

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PREIZOLOWANYCH – Budowa przyłącza do Pisudskiego 36

Przyłącze w.p.		Ilość (szt.)
1	Rura stalowa preizolowana DN32/110, 6 m	1
2	Rura stalowa preizolowana DN32/125, 6 m	1
3	Końcówka termokurczliwa End Cap DN32/110 mm	1
4	Końcówka termokurczliwa End Cap DN32/125 mm	1
5	Pierścień gumowy 110 mm	2
6	Pierścień gumowy 125 mm	2
7	Mufa odgałęzienia siodłowa z rurą flex na odgałęzieniu, z pinaką. Sieć główna DN200/315, odgałęzienie DN32/110, część odgałęzienia termokurczliwa, część rury głównej zgrzewana elektrooporowo	1
8	Mufa odgałęzienia siodłowa z rurą flex na odgałęzieniu, z pianką. Sieć główna DN200/315, odgałęzienie DN32/125, część odgałęzienia termokurczliwa, część rury głównej zgrzewana elektrooporowo	1
9	Nakładka wzmacniająca odgałęzienia. Sieć główna Dz=219,1 mm; odgałęzienie Dz= 42,4 mm	2
10	Poduszki kompensacyjne - rozmiar I	8