

Zestawienie materiałów preizolowanych do budowy przyłącza sieci ciepłowniczej do bud. przy ul. Daszyńskiego 5 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	33,7x2,9/110	Rura preizolowana L= 6 m	2
2	DN25-90	Łuki preizolowane (kolana wejściowe) 1 x 1m, 90 st. - Z1	2
3	90	Mufy termokurczliwe sieciowane radiacyjnie z mastikiem, korkami wtapianymi, z pianką konfekcjonowaną i akcesoriami do łączenia przewodów systemu alarmowego impulsowego.	8
4	DN 80-160 /DN 25-90	Trójnik prefabrykowany wznosny - odejście od istniejącej sieci	2 kpl.
5	160	Mufy termokurczliwe sieciowane radiacyjnie z mastikiem, korkami wtapianymi, z pianką konfekcjonowaną i akcesoriami do łączenia przewodów systemu alarmowego - istniejąca sieć	4
6	DN25-90	Preizolowany zawór kulowy odcinający	2 kpl.
7	90	Pierścień uszczelniający gumowy	2
8	33,7/90	Końcówka termokurczliwa-END-CAP	2
9		Mata kompensacyjna - grubość 40mm, długość 1000mm, wysokość 150mm	6

Zestawienie materiałów preizolowanych do budowy przyłącza sieci ciepłowniczej do bud. przy ul. Nałęcz 28 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	33,7x2,9/110	Rura preizolowana L= 6 m	6
2	DN25-90	Łuki preizolowane (kolana wejściowe) 1 x 1m, 90 st.	6
3	90	Mufy termokurczliwe sieciowane radiacyjnie z mastikiem, korkami wtapianymi, z pianką konfekcjonowaną i akcesoriami do łączenia przewodów systemu alarmowego impulsowego.	16
4	DN 80-160 /DN 25-90	Trójnik prefabrykowany wznosny - odejście od istniejącej sieci DN 80-160 /DN 25-90	2 kpl.
5	160	Mufy termokurczliwe sieciowane radiacyjnie z mastikiem, korkami wtapianymi, z pianką konfekcjonowaną i akcesoriami do łączenia przewodów systemu alarmowego - istniejąca sieć	4
6	DN25-90	Preizolowany zawór kulowy odcinający	2 kpl.
7	90	Pierścień uszczelniający gumowy	2
8	33,7/90	Końcówka termokurczliwa-END-CAP	2
9		Maty kompensacyjne - grubość 40mm, długość 1000mm, wysokość 150mm	6

Zestawienie materiałów preizolowanych do budowy przyłącza sieci ciepłowniczej do bud. przy ul. Nałęcz 33 i 35 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	33,7x2,9/110	Rura preizolowana L= 6 m	10
2	DN25-90	Łuki preizolowane (kolana wejściowe) 1 x 1m, 90 st.	6
3	DN25-90/DN 25-90	Trójnik prefabrykowany wznosny - odejście do bud. Nałęcz 33	2 kpl.
4	90	Mufy termokurczliwe sieciowane radiacyjnie z mastikiem, korkami wtapianymi, z pianką konfekcjonowaną i akcesoriami do łączenia przewodów systemu alarmowego	26
5	DN50-125/DN 25-90	Trójnik prefabrykowany wznosny - odejście od istniejącej sieci DN50-125/DN 25-90	2 kpl.
6	125	Mufy termokurczliwe sieciowane radiacyjnie z mastikiem, korkami wtapianymi, z pianką konfekcjonowaną i akcesoriami do łączenia przewodów systemu alarmowego - istniejąca sieć	4
7	DN25-90	Preizolowany zawór kulowy odcinający	2 kpl.
8	90	Pierścień uszczelniający gumowy	4
9	33,7/90	Końcówka termokurczliwa-END-CAP	4
10		Maty kompensacyjne - grubość 40 mm, długość 1000mm, wysokość 150 mm	10

