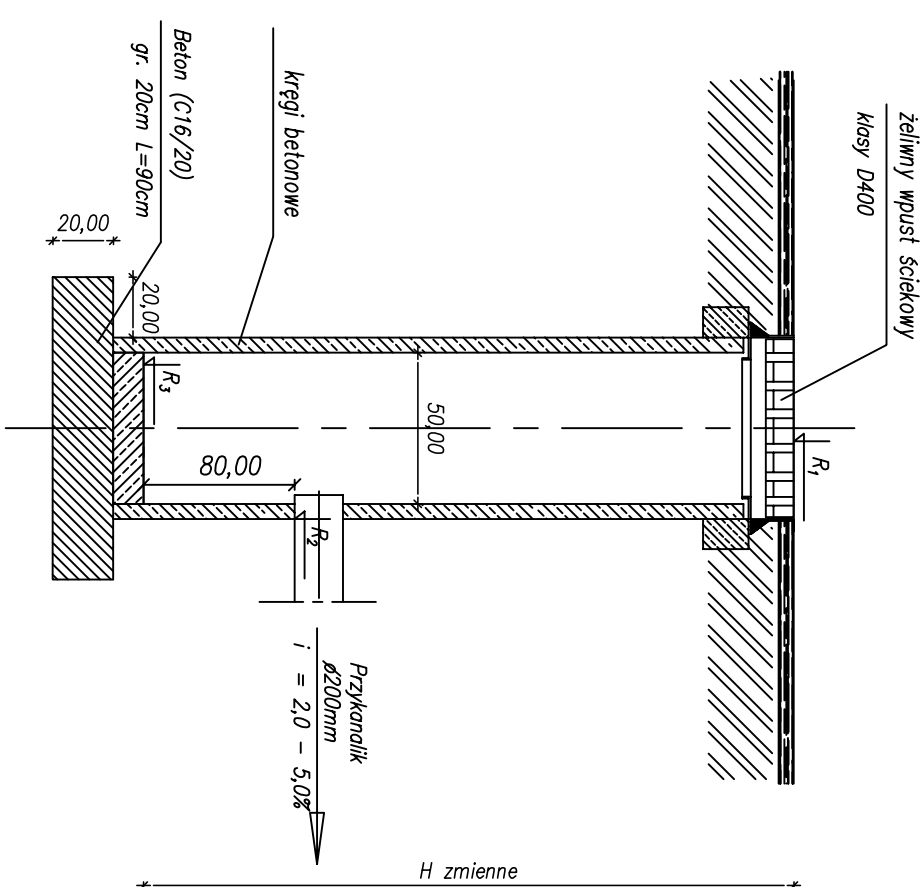


R1, R2 – zgodnie z rysunkiem przekroju podłużnego drogi

Uwaga:

1. Studzienkę wykonać z kręgów betonowych (beton klasy min. B55) łączonych na uszczelnkę 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



<h1>MULT-PROJEKT S.C.</h1> <p>98-300 Wieluń ul. Świętej Barbary 26 tel./fax 043 / 8439341 tel.kom. 506 151165</p>	
Stadium: projekt budowlany	BRANŻA DROGOWA
Adres inwestycji	ul. l. Połockiego w Wieluniu
Objekt	Budowa ulicy l.Połockiego w Wieluniu wraz z zjazdami i inf. techniczną: ośw. ulicznym i kanalizacją deszczową
Inwestor	Burmistrz Wielunia, pl. Kozimierza Węskiego 1, 98-300 Wieluń
Nazwa rysunku	Studnia Ø1200, Ø1500, Studzienka wpust. Ø500
FUNKCJA	imię i nazwisko nr uprawnień, izba
Projektant	mgr inż. Mariusz Kościelny upr. do proj. bez ogr. w sfontowej upr.projekt. OPL/0546/P005/09 izba OPL/IS/0007/10
Sprawdzający	mgr inż. Roman Gołdański upr. do proj. bez ogr. w sfontowej upr.projekt. OPL/0605/P005/10 izba OPL/IS/0093/10
Opracował:	mgr inż. Aleksandra Gągał-Morawik
Skala	---
Data opracowania	04.2012
Nr rys.	D5