

**ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PREIZOLOWANYCH**  
**- Budowa sieci z przyłączami do budynków przy ul. Pruszkowskiego, działki nr geod.: 433/8 i 433/10**

	Nazwa materiału	Ilość wynikająca ze schematu (szt.)	Ilość zamawiana (szt.)
1	Rura stalowa preizolowana DN125/250, 6 m	1	1
2	Rura stalowa preizolowana DN125/225, 6 m	1	1
3	Rura stalowa preizolowana DN100/225, 6 m	1	1
4	Rura stalowa preizolowana DN100/225, 12 m	5	5
5	Rura stalowa preizolowana DN100/200, 6 m	1	1
6	Rura stalowa preizolowana DN100/200, 12 m	5	5
7	Rura stalowa preizolowana DN80/180, 12 m	13	13
8	Rura stalowa preizolowana DN80/160, 12 m	13	13
9	Rura stalowa preizolowana DN65/160, 12 m	13	13
10	Rura stalowa preizolowana DN65/140, 12 m	13	13
11	Rura stalowa preizolowana DN50/140, 6 m	1	1
12	Rura stalowa preizolowana DN50/140, 12 m	3	3
13	Rura stalowa preizolowana DN50/125, 6 m	1	1
14	Rura stalowa preizolowana DN50/125, 12 m	3	3
15	Rura stalowa preizolowana DN40/125, 12 m	3	3
16	Rura stalowa preizolowana DN40/110, 12 m	3	3
17	Kolano preizolowane 90° DN125/250 2,5 x 1 m	1	1
18	Kolano preizolowane 90° DN125/250 1 x 2,0 m	1	1
19	Kolano preizolowane 90° DN125/225 2,0 x 1 m	1	1
20	Kolano preizolowane 90° DN125/225 1 x 2,0 m	1	1
21	Kolano preizolowane 90° DN100/225 1 x 1 m	1	1
22	Kolano preizolowane 90° DN100/200 1 x 1 m	1	1
23	Kolano preizolowane 90° DN80/180 1 x 2,0 m	1	1
24	Kolano preizolowane 90° DN80/180 2,0 x 2,0 m	2	2
25	Kolano preizolowane 90° DN80/180 2,0 x 1 m	1	1
26	Kolano preizolowane 90° DN80/180 1 x 1 m	1	1
27	Kolano preizolowane 90° DN80/160 1 x 2,0 m	1	1
28	Kolano preizolowane 90° DN80/160 2,0 x 2,5 m	1	1
29	Kolano preizolowane 90° DN80/160 2,5 x 2,0 m	1	1
30	Kolano preizolowane 90° DN80/160 2,0 x 1 m	1	1
31	Kolano preizolowane 90° DN80/160 1 x 1 m	1	1
32	Kolano preizolowane 90° DN65/160 1,5 x 1,5 m	2	2
33	Kolano preizolowane 90° DN65/160 1,5 x 1 m	1	1
34	Kolano preizolowane 90° DN65/160 2,0 x 2,0 m	2	2
35	Kolano preizolowane 90° DN65/160 1 x 2,0 m	1	1
36	Kolano preizolowane 90° DN65/160 1,5 x 2,0 m	1	1
37	Kolano preizolowane 90° DN65/160 2,0 x 1,5 m	1	1
38	Kolano preizolowane 90° DN65/140 1,5 x 1,5 m	3	3
39	Kolano preizolowane 90° DN65/140 1,5 x 1 m	1	1
40	Kolano preizolowane 90° DN65/140 2,0 x 2,0 m	2	2
41	Kolano preizolowane 90° DN65/140 1 x 2,0 m	1	1
42	Kolano preizolowane 90° DN65/140 2,5 x 1,5 m	1	1
43	Kolano preizolowane 90° DN50/140 1 x 1 m	1	1
44	Kolano preizolowane 90° DN50/140 1 x 1,5 m	1	1
45	Kolano preizolowane 90° DN50/140 1,5 x 1 m	1	1
46	Kolano preizolowane 90° DN50/125 1 x 1 m	1	1
47	Kolano preizolowane 90° DN50/125 1 x 1,5 m	1	1
48	Kolano preizolowane 90° DN50/125 1,5 x 1 m	1	1
49	Kolano preizolowane 90° DN40/125 1 x 1 m	1	1
50	Kolano preizolowane 90° DN40/125 1 x 1,5 m	1	1
51	Kolano preizolowane 90° DN40/125 1,5 x 1 m	1	1
52	Kolano preizolowane 90° DN40/110 1 x 1 m	1	1
53	Kolano preizolowane 90° DN40/110 1 x 1,5 m	1	1
54	Kolano preizolowane 90° DN40/110 1,5 x 1 m	1	1
55	Trójnik preizolowany wznosny DN100/225 x DN65/160	1	1
56	Trójnik preizolowany wznosny DN100/200 x DN65/140	1	1
57	Trójnik preizolowany opadający DN65/160 x DN50/140	1	1
58	Trójnik preizolowany opadający DN65/140 x DN50/125	1	1
59	Trójnik preizolowany wznosny DN50/140 x DN40/125	1	1
60	Trójnik preizolowany wznosny DN50/125 x DN40/110	1	1
61	Redukcja preizolowana DN80/180 -> DN65/160	1	1
62	Redukcja preizolowana DN80/160 -> DN65/140	1	1
63	Zawór odcinający preizolowany pełnoprzelotowy DN100/225	1	1

