

Tabela 1 Cena netto materiałów preizolowanych do budowy sieci ciepłej ul. Koszalińska estakada (etap I i etap II)

L.p.	Nazwa urządzenia	Ilość	j.m.	Wartość jednostkowa netto	Wartość netto
1.	Rura preizolowana ze szwem z alarmem o śr. 168,3/250mm, L=12,0m	10	szt.		
2.	Kolano preizolowane 90st. o śr. 168,3/250mm, L=1,0x1,0m, R=3dz	6	szt.		
3.	Kolano preizolowane 85st. o śr. 168,3/250mm, L=1,0x1,0m, R=3dz	2	szt.		
4.	Kolano preizolowane 80st. o śr. 168,3/250mm, L=1,0x1,0m, R=3dz	2	szt.		
5.	Kolano preizolowane 65st. o śr. 168,3/250mm, L=1,0x1,0m, R=3dz	2	szt.		
6.	Kolano preizolowane 60st. o śr. 168,3/250mm, L=1,0x1,0m, R=3dz	2	szt.		
7.	Kolano preizolowane, pionowe 5st. o śr. 168,3/250mm, L=1,0x1,0m, R=3dz	2	szt.		
8.	Zawór kulowy, preizolowany o śr. 168,3/250mm, pełen przelot, L=1,5m, z trzpieniem 0,7m	2	szt.		
9.	Końcówka termokurczliwa o śr. 168,3/250mm	4	szt.		
10.	Pierścienie gumowe uszczelniające o śr. 168,3/250mm	8	szt.		
11.	Maty piankowe kompensacyjne 1,0x0,5m	40	szt.		
12.	Maty piankowe kompensacyjne 1,0x0,25m	38	szt.		
13.	Taśma ostrzegawcza (100m)	1	rolka		
14.	Materiał do połączeń alarmowych w mufach prostych (podkładki filcowe, łączniki zaciskowe, lut, pasta lutownicza, podtrzymka drutu, koszulka izolacyjna)	40	kpl		

15.	Uniwersalna puszka przyłączeniowa	2	szt.		
16.	Końcówka zerująca	1	szt.		
17.	Uziemienie instalacji alarmowej	1	szt.		
18.	Kabel przyłączeniowy YDY 3x1,5mm ² , L=8m (2x4)	1	szt.		
19.	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie Dn250 z korkami do wtopienia, z klejem termotopliwym i masą butylową i pianką izolacyjną PUR nr 8	40	kpl		
RAZEM					