



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

F.U. "AL-PRO"		STADIUM: PROJ.BUD.	
		BRANŻA: DROGOWA	
Adres inwestycji		Skomlin ul.Różana, ul.Jaśminowa gm.Skomlin pow.Wieluński	
Obiekt		Przebudowa drogi wewnętrznej dojazdowej do gruntów rolnych	
Inwestor		Gmina Skomlin, 98-346 SKOMLIN, ul. Trojanowskiego 1	
Nazwa rysunku		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/POOD/08 izba ŁOD/BD/8425/08	
Opracował:		mgr inż. Aleksandra Gargol-Morawiak	
Skala	---	Data opracowania	02.2014
		Nr rysunku	D4