



Skarpy rowu wykonać z nachyleniem 1:1,5 (1:1).
Na długości 2 m zabezpieczyć płytą wielootworową 600x400x100 [cm] ułożoną na podsypce cementowo-piaskowej 1:3 gr 5 cm.
Otwory płyty wypełnić tłucznem 8-31,5 mm.

Zakończenie wylotu przepustu - ścianka betonowa B30 (C30/37).
Wykonać zgodnie z rysunkiem nr 8.2.
Ścianę zabezpieczyć Bitizolem R dwuwarstwowo.

Rura żelbetowa WIPRO kl. II B średnicy 600 mm w obsypce z mieszanki żwirowo-piaskowej 0-31,5 mm gr. 15 cm ponad wierzch rury na warstwie z betonu C8/10 (B10) gr. 15 cm ułożonego na warstwie żwirowo-piaskowej 0-31,5 mm gr. 15 cm długość odcinka rury 1,35 m

Studnia przełotowa 1500 mm (S2) z kręgów betonowych B-45 szczelna z dnem wg DIN 4034

Kolektor deszczowy średnica 400 mm z rury PVC-u klasy S (łita) SN8 w obsypce z piasku gruboziarnistego gr 15 cm.
Podsypka z mieszanki-żwirowo piaskowej gr. 20 cm.

Przedłużenie istniejącego przepustu

"JULTREX" 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 Włączenie istniejącego przepustu do istniejącego rowu		Skala 1:25
			Data: 11.2010
			Nr Rys. 8.3 Str. 52
Projektant: <small>(branża drogowo)</small>	mgr inż. Małgorzata Maria Cielecka	St-16/90	
Sprawdzający: <small>(branża drogowo)</small>	mgr inż. Tomasz Stańczak	MAZ/0372/PWOD/07	
Projektant: <small>(branża sanitarne)</small>	mgr inż. Andrzej Makiela	St-617/87	
Projektant: <small>(branża sanitarne)</small>	mgr inż. Grażyna Urban	119/97/WŁ	
Sprawdzający: <small>(branża sanitarne)</small>	inż. Tadeusz Gut	383/Wa/74	
Opracowujący: <small>(branża drogowo i sanitarne)</small>	inż. Adam Rosiński		