

6. Zestawienie materiałów:

Poz.	Nazwa elementu	Wymiary	Uwagi	Ilość [szt.]
"Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej na os. Wólki w Nowym Sączu wraz z zabudową indywidualnych węzłów u Odbiorców" (Sieć Etap III Tr-6 - Tr-9)				
1	Rura preizolowana z alarmem	Dz 114,3-200 mm L=12m		17
2	Rura preizolowana z alarmem	Dz 88,9-160 mm L=12m		16
3	Rura preizolowana z alarmem	Dz 76,1-140 mm L=12m		2
4	Rura preizolowana z alarmem	Dz 60,3-125 mm L=12m		10
5	Trójnik preizolowany równoległy	Dz 114,3-200/ Dz 114,3-200(odgałęzienie) / 114,3-200	Tr-6	2
6	Trójnik preizolowany równoległy	Dz 114,3-200/ Dz 76,1-140(odgałęzienie) / 114,3-200	Tr-8	2
7	Trójnik preizolowany równoległy	Dz 114,3-200/ Dz 60,3-125(odgałęzienie) / 114,3-200	Tr-7	2
8	Trójnik preizolowany równoległy	Dz 88,9-160/ Dz 60,3-125(odgałęzienie) / 88,9-160	Tr-9A	2
9	Trójnik preizolowany równoległy	Dz 76,1-140/ Dz 33,7-90(odgałęzienie) / 76,1-140	Tr-10	2
10	Trójnik preizolowany równoległy	Dz 60,3-125/ Dz 60,3-125(odgałęzienie) / 60,3-125	Tr-7.1	2
11	Trójnik preizolowany równoległy	Dz 60,3-125/ Dz 42,4-110(odgałęzienie) / 60,3-125	Tr-9	2
12	Kolano preizolowane z alarmem	Dz 114,3-200 mm 1,0x1,0 m 90°		10
13	Kolano preizolowane z alarmem	Dz 88,9-160 mm 1,0x1,0 m 90°		4
14	Kolano preizolowane z alarmem	Dz 76,1-140 mm 1,0x1,0 m 90°		4
15	Kolano preizolowane z alarmem	Dz 76,1-140 mm 1,0x2,0 m 90°	Z-8.3; Z-8.4	4
16	Kolano preizolowane z alarmem	Dz 60,3-125 mm 1,0x1,0 m 90°	Z-7.1	2
17	Kolano preizolowane z alarmem	Dz 60,3-125 mm 1,0x2,0 m 90°	Z-7.3; Z-9A.1;	4
18	Kolano preizolowane z alarmem	Dz 60,3-125 mm 1,0x1,0 m 20°	Z-7.2	2
19	Zwężka preizolowana z alarmem	Dz 114,3-200/88,9-160	R-8.1	2
20	Zwężka preizolowana z alarmem	Dz 76,1-140/60,3-125	R-10.1	2
21	Odwodnienie preizolowane z alarmem (zawór ze stali nierdzewnej)	Dz 114,3-200 mm / DN 40 mm INOX	Odw-6.1	2
22	Zespół złącza z rury PEHD termokurczliwej, usieciowana radiacyjnie, z korkami wgrzewanymi, klejem i masą butylową + pianka poliuretanowa + elem. Poł. Alarm.	dla rur Dz 114,3-200		42
23	Zespół złącza z rury PEHD termokurczliwej, usieciowana radiacyjnie, z korkami wgrzewanymi, klejem i masą butylową + pianka poliuretanowa + elem. Poł. Alarm.	dla rur Dz 88,9-160		24
24	Zespół złącza z rury PEHD termokurczliwej, usieciowana	dla rur 76,1-140 mm		16

	radiacyjnie, z korkami wgrzewanymi, klejem i masą butylową + pianka poliuretanowa + elem. Poł. Alarm.			
25	Zespół złącza z rury PEHD termokurczliwej, usieciowana radiacyjnie, z korkami wgrzewanymi, klejem i masą butylową + pianka poliuretanowa + elem. Poł. Alarm.	dla rur 60,3-125 mm		32
26	Zakończenie izolacji – nasuwka końcowa (zaślepienie rurociągów) + pianka + elem. Poł. Alarm.	dla rur Dz 88,9-160	Tr-9A	2
27	Mata kompensacyjna	1000 x 500 x 40 mm		156
28	Taśma ostrzegawcza	150 mm, L=100 m	nie dopuszczamy koloru czarnego	6

