

SPECYFIKACJA ELEMENTÓW PREIZOLOWANYCH

TEMAT Przebudowa sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami od istniejącej preizolowanej sieci 2xDn80mm za studnią zaworową S-2034/4 w kierunku budynków przy ul. Bratysławskiej 15, 17, 19 w Łodzi.

ALARM- IMPULSOWY ABB
wybrano pojedynczy alarm

Lp	INDEX.	NR KAT.	SAP NR		Nazwa części	Ilość
1	2502	2000	20000042106641	42,4/110	Rura preizolowana 6m	1
2	2505	2000	20000076106641	76,1/140	Rura preizolowana 6m	3
3	2506	2000	20000088106641	88,9/160	Rura preizolowana 6m	1
4	5124	2000	20000060112641	60,3/125	Rura preizolowana 12m	17
5	5125	2000	20000076112641	76,1/140	Rura preizolowana 12m	4
6	5126	2000	20000088112641	88,9/160	Rura preizolowana 12m	8
7	20078SXWP	5031	50310110000000	110	SXWP mufa D110 L=650	4
8	20079SXWP	5031	50310125000000	125	SXWP mufa D125 L=650	62
9	20080SXWP	5031	50310140000000	140	SXWP mufa D140 L=650	18
10	20081SXWP	5031	50310160000000	160	SXWP mufa D160 L=650	28
11	7684	2500	25000060010641	60,3/125	Kolano prefabrykowane 2,5D 90st. L=1,0m	14
12	7685	2500	25000076010641	76,1/140	Kolano prefabrykowane 2,5D 90st. L=1,0m	2
13	7686	2500	25000088010641	88,9/160	Kolano prefabrykowane 2,5D 90st. L=1,0m	4
14	/	/	/	60,3/125	Kolano prefabrykowane 2,5D 5st. L ₁ =1,0m, L ₂ =1,0m NA ZAMÓWIENIE	4
15	/	/	/	60,3/125	Kolano prefabrykowane 2,5D 90st. L ₁ =1,5m, L ₂ =1,0m NA ZAMÓWIENIE	2
16	/	/	/	60,3/125	Kolano prefabrykowane 2,5D 90st. L ₁ =1,61m, L ₂ =1,5m NA ZAMÓWIENIE	1
17	/	/	/	60,3/125	Kolano prefabrykowane 2,5D 90st. L ₁ =0,99m, L ₂ =1,5m NA ZAMÓWIENIE	1
18	/	/	/	60,3/125	Kolano prefabrykowane 2,5D 5st. W PIONIE L ₁ =1,0m, L ₂ =1,0m NA ZAMÓWIENIE	2
19	/	/	/	76,1/140	Kolano prefabrykowane 2,5D 10st. L ₁ =1,0m, L ₂ =1,0m NA ZAMÓWIENIE	2
20	/	/	/	88,9/160	Kolano prefabrykowane 2,5D 15st. L ₁ =1,0m, L ₂ =1,0m NA ZAMÓWIENIE	2
21	/	/	/	88,9/160	Kolano prefabrykowane 2,5D 10st. L ₁ =1,0m, L ₂ =1,0m NA ZAMÓWIENIE	2
22	/	/	/	88,9/160	Kolano prefabrykowane 2,5D 5st. L ₁ =1,0m, L ₂ =1,0m NA ZAMÓWIENIE	2
23	7144	3500	35130060003641	60,3- 42,4	Odgałęzienie prefabr. prostopadłe; L=1,2m; A=0,7m	2
24	7185	3500	35170076003641	76,1- 60,3	Odgałęzienie prefabr. prostopadłe; L=1,2m; A=0,7m	2
25	7186	3500	35170088003641	88,9- 60,3	Odgałęzienie prefabr. prostopadłe; L=1,2m; A=0,7m	2
26	8103	0700	07000000108103		Pianka nr 3	66
27	8104	0700	07000000108104		Pianka nr 4	18
28	8105	0700	07000000108105		Pianka nr 5	28

29	3814	4900	49010076002641	76,1- 60,3	Redukcja prefabrykowana; L=1m	2
30	3815	4900	49010088002641	88,9- 76,1	Redukcja prefabrykowana; L=1m	2
31	1362	5800	58000125000000	125	Pierścień uszczelniający	12
32	1829	5600	56002400000000	60,3-76,1/125-140	Końcówka termokurczliwa	6
33	8019	9000	90000100036010		Taśma smarna	3
34	1606	7150	71500050005000		Taśma ostrzegawcza (500m)	2
35	6601	6601	81000000003015		Podkładka filcowa (2szt)	56
36	6602	6602	80000000026002		Taśma papierowa 50,0m	2
37	6603	6603	80000000002044		Łącznik zaciskowy (100szt)	3
38	6608	6608	80000000003033		Lut (500gr)	2
39	6609	6609	80000000003038		Pasta lutownicza (175gr)	1
40	6610	6610	81000000002003		Drut miedziany 25m	1
41	6639	6639	12200000003006		Podtrzymka drutu (50szt)	7
42	64850	7000	70002000005001	2x1x0,04m	Mata piankowa	14
43	/	/	/		RATMON BOX-3 - jednokanałowa puszka stałoiimpedancyjna BNC	6
44	/	/	/		RATMON GND-1 - uziemienie-złącze masowe	6
45	/	/	/		RATMON Kabel BNC L=2,0m	4
46	/	/	/		RATMON Kabel BNC L=0,3m	4