

**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 139,7/225 mm L=12 m	47	szt	
2	Rura preizolowana z alarmem 114,3/200 mm L=12 m	2	szt	
3	Kolano preiz.z alarmem 139,7/225 mm 1x1 m 90 st.	30	szt	
4	Kolano preiz.z alarmem 139,7/225 mm 1x1 m 85 st.	2	szt	
5	Kolano preiz.z alarmem 114,3/200 mm 1x1 m 25 st.	2	szt	
6	Trójnik preizolowany równoległy 139,7/60,3 mm	2	szt	
7	Trójnik preizolowany z uskokiem 139,7/60,3 mm	2	szt	
8	Trójnik preizolowany z uskokiem 139,7/48,3 mm	2	szt	
9	Zawór preizolowany odcinający 114,3/200 mm	2	szt	
10	Redukcja stalowa 139,7/114,3 mm	2	szt	
11	Mufa sieciowana radiacyjnie 225 mm	106	szt	
12	Mufa sieciowana radiacyjnie 200 mm	8	szt	
13	Mufa redukcyjna sieciowana radiacyjnie 225/200 mm	2	szt	
14	Pianka nr 5	8	szt	
15	Pianka nr 6	106	szt	
16	Pianka nr 7	2	szt	
17	Zakończenie termokurczliwe 225 mm	2	szt	
18	Pierścień uszczelniający 225 mm	4	szt	
19	Taśma ostrzegawcza L=500 mb	1	szt	
20	Taśma ostrzegawcza L=250 mb	1	szt	
21	Tulejki do alarmu	232	szt	
22	Podtrzymki do alarmu	232	szt	
23	Korki zgrzewane do muf	232	szt	
24	Mata kompensacyjna nr 2 - 1000x40x730 mm	116	szt	

**Zestawienie materiałów tradycyjnych - przejście pod ul. Mokrą**

<b>Lp</b>	<b>Nazwa materiału</b>	<b>Ilość</b>	<b>J.m.</b>	<b>Uwagi</b>
1	Rura stalowa osłonowa 355,6x5,6 mm	17,6	mb	
2	Płoza centrująca typ L h=40 mm	22	kpl	
3	Manszeta końcowa 225x350x75	4	szt	

**Zestawienie materiałów - studzienka zaworowa w punkcie PK**

<b>Lp</b>	<b>Nazwa materiału</b>	<b>Ilość</b>	<b>J.m.</b>	<b>Uwagi</b>
1	Skrzynka uliczna żeliwna	2	szt	
2	Rura osłonowa fi 160 PVC	3	mb	

**Zestawienie materiałów tradycyjnych - komora K-8A3**

<b>Lp</b>	<b>Nazwa materiału</b>	<b>Ilość</b>	<b>J.m.</b>	<b>Uwagi</b>
1	Zawór kulowy odcinający kołnierzowy Dn125	2	szt	PN25
2	Zawór kulowy odcinający do wspawania Dn25	2	szt	PN25
3	Rura stalowa ze szwem 139,7x3,6 mm	1,0	m	
4	Redukcja stalowa 219,1/139,7 mm	2	szt	
5	Rura stalowa ze szwem 33,7x2,6 mm	6,0	m	
6	Kolano hamburskie 33,7x2,6 mm 90 st.	4	szt	
7	Manometr zegarowy M100 0-1,6MPa	2	szt	
	Kurek manometryczny	2	szt	
	Rurka manometryczna	2	szt	
8	Dwuteownik IPN200	4,5	m	
9	Ceownik C200	11,5	m	
10	Izolacja z wełny mineralnej w płaszczu z blachy ocynk.	20,0	m2	