

Zestawienie materiałów preizolowanych dla budowy odcinka sieci ciepłowniczej w **ul. Dębowej** i przyłączy ciepłych do budynków mieszkalnych przy ulicy **Dębowej, Sportowej i Zdobyców Kosmosu**, w Nowym Dworze Mazowieckim w systemie rur preizolowanych. ***Rura przewodowa stalowa ze szwem, izolacja standard, system alarmowy impulsowy.***

L.P.	Typ/parametr	Nazwa części	Ilość
1	60,3x2,9/125	Rura preizolowana 12 m	8
2	2 x DN 50-125 /DN 25-90	Odgańlenie prefabrykowane prostopadłe	8
3	125	Mufy termokurczliwe sieciowane radiacyjnie z mastikiem, korkami wtapianymi, z pianką konfekcjonowaną i akcesoriami do łączenia przewodów systemu alarmowego impulsowego.	15
4	125/110	Mufy redukcyjne termokurczliwe sieciowane radiacyjnie z mastikiem, korkami wtapianymi, z pianką konfekcjonowaną i akcesoriami do łączenia przewodów systemu alarmowego impulsowego.	2
5	48,3x2,9/110	Rura preizolowana 12 m	11
6	48,3x2,9/110	Kolano prefabrykowane 2,5 D 90 st. 1x1 m	6
7	48,3x2,9/110	Zawory kulowe prefabrykowane z odwodnieniem	2
8	2 x DN 40-110 /DN 32-110	Odgańlenie prefabrykowane prostopadłe	2
9	2 x DN 40-110 /DN 25-90	Odgańlenie prefabrykowane prostopadłe	6
10	42,4x2,9/110	Rura preizolowana 12 m	2
11	42,4x2,9/110	Kolano prefabrykowane 2,5 D 90 st. 1x1 m	15
12	42,4x2,9/110	Zawory kulowe prefabrykowane	2
13	110	Mufy termokurczliwe sieciowane radiacyjnie z mastikiem, korkami wtapianymi, z pianką konfekcjonowaną i akcesoriami do łączenia przewodów systemu alarmowego impulsowego.	27
14	140	Mufy termokurczliwe sieciowane radiacyjnie z mastikiem, korkami wtapianymi, z pianką konfekcjonowaną i akcesoriami do łączenia przewodów systemu alarmowego impulsowego.	4
15	2 x DN 32-110 /DN 25-90	Odgańlenie prefabrykowane prostopadłe	5
16	2 x DN 25-90 /DN 25-90	Odgańlenie prefabrykowane prostopadłe	2
17	33,7x2,6/90	Rura preizolowana 12 m	28
18	33,7x2,6/90	Kolano prefabrykowane 2,5 D 90 st. 1x1 m	29
19	33,7x2,6/90	Kolano prefabrykowane 2,5 D 90 st. 1x1,5 m	2
20	33,7x2,6/90	Zawory kulowe prefabrykowane	4
21	90	Mufy termokurczliwe sieciowane radiacyjnie z mastikiem, korkami wtapianymi, z pianką konfekcjonowaną i akcesoriami do łączenia przewodów systemu alarmowego impulsowego.	86
22	90	Mufy <b>końcowe</b> termokurczliwe sieciowane radiacyjnie z mastikiem, korkami wtapianymi, z pianką konfekcjonowaną i akcesoriami do łączenia przewodów systemu alarmowego impulsowego.	8
23	48,3x2,9/110	Końcówka termokurczliwa-END-CAP	
24	33,7x/90	Końcówka termokurczliwa-END-CAP	6
25	90	Pierścień uszczelniający gumowy	12
26		Maty kompensacyjny 1000x150x30	60