

Zestawienie materiałów preizolowanych do budowy przyłącza sieci ciepłowniczej do bud. oś. Klimaty 10 w Pułtusk w systemie rur preizolowanych. Rura przewodowa stalowa ze szwem, izolacja standard, system alarmowy impulsowy.			
Lp	Nazwa części		Ilość
1	60,3/125	Rura preizolowana 12m	1
2	88,9/160	Rura preizolowana 12m	20
3	125	Mufy termokurczliwe sieciowane radiacyjnie z mastikiem, korkami wtapianymi, z pianką konfekcjonowaną i akcesoriami do łączenia przewodów systemu alarmowego impulsowego.	4
4	160	Mufy termokurczliwe sieciowane radiacyjnie z mastikiem, korkami wtapianymi, z pianką konfekcjonowaną i akcesoriami do łączenia przewodów systemu alarmowego impulsowego.	36
5	160/125	R1 - Mufy redukcyjne termokurczliwe sieciowane radiacyjnie z mastikiem, korkami wtapianymi, z pianką konfekcjonowaną i akcesoriami do łączenia przewodów systemu alarmowego impulsowego.	2
6	88,9- 60,3	R1 - redukcja stalowa	2
7	88,9/160	Z1, Z2, Z3 - Kolano prefabrykowane 2,5D 90st. L=1,0m	6
8	88,9- 88,9	T1 - Odgałęzienie prefabr. Prostopadłe	2
9	60,3/125	Rura wejściowa 2,5x1,5m	2
10	125	Pierścień uszczelniający	2
11	60,3/125	Końcówka termokurczliwa	2