

### **Zestawienie materiałów preizolowanych**

<b>Lp</b>	<b>Nazwa materiału</b>	<b>Ilość</b>	<b>J.m.</b>	<b>Uwagi</b>
1	Rura preizolowana z alarmem 88,9/160 mm L=12 m	20	szt	
3	Rura preizolowana z alarmem 76,1/140 mm L=12 m	6	szt	
4	Rura preizolowana z alarmem 76,1/140 mm L=6 m	1	szt	
5	Rura preizolowana z alarmem 60,3/125 mm L=12 m	3	szt	
6	Kolano preizolowane 88,9/160 mm 1x1 m 90st.	10	szt	
7	Kolano preizolowane 76,1/140 mm 1x1 m 90st.	8	szt	
8	Trójnik preizolowany z uskokiem 88,9/60,3 mm	2	szt	
9	Trójnik preizolowany równoległy 76,1/33,7 mm	2	szt	
10	Trójnik preizolowany z uskokiem 60,3/42,4 mm	2	szt	
11	Redukcja stalowa 88,9/76,1 mm	2	szt	
12	Redukcja stalowa 76,1/60,3 mm	2	szt	
13	Mufa sieciowana radiacyjnie 160 mm	40	szt	
14	Mufa sieciowana radiacyjnie 140 mm	22	szt	
15	Mufa sieciowana radiacyjnie 125 mm	4	szt	
16	Mufa redukcyjna sieciowana radiacyjnie 160/140 mm	2	szt	
17	Mufa redukcyjna sieciowana radiacyjnie 140/125 mm	2	szt	
18	Pianka nr 4	42	szt	
19	Pianka nr 3	24	szt	
20	Pianka nr 2	4	szt	
21	Taśma ostrzegawcza L=500 mb	1	szt	
22	Korki zgrzewane do muf	140	szt	
23	Podtrzymki do alarmu	140	szt	
24	Tulejki do alarmu	140	szt	

### **Zestawienie materiałów preizolowanych - przejście przez park**

<b>Lp</b>	<b>Nazwa materiału</b>	<b>Ilość</b>	<b>J.m.</b>	<b>Uwagi</b>
1	Kabel ciepłowniczy Flexwell FHK 98/171 DN80	100	mb	
2	Złącze przyłączeniowe FHK 98/171 typ A+B	4	szt	
3	Mufa CFL98/182, CFL98/182-KMR160 z pianką	4	kpl.	
4	Rękaw term. TPSM-C30 DN200-600 (izolacja głowicy FHK75, 98/171, FHK127, 147/220)	2	szt	
5	Zestaw do wprowadzania inst. alarm. na kapturek ochronny FHK-KMR	4	kpl.	