

Tabela 1 Cena netto materiałów z rur preizolowanych do budowy przyłącza sieci cieplnej wysokich parametrów do GRK ul. Artyleryjska

L.p.	Nazwa urządzenia	Ilość	j.m.	Wartość jednostkowa netto	Wartość netto
1.	Rura preizolowana o śr. 88,9/160mm, standard z alarmem impulsowym L=12m	20	szt.		
2.	Kolano preizolowane 90st. o śr. 88,9/160mm, 1mx1m	10	szt.		
3.	Odgązienie prefabrykowane prostopadłe o śr. 114,3/200mm-88,9/160mm-114,3/200mm	2	szt.		
4.	Mufa M160DPW termokurczliwa sieciowana radiacyjnie dla rury o śr. 88,9/160mm z korkami do wtopienia, z klejem termotopliwym i masą butylową + zestaw pianki izolacyjnej	34	kpl.		
5.	Mufa M200DPW termokurczliwa sieciowana radiacyjnie dla rury o śr. 114,3/200mm z korkami do wtopienia, z klejem termopotliwym i masą butylową + zestaw pianki izolacyjnej	4	kpl.		
6.	Mufa kolanowa MK160MW termokurczliwa sieciowana radiacyjnie dla rury o śr. 88,9/160mm z korkami do wtopienia, z klejem termotopliwym i masą butylową + zestaw pianki izolacyjnej	4	kpl.		
7.	Końcówka termokurczliwa o śr. 88,9/160mm	2	szt.		
8.	Pierścień uszczelniający dla rury o śr. 88,9/160mm	4	szt.		
9.	Poduszki kompensacyjne gr. 40mm; 1mx2m	16	szt.		
10.	Materiał do połączeń przewodów alarmowych w mufach	50	kpl.		
11.	Taśma ostrzegawcza (100m)	3	rolki		
RAZEM					