

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 139,7/225 mm L=12 m	4	szt	
2	Rura preizolowana z alarmem 88,9/160 mm L=6 m	1	szt	
3	Rura preizolowana z alarmem 76,1/140 mm L=6 m	1	szt	
4	Rura preizolowana z alarmem 60,3/125 mm L=6 m	1	szt	
5	Kolano preiz. z alarm. 139,7/225 mm 1,0x1,0 m 90st.	4	szt	Z1, Z3
6	Kolano preiz. z alarm. 139,7/225 mm 1,0x1,0 m 75st.	2	szt	Z2
7	Kolano preiz. z alarm. 139,7/225 mm 1,0x2,0 m 90st.	2	szt	PK2
8	Trójnik preizolowany równoległy 219,1/139,7 mm	2	szt	O1
9	Trójnik preizolowany z uskokiem 139,7/139,7 mm	2	szt	O2
10	Zawór preizolowany odc. z odwodnieniem 139,7/225 mm	2	szt	S1
11	Mufa sieciowana radiacyjnie 315 mm + pianka	4	szt	
12	Mufa sieciowana radiacyjnie 225 mm + pianka	28	szt	
13	Mufa sieciowana radiacyjnie 140 mm + pianka	2	szt	
14	Mufa sieciowana radiacyjnie 125 mm + pianka	2	szt	
15	Mufa red. sieciowana radiacyjnie 225/160 mm + pianka	2	szt	R1
16	Mufa red. sieciowana radiacyjnie 160/125 mm + pianka	2	szt	R2
17	Redukcja stalowa 139,7/88,9 mm	2	szt	R1
18	Redukcja stalowa 88,9/60,3 mm	2	szt	R2
19	Zakończenie termokurczliwe 225 mm	2	szt	
20	Zakończenie termokurczliwe 140 mm	2	szt	
21	Pierścień uszczelniający 225 mm	4	szt	
22	Pierścień uszczelniający 140 mm	4	szt	
23	Taśma ostrzegawcza L=250 mb	1	szt	
24	Puszka przyłączeniowa alarmu 67LV45	2	szt	
25	Kabel koncentryczny KE001	2	szt	
26	Korki zgrzewane do muf	80	szt	
27	Podtrzymki do alarmu	80	szt	
28	Tulejki do alarmu	80	szt	

Zestawienie materiałów tradycyjnych

<i>Lp</i>	<i>Nazwa materiału</i>	<i>Ilość</i>	<i>J.m.</i>	<i>Uwagi</i>
1	Zawór odcinający kulowy kołnierzowy DN100 PN25	2	szt	
2	Zawór odcinający kulowy kołnierzowy DN65 PN25	2	szt	
3	Zawór odcinający kulowy do wspawania DN15 PN25	2	szt	odpow.
4	Zawór odcinający kulowy kołnierzowy DN15 PN25	2	szt	spinka
5	Rury stalowa czarna ze szwem 139,7x3,6 mm	2,0	mb	
6	Rury stalowa czarna ze szwem 114,3x3,6 mm	3,0	mb	
7	Rury stalowa czarna ze szwem 76,1x2,9 mm	42,0	b	
8	Rury stalowa czarna ze szwem 21,3x2,0 mm	2,5	mb	
9	Trójnik hamburski 139,7x4,0/114,3x3,6 mm	2,0	szt	
10	Kolano hamburskie 45 st. 114,3x3,6 mm	3	szt	
11	Kolano hamburskie 90 st. 76,1x2,9 mm	15	szt	
12	Zwężka stalowa 139,7x4,0/76,1x2,9 mm	2		
13	Izolacja rurociągów 139,7x3,6 mm otulinami PUR, gr. 50 mm z płaszczem PCV	2	mb	
14	Izolacja rurociągów 114,3x3,6 mm otulinami PUR, gr. 50 mm z płaszczem PCV	3,0	mb	
15	Izolacja rurociągów 76,1x2,9 mm otulinami PUR, gr. 40 mm z płaszczem PCV	42,0	mb	
16	Izolacja kolan 114,3x3,6 mm otulinami PUR, gr. 50 mm z płaszczem PCV	3	szt	
17	Izolacja kolan 76,1x2,9 mm otulinami PUR, gr. 40 mm z płaszczem PCV	15	szt	

Zestawienie materiałów - płaszcz stalowy odcinka napowietrznego

<i>Lp</i>	<i>Nazwa materiału</i>	<i>Ilość</i>	<i>J.m.</i>	<i>Uwagi</i>
1	Blacha ocynkowana gr. 0,5 mm	1,4	m2	
2	Wełna mineralna gr. 15 mm	1,6	m2	

Zestawienie materiałów - studnia 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 1000 mm	1	szt	
3	Krąg betonowy h=1000 mm fi 1000 mm	1	szt	
4	Błoczki betonowe M6 38x24x12 cm	24	szt	