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PREIZOLOWANYCH			
– Budowa sieci z przyłączami do budynków przy ul. Pruszkowskiego, działki nr geod.: 433/8 i 433/10			
Nazwa materiału		Ilość wynikająca ze schematu (szt.)	Ilość zamawiana (szt.)
64	Zawór odcinający preizolowany pełnoprzelotowy DN100/200	1	1
65	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 250 mm, kompletna z pianką do rury DN125	3	3
66	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 225 mm, kompletna z pianką do rury DN125	3	3
67	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 225 mm, kompletna z pianką do rury DN100	8	8
68	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 200 mm, kompletna z pianką do rury DN100	8	8
69	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 180 mm, kompletna z pianką do rury DN80	18	18
70	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 160 mm, kompletna z pianką do rury DN80	18	18
71	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 160 mm, kompletna z pianką do rury DN65	22	22
72	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 140 mm, kompletna z pianką do rury DN65	22	22
73	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 140 mm, kompletna z pianką do rury DN50	7	7
74	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 125 mm, kompletna z pianką do rury DN50	7	7
75	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 125 mm, kompletna z pianką do rury DN40	6	6
76	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 110 mm, kompletna z pianką do rury DN40	6	6
77	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie redukcyjna 250/225 mm, kompletna z pianką do rury DN100	1	1
78	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie redukcyjna 225/200 mm, kompletna z pianką do rury DN100	1	1
79	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie redukcyjna 225/180 mm, kompletna z pianką do rury DN80	1	1
80	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie redukcyjna 200/160 mm, kompletna z pianką do rury DN80	1	1
81	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie redukcyjna 160/140 mm, kompletna z pianką do rury DN50	2	2
82	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie redukcyjna 140/125 mm, kompletna z pianką do rury DN50	2	2
83	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie redukcyjna 140/125 mm, kompletna z pianką do rury DN40	1	1
84	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie redukcyjna 125/110 mm, kompletna z pianką do rury DN40	1	1
85	Mufa zakończeniowa 140 mm, kompletna z izolacją do rury DN50	1	1
86	Mufa zakończeniowa 125 mm, kompletna z izolacją do rury DN50	1	1
87	Mufa zakończeniowa 125 mm, kompletna z izolacją do rury DN40	1	1
88	Mufa zakończeniowa 110 mm, kompletna z izolacją do rury DN40	1	1
89	Końcówka termokurczliwa End Cap DN50/140 mm	1	1
90	Końcówka termokurczliwa End Cap DN50/125 mm	1	1
91	Końcówka termokurczliwa End Cap DN40/125 mm	1	1
92	Końcówka termokurczliwa End Cap DN40/110 mm	1	1
93	Pierścień gumowy uszczelniający 140 mm	2	2
94	Pierścień gumowy uszczelniający 125 mm	4	4
95	Pierścień gumowy uszczelniający 110 mm	2	2
96	Mata kompensacyjna 2000x1000x40 do docinania	35	35
97	Taśma ostrzegawcza 50 m	21	21
98	Podtrzymka drutu	300	0
99	Łącznik zaciskowy	300	300
100	Taśma papierowa do instalacji alarmowej 50 m	3	0
101	Kapturek ochronny stalowy galwanizowany na trzpień zaworu odcinającego preizolowanego DN100/225	1	1
102	Kapturek ochronny stalowy galwanizowany na trzpień zaworu odcinającego preizolowanego DN100/200	1	1
103	Zwężka stalowa symetryczna do spawania DN125/100 (139,7/114,3 mm)	2	2
104	Zwężka stalowa symetryczna do spawania DN100/80 (114,3/88,9 mm)	2	2
105	Zwężka stalowa symetryczna do spawania DN65/50 (76,1/60,3 mm)	4	4
106	Zwężka stalowa symetryczna do spawania DN50/40 (60,3/48,3 mm)	2	2
107	Dennica stalowa DN 50 (60,3 mm)	2	2
108	Dennica stalowa DN 40 (48,3 mm)	2	2
109	Drut miedziany - cynowany 10m	1	1
110	Lut cynowy - 500g	1	1