

**Budowa osiedlowej sieci ciepłowniczej preizolowanej wraz z przyłączami –
Rodziewiczówny, od punktu PP do TrP-1**

Rury i elementy preizolowane sieci ciepłowniczych:

Poz.	Nazwa elementu	Wymiary	Ilość [szt.]
1	Rura preizolowana z alarmem	Dz 139,7 - 225 mm L=12m	14
2	Kolano preizolowane z alarmem	D= 139,7/225 mm 90°	8
3	Kolano preizolowane z alarmem	D= 139,7/225 mm 60°	2
4	Kolano preizolowane z alarmem	D= 139,7/225 mm 45°	2
5	Kolano preizolowane z alarmem	D= 139,7/225 mm 15°	6
6	Trójnik preiz. prostopadły z alarmem	D=139,7/225x48,3/110	2
7	Zespół złącza z rury PEHD termokurczliwej, usieciowana radiacyjnie, z korkami wgrzewanymi, klejem i masą butylową + pianka poliuretanowa + elem. Poł. Alarm.	D=225	58
8	Mufa końcowa z denkiem stal.	D=139,7/225 mm	2
9	Złącza końcowe termokurczliwe	D=110	2
10	Pierścień uszczelniający	D=110	6
11	Mata kompensacyjna	(1000x500x40)	151
12	Taśma ostrzegawcza	L=100 mb	3