




Wyszczególnienie				
1	Rura wodociągowa PVC	Dz90	Dz110	Dz160 Dz225
2	Rura osłonowa stal. ze szwem "ciężka" G235 (wg. PN-79/H-74244) lub stal. wiert. (PN-75/H-74233)	$\phi 6 \frac{5}{8}"$ 168.3x56(7.3)	$\phi 7 \frac{5}{8}"$ 193.7x56(7.6)	$\phi 10 \frac{3}{4}"$ 273.0x80(7.1) $\phi 16$ 406.4x100(9.5)
3	Płazy poślizgowe typu "AKWEDUKT"	$h_{min}=25mm$		$h_{min}=40mm$
4	Manszeta-rękaw obkurczliwy z opaska zaciskową na rurze PVC			
5	Uszczelnienie-pianka poliuretanowa			
6	Rura stal. ocynk. $\phi 25$ $l \sim 1.30m$			
7	Skrzynka żelwna do zasuw			

<p>USŁUGI PROJEKTOWO – INWESTYCYJNE GOSPODARKI WODNO – ŚCIEKOWEJ „EKO-WOD” 80-281 Gdańsk, ul. Leśna Góra 25/22 tel/fax (058) 347 74 09; 559 82 63</p>			
Temat:	Projekt budowlano – wykonawczy rozbudowy sieci wodociągowej w Gminie Starogard Gd.		
Nazwa: - obiektu - rysunku	Sieć wodociągowa z przyłączami GMINA STAROGARD GD.		
Projektant	mgr inż. Dariusz Plata upr. Nr 118/Gd/00		Skala: -
	techn. Jan Minasiewicz upr. Nr 503/Gd/74		Data: listopad 2006r.
Sprawdzający	mgr inż. Roman Plata upr. Nr 10/65/G		Nr rys. 9