

Tabela 1 Cena netto materiałów z rur preizolowanych do budowy sieci ciepłej wysokich parametrów od komory K-5/1 przy ul. Chodkiewicza do komory K5/1/4 przy ul. Bema wraz z przyłączami

L.p.	Nazwa urządzenia	Ilość	j.m.	Wartość jednostkowa netto	Wartość netto
1.	Rura preizolowana prosta Dn200/315 L=12,0m; *rury standard ze szwem w płaszczu HDPE; z alarmem impulsowym	54	szt.		
2.	Rura preizolowana prosta Dn200/315 L=6,0m; *rury standard ze szwem w płaszczu HDPE; z alarmem impulsowym	1	szt.		
3.	Rura preizolowana prosta Dn65/140 L=12,0m; *rury standard ze szwem w płaszczu HDPE; z alarmem impulsowym	3	szt.		
4.	Kolano prefabrykowane 90° Dn200/315; 1mx1m; R=2,5dz	18	szt.		
5.	Kolano prefabrykowane 85° Dn200/315; 1mx1m; R=2,5dz	2	szt.		
6.	Kolano prefabrykowane 90° Dn65/140; 1mx1m; R=3dz	2	szt.		
7.	Kolano prefabrykowane 85° Dn65/140; 1mx1m; R=3dz	2	szt.		
8.	Zawór odcinający preizolowany Dn65/140 L=1,5m; pod zabudowę z trzpieniem wysokości 0,7m od osi zaworu – punkt zo1.1	2	szt.		
9.	Kapturek ochronny na trzpień zaworu preizolowanego j.w.	2	szt.		
10.	Redukcja preizolowana Dn80/160 na Dn65/140	2	szt.		
11.	Pierścienie gumowe uszczelniające Dn315	4	szt.		
12.	Pierścienie gumowe uszczelniające Dn140	2	szt.		
13.	Uszczelki końcowe (END-CAP) Dn200/315	2	szt.		

14.	Uszczelki końcowe (END-CAP) Dn65/140	2	szt.		
15.	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie Dn315 z korkami do wtopienia, z klejem termotopliwym i masą butylową i pianką izolacyjną nr9 ; L=0,65m	93	kpl.		
16.	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie Dn140 z korkami do wtopienia, z klejem termotopliwym i masą butylową i pianką izolacyjną nr4 ; L=0,65m	14	kpl.		
17.	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie Dn160 z korkami do wtopienia, z klejem termotopliwym i masą butylową i pianką izolacyjną; L=0,65m	2	kpl.		
18.	Taśma ostrzegawcza L=100mb; szer. 20cm	8	rolka		
19.	Materiał do połączeń przewodów alarmowych w mufach prostych i redukcyjnych; po 2kpl/mufę	214	kpl.		
20.	Maty piankowe kompensacyjne grubości 40mm; 1,0x0,5m <ul style="list-style-type: none"> • pierwsza warstwa Dn315 - 51szt. x po 2szt. x 2rury = 204szt., • pierwsza warstwa Dn140 - 5szt. x po 1szt. x 2rury = 10szt., • druga warstwa Dn315 - 14szt. x 2rury = 28szt., trzebień zaworu zo1.1 - 1szt x 2 zawory = 2szt.	244	szt.		
21.	Uniwersalna puszka połączeniowa lub kostka elektryczna	2	szt.		
22.	Końcówka zerująca	2	szt.		
23.	Uziemienie instalacji impulsowej	2	szt.		
RAZEM					