



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

MULTI-PROJEKT S.C.		98-300 Wieluń ul. Świętej Barbary 26 tel./fax 043 / 8439341 tel.kom. 506 151165	
Stadium: koncepcja		BRANŻA DROGOWA	
Adres inwestycji		dz.nr 1/1, 82/1 obręb 12 Wieluń, ul. Łąkowa	
Obiekt		Budowa kanalizacji deszczowej	
Inwestor		Gmina Wieluń, pl. Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń	
Nazwa rysunku		Studnia Ø1000 (1500)	
FUNKCJA	imię i nazwisko nr uprawnień, izba	podpis	
Projektant Br.Sanitarna	mgr inż. Mariusz Kościelny upr. do proj. bez ogr. w sanitarnej upr.projekt. OPL/0546/P00S/09 izba OPL/IS/0007/10		
Opracował:	mgr inż. ADAM MORAWIAK		
Skala	1:500	Data opracowania	04.2014
Nr rysunku		D1	