

**Elementy preizolowane - dostawa inwestora ul. Mikołowska**

Poz.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Uwagi
1.1	Rura preizolowana 12 m – 355,6x5,6/500 z czterema przewodami alarmowymi- materiał rury przewodowej- stal P235GH	szt.	23	
1.2	<i>Rura preizolowana 12 m – 355,6x5,6/450 z czterema przewodami alarmowymi- materiał rury przewodowej- stal P235GH, seria izolacji „0”</i>	szt.	2	
1.3	Kolano prefabrykowane 90° – 355,6x5,6/500 z czterema przewodami alarmowymi o ramionach 1,5x1,5m	szt.	10	
1.4	Kolano prefabrykowane 85° – 355,6x5,6/500 z czterema przewodami alarmowymi o ramionach 1,5x1,5m	szt.	2	L2
1.5	Kolano prefabrykowane 90° – 355,6x5,6/500 z czterema przewodami alarmowymi o ramionach 2,0*1,5m	szt.	4	Z
1.6	Trójkąt prostokątny Ø355,6/500-Ø76 /140-Ø355,6/500 dług. trójkąta L=2,0m, dług. odcinka B=1,5 m (standard)	szt.	4	T1,T2
1.7	Pierścień uszczelniający Ø450	szt.	4	
1.8	Pokrywa końcowa (końcówka termokurczliwa) 350/500	szt.	4	
1.9	Pierścień uszczelniający Ø450	szt.	4	
1.10	Taśma ostrzegawcza PEC Gliwice - rolka 500m	rolka	4	
1.11	Poduszka piankowa 1000x500x40	szt.	60	
	<b>Przylączy DN65/140</b>			
1.12	Rura preizolowana DN65/140 L=12 m	szt	4	
1.13	Zawór odcinający DN65/140 ze skrzynką żeliwną	kpl	4	
1.14	Kolano równoramienne DN65/140, L=1*1m , <90°	szt	8	
1.15	Kolano równoramienne DN65/140, L=1*1m , <80°	szt	2	
1.16	Mufa termokurczliwa sieciowana D140 z pianką i korkami	kpl	26	
1.17	Mufa kolanowa termokurczliwa sieciowana D140 z pianką i korkami , kolanem DN65	kpl	2	zapas
1.18	Poduszka piankowa 200x1000x40	szt.	30	