

Zadanie E - ul. Karola Szwanke			
1	DN150/250	Rura preizolowana, L= 12 m, izolacja Standard, z systemem alarmowym	22 szt.
2	DN125/225	Rura preizolowana, L= 12 m, izolacja Standard, z systemem alarmowym	5 szt.
3	DN40/110	Rura preizolowana, L= 12 m, izolacja Standard, z systemem alarmowym	2 szt.
4	DN125/40	Trójnik preizolowany prostopadły <45°	2 szt.
5	DN150	Kolano 30 °, wym. 1.0 x 1.0 m	4 szt.
6	DN125	Kolano 90 °, wym. 1.0 x 1.0 m	2 szt.
7	DN150/125	Zwężka stalowa	2 szt.
8	DN250/225	Mufa redukcyjna	2 szt.
9	DN250	Mufy termokurczliwe sieciowane radiacyjnie z korkami, kompetem pianek i akcesoriami do łączenia przewodów systemu alarmowego impulsowego	20 szt.
10	DN225	Mufy termokurczliwe sieciowane radiacyjnie z korkami, kompetem pianek i akcesoriami do łączenia przewodów systemu alarmowego impulsowego	14 szt.
11	DN110	Mufy termokurczliwe sieciowane radiacyjnie z korkami, kompetem pianek i akcesoriami do łączenia przewodów systemu alarmowego impulsowego	2 szt.
12	DN250	Adapter- rura ochronna	2 szt.
13	DN125	Denko stalowe	2 szt.
14	DN225	Mufa końcowa	2 szt.
15		Taśma do oznakowania rurociagu, L=100 m	3 szt.
16	DN 110	Pierścień uszczelniający gumowy	8 szt.
17	DN 110	Końcówka termokurczliwa-END-CAP	4 szt.
18	DN 40	Zawór odcinający kulowy do wspawania dla ciepłownictwa - NAVAL, BROEN	2 szt.
19	DN150	Zawór odcinający kulowy	2 szt.