

Specyfikacja materiałowa
elementów sieci preizolowanej
będących przedmiotem postępowania przetargowego nr 3/2026

uwaga; materiały ze szwem wzdłużnym stal P235GH/TR!/TR2

(budowa sieci ciepłej ul. Daszyńskiego 18, 18A i 20)

Sieć ciepła ul. Daszyńskiego 18, 18A i 20		
Dn 76,1/140;		
1	Rury preizolowane odc. 12m dn 76,1/140	9 szt.
2	Złącza termokurczliwe sieciowane radiacyjnie z korkami zgrzewanymi dn 140 z podwójnym uszczelnieniem (klej termokurczliwy + pasek masy butylowej) kpl.	16 szt.
3	Trójnik preizolowany wznosny dn 76,1/140/42,4/110	6 szt.
4	Rury preizolowane odc. 12m dn 42,4/110	6 szt.
5	Kolano preizolowane dn 42,4/110 , 90 ⁰ 1x1m	6 szt.
6	Złącza termokurczliwe sieciowane radiacyjnie z korkami zgrzewanymi dn 110 z podwójnym uszczelnieniem (klej termokurczliwy + pasek masy butylowej) kpl.	20 szt.
7	Mufa końcowa 140	2 szt.
8	Maty kompensacyjne	10 szt.
9	Taśma ostrzegawcza	200 mb
<u>Instalacja alarmowa impulsowa</u>		

Zatwierdzam
Prezes Piotr Matyja