



L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ SZT. ø80
1	Hydrant p.poż. nadziemny ø80	4
2	Kolano żeliwne kołnierzowe ze stopką "N" ø80	4
3	Zasuwa żeliwna kołnierzowa z miękkim doszczelnieniem ø80 fig. 002	7
4	Trójnik żeliwny kołnierzowy T 80/80	2
5	Trójnik żeliwny bosi do rur PVC z kołnierzem T 90/80	2
6	Króciec żeliwny przejściowy kołnierzowy F-W ø80 do rur PVC	12
7	Tuleja kołnierzowa DN 80/90	2
8	Mufa elektrooporowa lub zgrzew doczołowy Dz90	2
9	Nasuwka PVC Dz90	2
10	Dwukielich PVC Dz90	13
11	Łuk z kielichem PVC K-W Dz90 45°	1
12	Łuk z kielichem PVC K-W Dz90 30°	2
13	Łuk z kielichem PVC K-W Dz90 22°	2
14	Łuk z kielichem PVC K-W Dz90 11°	2

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			
Temat:	Projekt budowlano – wykonawczy rozbudowy sieci wodociągowej w Gminie Starogard Gd.		
Nazwa: - obiektu - rysunku	Sieć wodociągowa z przyłączami KOKOSZKOWY – ul. Leśna Schematy węzłów wodociągowych		
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. 2.1