

Cena netto materiałów z rur preizolowanych do budowy przyû cza sieci cieplnej wysokich parametrów Ę przyû czenie kontenera,
ul. Wojska Polskiego

tabela 6

L.p.	Nazwa urz dzenia	Jednost ka	Ilo	Cena jednostkowa netto	Warto netto
1.	Rura preizolowana o r. 114,3/200mm, L=12m	szt	2		
2.	Rura preizolowana o r. 139,7/225mm, L=12m L=6m	szt szt	2 1		
3.	ZŁcze termokurczliwe dla rury o r. 114,3/200mm+pianka izolacyjna (Mufy sieciowane radiacyjnie)	kpl	8		
4.	ZŁcze termokurczliwe dla rury o r. 139,7/225mm+pianka izolacyjna (Mufy sieciowane radiacyjnie)	kpl	12		
5.	Kolano preizol. 90st. o r. 139,7/225mm	szt	4		
6.	OdgaŁczenie prefabrykowane prostopadŁ o r. 114,3/200mm-48,3/110mm-114,3/200mm	szt	2		
7.	Ko cówka termokurczliwa o r. 114,3/200mm	szt	2		
8.	Ko cówka termokurczliwa o r. 139,7/225mm	szt	4		
9.	Pier cie uszczelniaj cy o r. 114,3/200mm	szt	4		
10.	Pier cie uszczelniaj cy o r. 139,7/225mm	szt	6		
11.	Podtrzymka drutu (50szt.)	opak	1		

Cena netto materiałów z rur preizolowanych do budowy przyłącza sieci ciepłej wysokich parametrów z przyłączeniem kontenera,
ul. Wojska Polskiego

tabela 6

12.	Ta ma ostrzegawcza (500m)	rolka	1		
13.	/ cznik zaciskowy (100szt.)	opak	1		
14.	Lut	szt	1		
15.	Pasta lutownicza	szt	1		
16.	Drut miedziany (25m)	rolka	1		
17.	Koszulka izolacyjna (50szt.)	opak	1		
18.	Ta ma papierowa (50m)	rolka	1		
19.	Podkładki filcowe (2szt.)	opak	10		
Warto netto materiałow					