

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW NA BUDOWĘ PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZEGO PRZY ULICY REJENTA BUDYNEK NR 1						
Lp.	Średnica	Nazwa materiału	J.m.	ilość	Cena Jedn. PLN	Wartość Netto PLN
1	48,3/110	Rura preizolowana 12 m	szt	3		
2	114,3/200	Rura preizolowana 12 m	szt	30		
3	110	SXWP MUFA D110 L=650	szt	12		
4	200	SXWP MUFA D200 L=650	szt	60		
5	114,3/200	Kolano prefabryk. 2,5 D 90st L=1,0m	szt	10		
6	114,3-48,3	Odgągnięcie prefabr. Prostopadłe L=1,2	szt	2		
7	114,3-114,3	Odgągnięcie prefabr. Prostopadłe L=1,2	szt	2		
8		Pianka nr 3	szt	12		
9		Pianka nr 7	szt	60		
10	11,4/200	Zawór odcinający preizolowany	szt	2		
11	110	Pierścień uszczelniający 110	szt	4		
12	42,4-48,3/110-140	Końcówka Termokurczliwa	szt	4		
13	200	Mufa końcowa	szt	2		
14	114,3	Denko Stalowe	szt	2		
15		Taśma ostrzegawcza (500m)	szt	2		
16		Taśma papierowa 50 m	szt	3		
17		Podtrzymka drutu 50 szt	szt	10		
18		Łącznik zaciskowy BS-QU (100 szt)	szt	2		
19		koszulka termokurczliwa BS-SRA 50 szt	szt	3		
20	40	Zawór spawalny Dn 40 Pn 40	szt	2		
21	2X1X0,04m	Mata piankowa	szt	22		
22	48,3/110	Rura wejściowa 1,5x1,5m	szt	2		
23	48,3/110	Kolano prefabryk. 2,5 D 90st L=1,0m	szt	2		
24	60,3/48,3	Odgągnięcie prefabr. Prostopadłe L=1,2	szt	2		
25	125	SXWP MUFA D125 L=650	szt	4		
26		Pianka nr 4	szt	4		
Zestawienie materiałów preizolowanych do budowy przyłącza sieci ciepłowniczej do bud. mieszkalnego oś Miłosza w Pułtusku w systemie rur preizolowanych. Rura przewodowa stalowa ze szwem, izolacja standard, system alarmowy Brandes						

