

Elementy preizolowane - dostawa inwestora

Poz.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Uwagi
1.1	Rura preizolowana 12 m – 323,9x5,6/450 z czterema przewodami alarmowymi- materiał rury przewodowej- stal P235GH	szt.	30	
1.2	Kolano prefabrykowane 90° – 323,9x5,6/450 z czterema przewodami alarmowymi o ramionach 1,5x1,5m	szt.	16	
1.3	Kolano prefabrykowane 90° – 323,9x5,6/450 z czterema przewodami alarmowymi o ramionach 1,5x2,5m	szt.	2	U3
1.4	Kolano prefabrykowane 75° – 323,9x5,6/450 z czterema przewodami alarmowymi o ramionach 2,5x1,5m	szt.	4	U2
1.5	Kolano prefabrykowane 65° – 323,9x5,6/450 z czterema przewodami alarmowymi o ramionach 2,5x1,5m	szt.	2	U3
1.6	Trójnik prostopadły Ø329,3/450-Ø76 /140-Ø323,9/450 dług. trójnika L=2,0m, dług. odejścia B=1,5 m (standard)	szt.	2	T1
1.7	Trójnik prostopadły Ø329,3/450-Ø114,3/200-Ø323,9/450 dług. trójnika L=2,0m, dług. odejścia B=1,5 m (standard)	szt.	2	T2
1.8	Pokrywa końcowa (końcówka termokurczliwa) 323,9/450	szt.	2	
1.9	Pierścień uszczelniający Ø450	szt.	4	
1.10	Taśma ostrzegawcza PEC Gliwice - rolka 500m	rolka	4	
1.11	Poduszka piankowa 1000x500x40	szt.	120	
	Rury ochronne z demontażu			
1.	Rura stalowa 610x10,0 2x11mb	m	22,0	PN-EN 10217-2
2.	Rura stalowa 508x11,0 – 2x11mb +2x2mb	m	26,0	PN-EN 10217-2