Poz.	Nazwa elementu	Wymiary	Uwagi	Ilość [szt.]
"Budowa przyłącza do bud. B. A. Konstancy 16" (Etap XVI; odc. Tr-9 - bud. B. A. Konstancy 16)				
1	Zwężka preizolowana z alarmem	Dz 60,3-125/42,4-110	R-9.1	2
2	Rura preizolowana z alarmem	Dz 42,4-110 mm L=12m		1
3	Kolano preizolowane z alarmem	Dz 42,4-110 mm 1,0x2,0 m 90°	Z-9A.2	2
4	Kolano preizolowane z alarmem "WEJŚCIOWE"	Dz 42,4-110 mm 1,0x2,0 m 90°	Z-9A.3	2
5	Zespół złącza z rury PEHD termokurczliwej, usieciowana radiacyjnie, z korkami wgrzewanymi, klejem i masą butylową + pianka poliuretanowa + elem. Poł. Alarm.	dla rur 60,3-125 mm	R-9.1	2
6	Zespół złącza z rury PEHD termokurczliwej, usieciowana radiacyjnie, z korkami wgrzewanymi, klejem i masą butylową + pianka poliuretanowa + elem. Poł. Alarm.	dla rur 42,4-110 mm		6
7	Zakończenie izolacji termokurczliwy "END-CAP"	dla rur 42,4-110 mm		2
8	Pierścień uszczelniający - przejście przez przegrodę budowlaną	dla rur 42,4-110 mm		4
9	Mata kompensacyjna	1000 x 500 x 40 mm		14
10	Taśma ostrzegawcza	150 mm, L=100 m	nie dopuszczamy koloru czarnego	1

Poz.	Nazwa elementu	Wymiary	Uwagi	Ilość [szt.]
"Budowa przyłącza do bud. B. A. Konstanty 14" (Etap XV; odc. Tr-9 - bud. B. A. Konstanty 14)				
1	Rura preizolowana z alarmem	Dz 42,4-110 mm L=12m		14
2	Kolano preizolowane z alarmem	Dz 42,4-110 mm 1,0x1,0 m 90°		4
3	Kolano preizolowane z alarmem	Dz 42,4-110 mm 1,0x1,0 m 80°	Z-9.4	2
4	Kolano preizolowane z alarmem	Dz 42,4-110 mm 1,0x1,0 m 10°	Z-9.6	2
5	Kolano preizolowane z alarmem	Dz 42,4-110 mm 1,0x2,0 m 90°	Z-9.1; Z-9.5	4
6	Kolano preizolowane z alarmem "WEJŚCIOWE"	Dz 42,4-110 mm 1,0x2,0 m 90°	Z-9.7	2
7	Zespół złącza z rury PEHD termokurczliwej, usieczowana radiacyjnie, z korkami wgrzewanymi, klejem i masą butylową + pianka poliuretanowa + elem. Poł. Alarm.	dla rur 42,4-110 mm		34
8	Zakończenie izolacji termokurczliwy "END-CAP"	dla rur 42,4-110 mm		2
9	Pierścień uszczelniający - przejście przez przegrodę budowlaną	dla rur 42,4-110 mm		4
10	Mata kompensacyjna	1000 x 500 x 40 mm		50
11	Taśma ostrzegawcza	150 mm, L=100 m	nie dopuszczamy koloru czarnego	3

Poz.	Nazwa elementu	Wymiary	Uwagi	Ilość [szt.]
"Budowa przyłącza do bud. Boya-Żeleńskiego 62" (Etap XVII; odc. Tr-10 - bud. Boya-Żeleńskiego 62)				
1	Rura preizolowana z alarmem	Dz 33,7-90 mm L=12m		6
2	Kolano preizolowane z alarmem	Dz 33,7-90 mm 1,0x1,0 m 90°	Z-10.2; Z-10.3	3
3	Kolano preizolowane z alarmem	Dz 33,7-90 mm 1,0x1,0 m 10°	Z-10.4	2
4	Kolano preizolowane z alarmem	Dz 33,7-90 mm 1,0x2,0 m 90°	Z-10.1; Z-10.2; Z-10.5; Z-10.6	7
5	Kolano preizolowane z alarmem "WEJŚCIOWE"	Dz 33,7-90 mm 1,0x2,0 m 90°	Z-10.7	2
6	Zespół złącza z rury PEHD termokurczliwej, usieczowana radiacyjnie, z korkami wgrzewanymi, klejem i masą butylową + pianka poliuretanowa + elem. Poł. Alarm.	dla rur 33,7-90 mm		20
7	Zakończenie izolacji termokurczliwy "END-CAP"	dla rur 33,7-90 mm		2
8	Pierścień uszczelniający - przejście przez przegrodę budowlaną	dla rur 33,7-90 mm		4
9	Mata kompensacyjna	1000 x 500 x 40 mm		26
10	Taśma ostrzegawcza	150 mm, L=100 m	nie dopuszczamy koloru czarnego	1