

**Sieć ciepłownicza na osiedlu „Pogodne” w Nowym Dworze Mazowieckm  
- Etap 1 od P1 do ZO-2 i budynku „B” przy ulicy Leśnej w Nowym Dworze Mazowieckim**

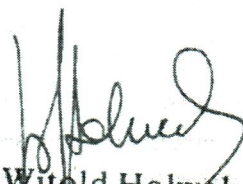
**Wszystkie elementy preizolowane z przewodami systemu alarmowego, impulsowego**

**Poniższe zestawienie ma charakter wstępny**

L.p.		Material	Ilość
1	76,1/140	Rura preizolowana 12m	12
2	88,9/160	Rura preizolowana 12m	9
3	114,3/200	Rura preizolowana 12m	7
4	168,3/250	Rura preizolowana 12m	3
5	76,1/140	Łuk preizolowany 90 °	12
6	88,9/160	Łuk preizolowany 90 °	8
7	114,3/200	Łuk preizolowany 90 °	12
8	168,3/250	Łuk preizolowany 90 °	5
9	168,3/250	Łuk preizolowany 1,0x1,5m 90 °	1
10	76,1/140	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie (komplet)	42
11	88,9/160	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie (komplet)	28
12	114,3/200	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie (komplet)	40
13	139,7/225	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie (komplet)	2
14	168,3/250	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie (komplet)	22
15	76,1/140	Mufa zakończeniowa (komplet)	4
16	139,7/225	Mufa zakończeniowa (komplet)	2
17	76,1/140	Zawór odcinający preizolowany	4
18	76,1/140	Zawór odcinający preizolowany z 1 odwodnieniem	2
19	139,7/225	Zawór odcinający preizolowany z 1 odwodnieniem	2
20	114,3/200	Zawór odcinający preizolowany z 1 odpowietrzeniem	2
21	168,3/250	Zawór odcinający preizolowany z 1 odpowietrzeniem	2
22	76,1/140	Odwodnienie preizolowane	2
23	88,9/160 - 76,1/140	Odgąlenie prostopadłe preizolowane	2
24	114,3/200 - 76,1/140	Odgąlenie prostopadłe preizolowane	2
25	168,3/250 - 114,3/200	Odgąlenie prostopadłe preizolowane	2
26	88,9/160 - 76,1/140	Zwężka preizolowana	2
27	114,3/200 - 88,9/160	Zwężka preizolowana	2
28	168,3/250 - 139,7/225	Zwężka preizolowana	2
29	76,1/140	Pierścień gumowy uszczelniający	4
30	76,1/140	Uszczelka końcowa termokurczliwa	2
31	168,3/250	Uszczelka końcowa termokurczliwa	2
32		Taśma ostrzegawcza (m)	420
33	<del>DN 350 - DN150</del>	<del>Odgąlenie do wcinki na gorąco (komplet)</del>	<del>2</del>

Warszawa, dn. 13 marca 2025 r.

Witold Holwek

  
inż. Witold Holwek  
Upr. bud. do proj. bez ograniczeń  
w specjalności instal.-inżynieryjnej  
w zakresie sieci ciepłych St-312/85

<b>WARIANT I - Zestawienie materiałów preizolowanych do budowy przyłącza ciepłowniczego do budynku przy ul. Na Skraju nr 1 w Nowym Dworze Mazowieckim w systemie rur preizolowanych. Rura przewodowa stalowa ze szwem, izolacja standard, system alarmowy impulsowy.</b>			
L.P.	Typ/parametr	Nazwa części - oznaczenia na rysunkach	Ilość
1	2 x DN 40-110 /DN 25-90	T5 - Odgańlenie prefabrykowane prostopadłe	2
2	110	Mufy termokurczliwe sieciowane radiacyjnie z mastikiem, korkami wtapijanymi, z pianką konfekcjonowaną i akcesoriami do łączenia przewodów systemu alarmowego impulsowego.	4
3	33,7x2,6/90	Rura preizolowana 12 m	3
4	33,7x2,6/90	Kolano prefabrykowane 90 st. 1x1 m	4
5	33,7x2,6/90	S5 - Zawory kulowe prefabrykowane	2
6	90	Mufy termokurczliwe sieciowane radiacyjnie z mastikiem, korkami wtapijanymi, z pianką konfekcjonowaną i akcesoriami do łączenia przewodów systemu alarmowego impulsowego.	10
7	33,7x/90	Końcówka termokurczliwa-END-CAP	2
8		Maty kompensacyjny 1000x150x30	1