

6. Zestawienie materiałów preizolowanych		
	Obiekt: ul. Kopernika - Andromedy (myjnia) -remont sieci DN400	
Lp	Materiały preizolowane - rury czarne ze szwem, płaszcz HDPE, alarm impulsowy	Ilość
	DN400/560 (406,4 *6,3), 4 druty alarmowe	
1	Rura prosta DN400/560 L=12m	12
2	Kolano równoramienne DN400 1,5*1,5m, <90°, R=1,5Dn (standard)	8
3	Kolano równoramienne DN400 1,5*1,5m, <20°, R=1,5Dn (standard)	2
4	Odgałęzienie prostopadłe DN400/560-DN50/125	2
5	Pierścień uszczelniający D560	8
6	Nasadka termokurczliwa D400/560	4
7	Poduszka kompens. PE 500*1000 mm gr.40mm	30

Odgałęzienie przyłącza do myjni

1	Zawór odcinający ze stali nierdzewnej preizolowany DN50/125 ze skrzynką żeliwną	2
2	Rura prosta DN50/125 L=12m	1
3	Kolano równoramienne DN50/125: 1*1m, <90; 1,5Dn	4
4	Kolano pionowe DN50/125: 2*1,5m, <90; 1,5Dn	2
5	Nasadka termokurczliwa D125	2
6	Pieścień uszczelniający D125	4
7	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie D125 z pianką konfekcjonowaną i korkami wtapianymi	12 kpl
8	Poduszka kompens. PE 200*1000 mm gr.40mm	8

Elementy poza dostawą materiałów preizolowanych - dostawa wykonawcy

1	Mufa elektrogrzewana D560 z pianką i korkami, tulejki zaciskowe, wsporniki drutów	32 kpl
---	---	---------------

Rury ochronne:

Rura stalowa DN600 : Dz 610 *11 mm

2*10 m