



72	Kolano 1" ze stali kwasoodpornej	szt.	2
71	Mufa 1" ze stali kwasoodpornej	szt.	2
70	Rura DN 25 mm ze stali kwasoodpornej	m	1,5
69	Spirala grzejna do podgrzewania przepływającego w rurach CO2	szt.	1
42	Złączka PVC z gwintem wkrętą 1" KW/GZ	szt.	3
41	Rury PE, De 32 mm	m	7
40	Podstawa odwadniająca w kształcie ramy z nożkami o wysokości 10 cm z kątownika ocynkowanego 40 mm	szt.	1
39	PE kolano skręcane na rurę De 32mm z GZ 1" o kącie 90o	szt.	1
38	Trójnik PVC równoprzelotowy 1" KW/KW/KW	szt.	1
37	Trójnik 1" x 1" x 1/2" ze stali kwasoodpornej	szt.	1
36	Kolano PVC 1" o kącie 90o KW/KW	szt.	4
35	Rury do CO2 PVC, DN 1"	m	5,5
34	Kolano PVC 1" o kącie 45o	szt.	2
33	Złączka PVC z gwintem nakrętą 1" KW/GW	szt.	4
32	Śrubunek 1" ze stali kwasoodpornej	szt.	4
14	Zawór gazowy kulowy 1/2" z końcówką do węża (ze stali kwasoodpornej)	szt.	1
13	Zawór gazowy kulowy ze stali kwasoodpornej DN25	szt.	5
12	Licznik CO2 mechaniczny G4 z liczydłem mechanicznym (obciążenie maksymalne - 0m3/h)	szt.	1
7	Odwadniacz (zbiornik ze stali kwasoodpornej, o objętości ok. 200 dm3)	szt.	1
2	Zawór 1/2" z końcówką do węża (ze stali kwasoodpornej)	szt.	1
Nr	WYSZCZEGÓLNIENIE	JEDNOSTKA	ILOŚĆ

1. Rury na całej drodze od punktów A do punktów B są nachylone w dół (pionowe lub z nachyleniem nie mniejszym niż 3%).

54-315 Wrocław, ul.Dziwnowska 12/2 e-mail: fortad@interia.pl ; tel. 71 35 44 670

**OF PROJEKT** USŁUGI PROJEKTOWE  
ska 12/2 e-mail: fortad@interia.pl ;

tel. 71 35 44 670