

Zestawienie materiałów preizolowanych

<i>Lp</i>	<i>Nazwa materiału</i>	<i>Ilość</i>	<i>J.m.</i>	<i>Uwagi</i>
1	Rura preizolowana z alarmem 42,4/110 mm L=6 m	2	szt	
2	Zawór preizolowany odcinający 42,4/110 mm	2	szt	
3	Mufa sieciowana radiacyjnie 110 mm + pianka	4	szt	
4	Adapter wejściowy 110 mm	2	szt	
5	Zakończenie termokurczliwe 110 mm	4	szt	
6	Pierścień uszczelniający 110 mm	4	szt	
7	Puszka przyłączeniowa alarmu	2	szt	
8	Taśma ostrzegawcza L=250 mb	1	szt	
9	Korki zgrzewane do muf	8	szt	
10	Podtrzymki do alarmu	8	szt	
11	Tulejki do alarmu	8	szt	

Zestawienie materiałów - studzienka zaworowa S2

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

Zestawienie materiałów - włączenie w istniejącą sieć kanałową

<i>Lp</i>	<i>Nazwa materiału</i>	<i>Ilość</i>	<i>J.m.</i>	<i>Uwagi</i>
1	Kolano hamburskie 42,4x2,6 mm 60 st.	2	szt	
2	Rura stalowa ze szwem 42,4x2,6 mm	1	m	
3	Otulina z pianki PUR (gr. 30 mm) z płaszczem PVC	1	mb	

Zestawienie materiałów tradycyjnych - pomieszczenie węża

<i>Lp</i>	<i>Nazwa materiału</i>	<i>Ilość</i>	<i>J.m.</i>	<i>Uwagi</i>
1	Zawór odcinający kulowy kołnierzowy Dn 32 mm	2	szt	
2	Zawór odcinający kulowy do wspawania Dn 15 mm	2	szt	odpowietrzenie
3	Zawór odcinający kulowy kołnierzowy Dn 15 mm	2	szt	spinka
4	Rury stalowe ze szwem 42,4x2,6 mm	5,5	m	
5	Rury stalowe ze szwem 21,3x2,0 mm	2,5	m	
6	Kolana hamburskie 42,4x2,6 mm 90st.	6	szt	
7	Otulina z pianki PUR (gr. 30 mm) z płaszczem PVC	5,5	mb	