



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.		9 8 - 3 0 0 W i e l u n ul. Świętej Barbary 26 tel./fax 043 / 8439341 tel.kom. 506 151165		
Stadium: projekt budowlany		BRANŻA: drogowa		
Adres inwestycji	dz.nr: 1/1,181/11,70/1,9/2,7,8,13,175,174,5,6--obręb 12 Wieluń 8--obręb 6 Wieluń			
Obiekt	Budowa ul. Łąkowej w Wieluniu wraz z zjazdami i infrastrukturą techniczną: oświetleniem ulicznym i kanalizacją deszczową			
Inwestor	Burmistrz Wielunia, pl. Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń			
Nazwa rysunku	Studnia Ø1000, Studzienka wpustowa Ø500			
FUNKCJA	imię i nazwisko nr uprawnień, izba	podpis		
Projektant	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 Gargol-Marciniak			
Opracował:	mgr inż. Jacek Malmur			
Skala: -----	Data oprac.	12.2013	Nr rysunku	D6