

<b>Dostawa Inwestora remont sieci W.P. ul. Wiejska</b>		
	<b>Obiekt: ul. Wiejska -przebudowa sieci DN400</b>	
Lp	<b>Materiały preizolowane - rury czarne ze szwem, płaszcz HDPE, alarm impulsowy</b>	<b>Ilość</b>
	<b>DN400/560 (406,4 *6,3), 4 druty alarmowe</b>	
1	Rura prosta DN400/560 L=12m	<b>10</b>
2	Kolano równoramienne DN400 1,5*1,5m,<90°,R=1,5Dn (standard)	<b>2</b>
3	Kolano równoramienne DN400 1,5*1,5m,<80°,R=1,5Dn (standard)	<b>2</b>
4	Odgąłęzienie prostopadłe DN400/560-DN100/200	<b>2</b>
5	Pierścień uszczelniający D560	<b>8</b>
6	Nasadka termokurczliwa D400/560	<b>4</b>
7	Poduszka kompens. PE 500*1000 mm gr.40mm	<b>20</b>

**Odwodnienie DN100/200**

1	Zawór odcinający preizolowany DN100/200 ze skrzynką żeliwną	<b>2</b>
2	Rura prosta DN10/200 L=12m	<b>1</b>
3	Nasadka termokurczliwa D200	<b>2</b>
4	Pieścień uszczelniający D200	<b>2</b>
5	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie D125 z pianką konfekcjonowaną i korkami wtapianymi	<b>4 kpl</b>
6	Poduszka kompens. PE 200*1000 mm gr.40mm	<b>4</b>

**Dostawa Wykonawcy**

1	Mufa elektrogrzewana D560 z pianką i korkami, tulejki zaciskowe, wsporniki drutów	<b>18 kpl</b>
---	---	---------------

Pozostałe materiały instalacyjne:

1	Kolano stalowe czarne DN400: Dz406,4, R=1,5D	<b>4 szt</b>
2	Rura stalowa czarne b/szwu DN400	<b>4 m</b>
3	Spust DN80: zawór DN80 spawany, rura DN80 b/szwu, kolana DN80	<b>4 kpl</b>

Nowa studzienka schładzająca - wg rysunku

dwa odcinki kanalizacji O150 żeliwo od komory do istn studzienek **1,5+2,5m**