

ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH ELEMENTÓW SIECI PODLEGAJĄCEJ PRZEŁOŻENIU

Lp.	Nazwa	Ilość szt.
1	Rury preizlowane podwójne DN 114,3/315, L=1,50 m, seria1	1
2	Rury preizlowane podwójne DN 114,3/315, L=15,15 m, seria1	1
3	Rury preizlowane podwójne DN 114,3/315, L=38,27 m, seria1	1
4	Rury preizlowane podwójne DN 114,3/315, L=6,47 m, seria1	1
5	Rury preizlowane podwójne DN 114,3/315, L=11,41 m, seria1	1
6	Rury preizlowane podwójne DN 114,3/315, L=9,11 m, seria1	1
7	Rury preizlowane podwójne DN 60,3/200, L=2,00 m, seria1	1
8	Rury preizlowane podwójne DN 60,3/200, L=29,0 m, seria1	1
9	Rury preizlowane podwójne DN 60,3/200, L=3,40 m, seria1	1
10	Łuk preizolowany poziomy podwójny DN 114,3/315, 90 st.	4
11	Łuk preizolowany poziomy podwójny DN 60,3/200, 90 st.	2
12	Łuk preizolowany pionowy podwójny DN 60,3/200, 90 st.	2
13	Trójnik preizolowany podwójny DN 114,3/60,3/114,3 , seria1	3
14	Kształtka przejściowa "Y" podwójna -rury pojedyncze DN 114,3/315-2x114,3/225, seria1, typ 1, "prawa"	1
15	Kształtka przejściowa "Y" podwójna -rury pojedyncze DN 114,3/315-2x114,3/225, seria1, typ 1, "lewa"	1
16	Kształtka przejściowa "Y" podwójna -rury pojedyncze DN 60,3/200-2x60,3/125, seria1, typ 1, "lewa"	1
17	Preizolowana armatura odcinająca podwójna DN 60,3/200	1
18	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjna DN 114,3/315	14
18	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjna DN 114,3/225	4
18	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjna DN 60,3/125	2
19	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjna DN 60,3/200	10
	Końcówka termokurczliwa sieciowana radiacyjna Typu End-	
20	Cap DN 60,3/200	2
21	Preizolowana rura wejściowa do budynku DN 60,3/200	2
22	Rękaw gumowy DN 200	2
23	Lokalizator usterek	1
24	Końcówka zerująca lokalizatora	1
25	Kabel 5m	1
26	Puszka przyłączeniowa	2
27	Kabel 1m	4
28	Pętla	4

**UWAGA** Mufy zliczone tylko dla kolan , armatury i trójników . Należy doliczyć mufy na złącza przy dzieleniu rurociągów na odcinki 6 m lub 12 metrowe