Zestawienie materiałów preizolowanych do budowy przyłącza sieci ciepłowniczej do bud. przy ul. Legionów 18 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	33,7x2,9/110	Rura preizolowana L= 6 m	8
2	DN25-90	Łuki preizolowane (kolana wejściowe) 1 x 1m, 90 st. -	10
3	90	Mufy termokurczliwe sieciowane radiacyjnie z mastikiem, korkami wtapianymi, z pianką konfekcjonowaną i akcesoriami do łączenia przewodów systemu alarmowego impulsowego.	30
4	DN 65-140 /DN 25-90	Trójnik prefabrykowany wznosny - odejście od istniejącej sieci	2 kpl.
5	140	Mufy termokurczliwe sieciowane radiacyjnie z mastikiem, korkami wtapianymi, z pianką konfekcjonowaną i akcesoriami do łączenia przewodów systemu alarmowego - istniejąca sieć	4
6	DN25-90	Preizolowany zawór kulowy odcinający	2 kpl.
7	90	Pierścień uszczelniający gumowy	2
8	33,7/90	Końcówka termokurczliwa-END-CAP	2
9		Maty kompensacyjne - grubość 40 mm, długość 1000mm, wysokość 150mm	6

Zestawienie materiałów preizolowanych do budowy przyłącza sieci ciepłowniczej do bud. przy ul. **Modlińska 11 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	33,7x2,9/110	Rura preizolowana L= 6 m	5
2	DN25-90	Łuki preizolowane (kolana wejściowe) 1 x 1m, 90 st.	2
3	90	Mufy termokurczliwe sieciowane radiacyjnie z mastikiem, korkami wtapianymi, z pianką konfekcjonowaną i akcesoriami do łączenia przewodów systemu alarmowego impulsowego.	10
4	DN 250-400 /DN 25-90	Trójnik prefabrykowany wznosny 2 x DN250-400 z kolaniem odgałęźnym 45 st - 2xDN25-90	2 kpl.
5	DN25-90	Preizolowany zawór kulowy odcinający	2 kpl.
6	90	Pierścień uszczelniający gumowy	2
7	33,7/90	Końcówka termokurczliwa-END-CAP	2
8		Maty kompensacyjne - grubość 40 mm, długość 1000 mm, wysokość 150 mm	6

Zestawienie materiałów preizolowanych do budowy przyłącza sieci ciepłowniczej do bud. przy ul. Kościuszki 1 i 3 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	DN 100-200 /DN 65-140	Trójnik prefabrykowany wznosny 2 x DN100-200 z kolanem odgałęźnym 45 st - 2xDN65-140	2 kpl.
2	76,1x2,9/140	Rura preizolowana 12 m	3
3	140	Kolano prefabrykowane 2,5 D 90 st. 1x1 m	8
4	140	Mufy termokurczliwe sieciowane radiacyjnie z mastikiem, korkami wtapianymi, z pianką konfekcjonowaną i akcesoriami do łączenia przewodów systemu alarmowego impulsowego	24
5	DN 65-140	Preizolowany zawór kulowy odcinający	2 kpl.
6	140-125	Mufa redukcyjna 140/125 + pianka	2 kpl.
7	60,3x2,9/125	Rura preizolowana 12 m	8
8	125	Mufy termokurczliwe sieciowane radiacyjnie z mastikiem, korkami wtapianymi, z pianką konfekcjonowaną i akcesoriami do łączenia przewodów systemu alarmowego impulsowego	8
9	2 x DN 50-125 /DN 40-110 odejście Dn32/110	Trójnik wznosny redukcyjny - 2 x DN 50-125 /DN 40-110 odejście DN32/110	2
10	48,3x2,9/110	Rura preizolowana 12m	3
11	48,3x2,9/111	Kolano prefabrykowane 2,5 D 90 st. 1x1 m	2
12	110-90	Mufa redukcyjna 110/90 + pianka	2 kpl.
13	DN 40/25	Redukcja stalowa	2
14	42,4x2,9/110	Rura preizolowana 12m	3
15	42,4x2,9/110	Kolano prefabrykowane 2,5 D 90 st. 1x1 m	4
16	DN 32-110	Preizolowany zawór kulowy odcinający	2
17	110	Mufy termokurczliwe sieciowane radiacyjnie z mastikiem, korkami wtapianymi, z pianką konfekcjonowaną i akcesoriami do łączenia przewodów systemu alarmowego impulsowego	20
18	110-90	Mufa redukcyjna 110/90 + pianka	2 kpl.
19	33,7x2,6/90	Rura preizolowana 6 m	14
20	33,7x2,6/90	Kolano prefabrykowane 2,5 D 90 st. 1x1 m -	12
21	90	Mufy termokurczliwe sieciowane radiacyjnie z mastikiem, korkami wtapianymi, z pianką konfekcjonowaną i akcesoriami do łączenia przewodów systemu alarmowego impulsowego - firmy RADPOL	30
22	DN 25-90	Preizolowany zawór kulowy odcinający	2
23	90	Pierścień uszczelniający gumowy	4
24	33,7/90	Końcówka termokurczliwa-END-CAP	4
25		Maty kompensacyjne - grubość 40 mm, długość 1000mm, wysokość 200 mm	30

