



Uwaga:

1. Studzienkę wykonać z kręgów żelbetowych (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

FU "AL-PRO" ul. Świętej Barbary 26 98-300 Wieluń		tel/fax. 43 843 9341 mob. 506 151 165 mob. 506 151 166	
Stadium: projekt budowlany		BRANŻA: DROGOWA	
Adres inwestycji		Wieluń, Turów gmina Wieluń	
Obiekt		Rozbudowa drogi gminnej Nr 117530E	
Inwestor		Burmistrz Wielunia, pl.K.Wielkiego 1, 98-300 Wieluń	
Nazwa rysunku		Studnie połączeniowe rowu krytego	
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/POOD/08 izba ŁOD/BD/8425/08		
Sprawdzający Br.Drogowa	mgr inż. TOMASZ STASIAK upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.projekt. LOD/0872/POOD/08 izba ŁOD/BD/8424/08		
Opracował:	mgr inż. Aleksandra Gargol-Morawiak		
Skala	---	Data opracowania	08.2017
		Nr rysunku	D.3