

A-A



1. Wysokość studni należy dostosować wg rzędnych podanych na rysunku nr 2.1 Profil podłużny.
2. Rzędne wlotów i wylotów drenażu z rur perforowanych, częściowo perforowanych oraz odrzutów z rur perforowanych PE SN8 200 mm do odprowadzania wód drenażowych wg rzędnych na rysunku nr 2.1 Profil podłużny lub rysunkach nr 1.3 i 1.4.
Zastosować w studniach od Sd13 do Sd17; od Sd20 do Sd27.
3. Na odcinkach między studniami od Sd1 do Sd8; od Sd10 do Sd12 oraz włączeń drenażu z rury PE 113 mm do studni Sd8, Sd9, Sd12 należy zastosować rury perforowane na całości obwodu w pełnej obsypce żwirowej 4-16 mm zabezpieczonej geowłókną.



<h1>"JULTREX"</h1>				inż. Adam Rosiński 05-240 Tłuszcz ul. Długa 61	
KONTRAKT		Projekt budowy drogi gminnej wraz z odwodnieniem od skrzyżowania z drogą powiatową nr 4311W do skrzyżowania z drogą gminną zlokalizowaną na działce nr ew. 222 obręb Rasztów w miejscowości Rasztów, gmina Klembów, powiat wołomiński			
Temat rys.		Elementy odwodnienia Studnia przelotowa betonowa 1000 mm z odrzutem rurą perfor. PE 200 mm do odprowadzenia wód drenażowych		Skala 1:25 Data: 11.2010 Nr Rys. 7.3 Str. 47	
Projektant: <small>(wzrost drogowy)</small>		mgr inż. Małgorzata Maria Cielecka St-16/90			
Sprawdzający: <small>(wzrost drogowy)</small>		mgr inż. Tomasz Stańczak MAZ/0372/PWOD/07			
Projektant: <small>(wzrost sanitarny)</small>		mgr inż. Andrzej Makiela St-617/87			
Projektant: <small>(wzrost sanitarny)</small>		mgr inż. Grazyna Urban 119/97/WŁ			
Sprawdzający: <small>(wzrost sanitarny)</small>		inż. Tadeusz Gut 383/Wa/74			
Opracowujący: <small>(wzrost drogowy)</small>		inż. Adam Rosiński			