



NR OZNACZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ DLA DN80
1	Hydrant p.poż nadziemny DN80	4
2	Hydrant p.poż podziemny DN80	2
3	Kolano żel. dwukołnierzowe ze stopką 'N' DN 80	6
4	Zasuwa żel. klinowa kołnierz. z miękkim doszczelnieniem DN 80	10
5	Trójnik żel. kołnierzowy 'T' DN 80/ 80	4
6	Króciec żel. jednokołnierzowy przejściowy 'FW' ø80 do rur PVC	4
7	Trójnik kołnierzowy PE 100, 90° DN 90/90	2
8	Tuleja kołnierzowa DN80/90 PE 100 SDR 17	8
9	Kołnierz stalowy galwanizowany do tulei kołnierzowych DN 80	8
10	Mufa elektrooporowa lub zgrzew doczołowy Dz90	53
11	Nasuwka PVC 'U-W' Dz110	4
12	Łuk z kielichem K-W PVC Dz 90 11°	1
13	Łuk z kielichem K-W PVC Dz 90 15°	5
14	Łuk z kielichem K-W PVC Dz 90 22°	5
15	Łuk z kielichem K-W PVC Dz 90 30°	2
16	Łuk z kielichem K-W PVC Dz 90 45°	5

Temat:	Projekt rozbudowa sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości Stary Las, gm. Starogard Gd.		
Nazwa: -objektu -rysunku	Sieć wodociągowa z przyłączami STARY LAS Schematy węzłów wodociągowych		
Projektant:	techn. Jan Minasiewicz upr. Nr 503/Gd/74		Skala: -
			Data: marzec 2012 r.
Sprawdził:	mgr inż. Roman Plata upr. Nr 10/65/G		Nr rys. 2