

ETAP I

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 355,6/500 mm L=12 m	15	szt	
2	Rura preizolowana z alarmem 355,6/500 mm L=6 m	1	szt	
3	Kolano preiz.z alarm. 355,6/500 mm 1,5x1,5 m 42st.	2	szt	
4	Kolano preiz.z alarm. 355,6/500 mm 1,5x1,5 m 4 st.	4	szt	
5	Odpowietrzenie preizolowane 355,6/500 mm	2	szt	
6	Mufa sieciowana radiacyjnie 500 mm	30	szt	
7	Pianka A+B	30	kpl	
8	Zakończenie termokurczliwe 500 mm	2	szt	
9	Pierścienie uszczelniające 500 mm	4	szt	
10	Taśma ostrzegawcza L=250 mb	1	szt	
11	Mata kompensacyjna nr 1 (1000x40x400 mm)	68	szt	
12	Mata kompensacyjna nr 2 (1000x40x730 mm)	68	szt	
13	Puszka przyłączeniowa alarmu	2	szt	
14	Korki zgrzewane do muf	60	szt	
15	Podtrzymki do alarmu	60	szt	
16	Tulejki do alarmu	60	szt	

Zestawienie materiałów - studzienka zaworowa S1

<i>Lp</i>	<i>Nazwa materiału</i>	<i>Ilość</i>	<i>J.m.</i>	<i>Uwagi</i>
1	Właz żeliwny typ D400 fi800	1	szt	
2	Pokrywa betonowa typ ciężki h=200 mm fi 2000 mm	1	szt	
3	Krąg betonowy h=500 mm fi 2000 mm	1	szt	
4	Krąg betonowy h=250 mm fi 2000 mm	1	szt	
5	Błoczki betonowe M6 38x24x12 cm	84	szt	

ETAP II

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 355,6/500 mm L=12 m	22	szt	
2	Rura preizolowana z alarmem 355,6/500 mm L=6 m	3	szt	
3	Trójkąt preizolowany z uszkiem 355,6/88,9 mm	2	szt	
4	Kolano preiz. z alarm. 355,6/500 mm 1,5x1,5 m 90st.	8	szt	
5	Mufa sieciowana radiacyjnie 500 mm	44	szt	
6	Mufa sieciowana radiacyjnie 160 mm	2	szt	
7	Pianka A+B	44	kpl	
8	Pianka nr 4	2	szt	
9	Zakończenie termokurczliwe 500 mm	2	szt	
10	Pierścienie uszczelniające 500 mm	4	szt	
11	Taśma ostrzegawcza L=500 mb	1	szt	
12	Mata kompensacyjna nr 1 (1000x40x400 mm)	68	szt	
13	Mata kompensacyjna nr 2 (1000x40x730 mm)	68	szt	
14	Puszka przyłączeniowa alarmu	2	szt	
15	Korki zgrzewane do muf	96	szt	
16	Podtrzymki do alarmu	96	szt	
17	Tulejki do alarmu	96	szt	

Zestawienie materiałów tradycyjnych - włączenie przyłącza w pkt. O1

<i>Lp</i>	<i>Nazwa materiału</i>	<i>Ilość</i>	<i>J.m.</i>	<i>Uwagi</i>
1	Zawór odcinający kulowy do spawania DN25 mm	1	szt	odpowietrzenie
2	Rura stalowa ze szwem 219,1x4,5 mm	2	mb	
3	Rura stalowa ze szwem 33,7x2,6 mm	3	mb	
4	Kolano hamburskie 219,1x4,5 mm, 45 st.	3	szt	
5	Izolacja PUR gr. 50 mm w płaszczu ochronnym PVC	3	mb	DN200

Zestawienie materiałów tradycyjnych - włączenie przyłącza w pkt. O2

<i>Lp</i>	<i>Nazwa materiału</i>	<i>Ilość</i>	<i>J.m.</i>	<i>Uwagi</i>
1	Zawór odcinający kulowy kołnierzowy DN100 mm	2	szt	
2	Zawór odcinający kulowy do spawania DN25 mm	2	szt	odpowietrzenie
3	Rura stalowa ze szwem 114,3x3,5 mm	4	mb	
4	Rura stalowa ze szwem 33,7x2,6 mm	3	mb	
5	Kolano hamburskie 114,3x3,5mm, 90 st.	6	szt	
6	Kołnierz stalowy do spawania DN100	4	szt	
7	Manometr zegarowy M100 0-1,6MPa	2	szt	
	Kurek manometryczny	2	szt	
	Rurka manometryczna	2	szt	
8	Termometr techniczny 0-150 st. C	2	szt	
9	Izolacja PUR gr. 50 mm w płaszczu ochronnym PVC	4	mb	DN100