

<b>6. Zestawienie materiałów preizolowanych</b>		
	<b><i>Obiekt: przyłącze sieci ciepłej na terenie OPUS</i></b>	
<b>Lp</b>	<b><i>Materiały preizolowane - rury czarne ze szwem, płaszcz HDPE, alarm impulsowy</i></b>	<b>Ilość</b>
	<b><i>DN100/200</i></b>	
1	Rura prosta DN100/200; L=12m	<b>19</b>
2	Kolano nierównoram. DN100/200 1,5*1m 90	<b>12</b>
3	Odgałęzienie prostopadłe DN100-DN65	<b>4</b>
4	Zawór preizolowany odcinający DN100/200	<b>2</b>
5	Mufa termokurczliwa D200 z pianką i korkami, wsporniki+tulejki	<b>42 kpl</b>
6	Poduszka kompens. PE 200*1000 mm gr.40mm	<b>60</b>
7	Taśma znakująca PEC Gliwice 100 m	<b>3</b>
8	Mufa końcowa D200 + dennica DN100	<b>2 kpl</b>
	<b><i>DN65/140</i></b>	
1	Zawór preizolowany odcinający DN65/140	<b>4</b>
2	Mufa termokurczliwa sieciowana D140 z pianką i korkami	<b>8 kpl</b>
3	Skrzynki zeliwne do zaworów	<b>4</b>