



- Uwaga:
1. Studzienkę wykonać z kręgów betonowych łączonych na uszczelkę gumową.
 2. Przejścia przewodów przez ścianę studzienki wykonać w sposób zapewniający szczelność połączenia.

PRACOWNIA PROJEKTOWA		98-300 Wieluń	
PRACOWNIA PROJEKTOWA		ul. Świętej Barbary 26	
PRACOWNIA PROJEKTOWA		tel./fax 043 / 8439341	
PRACOWNIA PROJEKTOWA		tel.kom. 506 151165	
Stadium: projekt budowlany		BRANŻA DROGOWA	
Adres inwestycji	dz.nr 17/45, 227, Kodub gm. Wieluń		
Obiekt	Przebudowa drogi gminnej w Kodubie		
Inwestor	Urząd Miejski w Wieluniu		
Nazwa rysunku	STUDZIENKA KANALIZACYJNA Ø1000mm		
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/POOD/08 izba LOD/BD/8425/08		
Sprawdzający	mgr inż. TOMASZ STASIAK upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.projekt. LOD/0872/POOD/08 izba LOD/BD/8424/08		
Skala	---	Data opracowania	12.2008
		Nr rysunku	IS-4