Zestawienie materiałów preizolowanych do budowy przyłącza sieci ciepłowniczej do bud. przy ul. Sukienna 72 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	33,7x2,9/110	Rura preizolowana L= 6 m	6
2	DN25-90	Łuki preizolowane (kolana wejściowe) 1 x 1m, 90 st.	8
3	90	Mufy termokurczliwe sieciowane radiacyjnie z mastikiem, korkami wtapianymi, z pianką konfekcjonowaną i akcesoriami do łączenia przewodów systemu alarmowego impulsowego.	22
4	DN 50-125 /DN 25-90	Trójnik prefabrykowany wznosny - odejście od istniejącej sieci	2 kpl.
5	125	Mufy termokurczliwe sieciowane radiacyjnie z mastikiem, korkami wtapianymi, z pianką konfekcjonowaną i akcesoriami do łączenia przewodów systemu alarmowego - istniejąca sieć	4
6	DN25-90	Preizolowany zawór kulowy odcinający	2 kpl.
7	90	Pierścień uszczelniający gumowy	2
8	33,7/90	Końcówka termokurczliwa-END-CAP	2
9		Maty kompensacyjne - grubość 40 mm, długość 1000mm, wysokość 150 mm	6

Zestawienie materiałów preizolowanych do budowy przyłącza sieci ciepłowniczej do bud. przy ul. <b>Warszawska 12 w Nowym Dworze Mazowieckim</b> w systemie rur preizolowanych. Rura przewodowa stalowa ze szwem, izolacja standard, system alarmowy impulsowy.			
L.P.	Typ/parametr	Nazwa części	Ilość
1	42,4x2,9/110	Rura preizolowana L= 12 m	4
2	DN32-110	Łuki preizolowane (kolana wejściowe) 1 x 1m, 90 st.	10
3	DN32-110	Łuki preizolowane (kolana wejściowe) 1 x 1m, 30 st.	2
4	DN32-110 /DN 32-110	Trójnik prefabrykowany wznosny - odejście od istniejącej sieci	2 kpl.
5	110	Mufy termokurczliwe sieciowane radiacyjnie z mastikiem, korkami wtapianymi, z pianką konfekcjonowaną i akcesoriami do łączenia przewodów systemu alarmowego - istniejąca sieć	38
6	DN32-110	Preizolowany zawór kulowy odcinający	2 kpl.
7	110	Pierścień uszczelniający gumowy	2
8	42,4/110	Końcówka termokurczliwa-END-CAP	2
9		Maty kompensacyjne - grubość 40 mm, długość 1000mm, wysokość 150 mm	6