

Tabela 2 Cena netto materiałów z rur preizolowanych - spinka Św. Macieja - Mazowiecka

L.p.	Nazwa urządzenia	Ilość	j.m.	Wartość jednostkowa netto	Wartość netto
1.	Rura preizolowana prosta Dn150/250; L=12,0m; *rury standard ze szwem; z alarmem impulsowym	15	szt.		
2.	Rura preizolowana prosta Dn125/225; L=12,0m; *rury standard ze szwem; z alarmem impulsowym	26	szt.		
3.	Rura preizolowana prosta Dn100/200; L=12,0m; *rury standard ze szwem; z alarmem impulsowym	5	szt.		
4.	Rura preizolowana prosta Dn 65/140; L=12,0m; *rury standard ze szwem; z alarmem impulsowym	2	szt.		
5.	Kolano prefabrykowane 80° Dn150/250; 1mx1m	6	szt.		
6.	Kolano prefabrykowane 80° Dn150/250; 2mx2m	6	szt.		
7.	Kolano prefabrykowane 90° Dn125/225; 1mx1m	6	szt.		
8.	Kolano prefabrykowane 85° Dn125/225; 1mx1m	2	szt.		
9.	Kolano prefabrykowane 90° Dn125/225; 2mx2m	5	szt.		
10.	Kolano prefabrykowane 90° Dn125/225; 1,5mx1,5m	1	szt.		
11.	Kolano prefabrykowane 85° Dn125/225; 1,5mx1,5m	2	szt.		
12.	Kolano prefabrykowane 25° Dn125/225; 1mx1m	4	szt.		
13.	Kolano prefabrykowane 5° Dn125/225; 1mx1m	6	szt.		
14.	Kolano prefabrykowane 80° Dn100/200; 1mx1m	4	szt.		

15.	Kolano prefabrykowane 90° Dn100/200; 2mx2m	2	szt.		
16.	Kolano prefabrykowane 90° Dn80/160; 1,5mx1,5m	1	szt.		
17.	Kolano prefabrykowane 90° Dn80/160; 2mx2m	1	szt.		
18.	Kolano prefabrykowane 90° Dn65/140; 1mx1m	2	szt.		
19.	Odgałęzienie prostopadłe Dn125/225 x Dn65/140; 1,5mx1,0m	2	szt.		
20.	Zwężka preizolowana Dn200/315 x Dn150/250; L=1,0m	2	szt.		
21.	Zwężka preizolowana Dn150/250 x Dn125/225; L=1,0m	2	szt.		
22.	Zwężka preizolowana Dn125/225 x Dn100/200; L=1,0m	2	szt.		
23.	Zwężka preizolowana Dn100/200 x Dn80/160; L=1,0m	2	szt.		
24.	Zawór odcinający prefabrykowany Dn100/200 L=1,5m; h=0,525m	2	szt.		
25.	Zawór odcinający prefabrykowany Dn65/140 L=1,5m; h=0,505m	2	szt.		
26.	Przedłużka do trzpienia zaworu z poz. 24 i 25; h=1,0m	4	szt.		
27.	Mufa zakończeniowa Dn140	2	kpl.		
28.	Poduszki kompensacyjne gr. 40mm 1mx0,50m	117	szt.		
29.	Taśma ostrzegawcza L=100mb	7	rolek		
30.	Materiał do połączeń przewodów alarmowych w mufach prostych	135	kpl.		
31.	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie Dn315 □z korkami do wtopienia, z klejem termotopliwym i masą butylową z pianką izolacyjną nr9 L=0,65m	2	kpl.		

32.	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie Dn250 □ z korkami do wtopienia, z klejem termotopliwym i masą butylową z pianką izolacyjną nr8 L=0,65m	32	kpl.		
33.	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie Dn225 □ z korkami do wtopienia, z klejem termotopliwym i masą butylową z pianką izolacyjną nr7 L=0,65m	70	kpl.		
34.	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie Dn200 □ z korkami do wtopienia, z klejem termotopliwym i masą butylową z pianką izolacyjną nr6 L=0,65m	17	kpl.		
35.	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie Dn160 □ z korkami do wtopienia, z klejem termotopliwym i masą butylową z pianką izolacyjną nr5 L=0,65m	4	kpl.		
36.	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie Dn140 □ z korkami do wtopienia, z klejem termotopliwym i masą butylową z pianką izolacyjną nr4 L=0,65m	10	kpl.		
RAZEM - spinka Św. Macieja - Mazowiecka					