



UWAGA :  
Kanalizację zaprojektowano z rur PCV SDR 34 typu ciężkiego SN8, o następujących grubościach ścianek : Ø315 x 9,2 mm, Ø250 x 7,3 mm, Ø200 x 5,9 mm, Ø160 x 4,7 mm, z fabrycznie wmontowaną uszczelką EPDM. Należy stosować rury i kształtki kanalizacyjne wykonane z utwardzonego polichlorku winylu ze ściankami litymi w całej strukturze.Na prefabrykowanym wylocie do zbiornika zamontować rurę betonową WIPRO Ø 300 i wykonać połączenie z kanałem PCV Ø 315, za pomocą kształtki przejściowej np. WAVIN lub równoważnej  
Odcinek kanału D3-K3 wykonać z rury kanalizacyjnej z żeliwa sferoidalnego Ø150 mm z termoizolacją ( np.Integra Isopam)



PRACOWNIA PROJEKTOWO-USŁUGOWA  
"PROJSBUD"

42-400 Zawiercie  
ul. Kresowa 13  
tel./fax. 032 6722899

Inwestor	Gmina Ogrodzieniec 42-440 Ogrodzieniec Plac Włności 25		
Obiekt	Rozbudowa drogi gminnej ul. Krótka w Fugasówce nr dz.1270/1 wraz z odwodnieniem	nr.proj. PD - 8/14	
Tytuł rysunku	ODWODNIENIE DROGI-PROFIL PODŁUŻNY		branża: drogowa
Projektował	inż. E. Stankowska nr upr.216/92,1860/94		nr.rys. 5
Opracował	mgr inż. M.Cybul nr upr.UANVIII/83861/145/89		skala 1:100/500
Opracował	mgr inż.M.Świerczyński nr upr.410/88		
Opracował			