



Wyszczególnienie						
Dzr.	1	Rura wodociągowa PVC	Dz90	Dz110	Dz160	Dz225
	2	Rura osłonowa stal. ze szwem "CIEZKA" G235 (wg. PN-79/H-74244) lub stal. wlekt. (PN-75/H-74233)	$\phi 6^{5/8}$ 168.3x5.6(7.3)	$\phi 7^{5/8}$ 193.7x5.6(7.6)	$\phi 10^{3/4}$ 273.0x8.0(7.1)	$\phi 16$ 406.4x10.0(9.5)
	3	Płazy poslizgowe typu "AKWEDUKT"	$h_{min}=25mm$		$h_{min}=40mm$	
	4	Manszeta-rękaw obkurczliwy z opaska zaciskową na rurze PVC				
	5	Uszczelnienie-planka poliuretanowa				
	6	Rura stal. ocynk. $\phi 25$ $l \sim 1.30m$				
	7	Skrzynka żelwna do zasuw				

USŁUGI PROJEKTOWO – INWESTYCYJNE GOSPODARKI WODNO – ŚCIEKOWEJ „EKO-WOD” 80-281 Gdańsk, ul. Leśna Góra 25/22 tel/fax (58) 347 74 09; 559 82 63		Temat: Projekt budowlano-wykonawczy rozbudowy sieci wodociągowej Trzebińsk – Janin, gm. Starogard Gd.	
Nazwa: - obiektu - rysunku		Szczegół przejścia pod drogą – zamknięcie rury	
Projektant mgr inż. Dariusz Plata upr. Nr 118/Gd/00		Skala: -	
Opracował techn. Jan Minasiewicz upr. Nr 503/Gd/74		Data: listopad 2010 r	
Sprawił mgr inż. Roman Plata upr. Nr 10/65/G		Nr rys. 9	