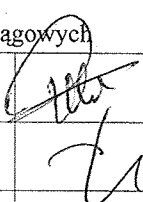


NR OZNACZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	IŁOŚĆ DLA
		DN80
1	Hydrant p.poż nadziemny DN80	3
2	Kolano żel. dwukołnierzowe ze stopką 'N' DN 80	3
3	Zasuwa żel. kołnierz. z miękkim doszczelnieniem DN 80	5
4	Trójnik żel. kołnierzowy 'T' DN 80/ 80	2
5	Łuk żeliwny dwukołnierzowy FFK 11° DN80	1
6	Tuleja kołnierzowa DN80 /90 PE 100 SDR 17	5
7	Kołnierz stalowy galwanizowany do tulei kołnierzowych DN 80	5
8	Mufa elektrooporowa lub zgrzew doczołowy Dz90	13
9	Rura PE 90 DN100 L=1,5	2
10	Trójnik równoprzelotowy 90° PE 100, DN 90 SDR 17	3
11	Łuk PE Dz 90 11°	1
12	Łuk PE Dz 90 41°	1
13	Łuk PE Dz 90 67°	1
14	Łuk PE Dz 90 60°	1
15	Łuk PE Dz 90 75°	1

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 miejscowości Rokocin, gm. Starogard Gd.		
Nazwa: -objektu -rysunku	Sieć wodociągowa z przyłączami ROKOCIN Schematy węzłów wodociagowych		
Projektant:	mgr inż. Roman Plata upr. Nr 10/65/G		Skala:
Opracował:	techn. Jan Minasiewicz upr. Nr 503/Gd/74		Data: lipiec 2011r.
Sprawdził:	mgr inż. Dariusz Plata upr. Nr 118/Gd/00		Nr rys. 2