

**Tabela 1** Cena netto materiałów z rur preizolowanych do budowy przyłącza sieci ciepłej wysokich parametrów do budynku A - COVERS przy ul. Kołłątaja w Kołobrzegu.

L.p.	Nazwa urządzenia	Ilość	j.m.	Wartość jednostkowa netto	Wartość netto
1.	Rura preizolowana o śr. 76,1/140mm, standard z alarmem impulsowym L=12m	7	szt.		
2.	Mufa M140DPW termokurczliwa sieciowana radiacyjnie dla rury o śr. 76,1/140mm z korkami do wtopienia, z klejem termotopliwym i masą butylową	12	kpl.		
3.	Zestaw pianki izolacyjnej do mufy M140DPW	12	kpl.		
4.	Mufa M200DPW termokurczliwa sieciowana radiacyjnie dla rury o śr. 114,3/200mm z korkami do wtopienia, z klejem termotopliwym i masą butylową	4	kpl.		
5.	Zestaw pianki izolacyjnej do mufy M200DPW	4	kpl.		
6.	Kolano preizolowane 90st. o śr. 76,1/140mm, 1m x 1m	2	szt.		
7.	Pierścień uszczelniający dla rury o śr. 76,1/140mm	4	szt.		
8.	Końcówka termokurczliwa o śr. 76,1/140mm	2	szt.		
9.	Materiał do połączeń przewodów alarmowych w mufach (podkładki filcowe, łączniki zaciskowe, koszulki izolacyjne, drut miedziany, lut+pasta, itp.)	16	kpl.		
10.	Taśma ostrzegawcza (100m)	1	rolka		
11.	<b>Mufa</b> zakończeniowa termokurczliwa o śr. 76,1/140mm	2	szt.		
12.	Poduszki kompensacyjne gr. 40mm; 1mx2m	6	szt.		
<b>RAZEM</b>					