

SIEĆ CIEPŁOWNICZA UL. TELIGI ŚWINOUJŚCIE - ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	symbol	rodzaj	symbol katalogowy	DN	Jedn. Miary	ilość
1		rura prosta 12 m	R-80/160	80	szt	8
2		rura prosta 6 m	R-80/160	80	szt	0
3	K1, K1A	kolano 90st.	K-80/90	80	szt	2
4	W1, W1A	wcinka na gorąco	TPG-200/80	80	szt	2
5	Z0, Z0A	zawory odcinające	ZK-80	80	szt	2
6		zespół złącza termo.	NTX-II-80/178	80	szt	26
7	T5 R80/65	trójnik redukcyjny wznosny	TWR-80/25/65	80/65	szt	2
8	T1, T2, T3, T4	trójnik wznosny	TW-80/25	80/25	szt	8
9	K2, K2A	kolano 90st. L=1/2,9 m	K-80/90	80	szt	2
					szt	
10		rura prosta 12 m	R-65/140	65	szt	5
11		rura prosta 6 m	R-65/140	65	szt	6
12		kolano 90st.	K-65/90	65	szt	2
13		zespół złącza termo.	NTX-II-65/156	65	szt	36
14	T11 R65/40	trójnik redukcyjny wznosny	TWR-65/25/40	65/40	szt	2
15	T6, T7, T8, T9, T10,	trójnik wznosny	TW-65/25	65/25	szt	10
16	K4A	kolano 90st. L=1/2,8 m	K-65/90	65	szt	1
17	K4	kolano 90st. L=1/2,0 m	K-65/90	65	szt	1
18	K3, K3A	kolano 90st. L=1/2,5 m	K-65/90	65	szt	2
19	K6, K6A	kolano 90st. L=1/2,7 m	K-65/90	65	szt	2
20		rura prosta 12 m	R-40/110	40	szt	5
21		rura prosta 6 m	R-40/110	40	szt	1
22	K8, K8A	kolano 90st.	K-40/90	40	szt	2
23		zespół złącza termo.	NTX-II-40/129	40	szt	20
24	T14 R40/25	trójnik redukcyjny wznosny	TWR-40/32/25	40/25	szt	2
25	T12, T13	trójnik wznosny	TW-40/25	40	szt	4
26	K7, K7A	kolano 90st. L=1/1,6 m	K-40/90	40	szt	2
27	PS1, PS1A	pkt stały	PS-40	40	szt	2
28		blok betonowy 1x1,2x0,8 m			szt	1
29		rura prosta 6 m	R-25/90	25	szt	7
30		kolano 90st.	K-25/90	25	szt	2
31		zespół złącza termo.	NTX-II-25/107	25	szt	46
32		zawór odcinający	ZK-25	28	szt	28
33		denica stalowa		25	szt	26
34	P15	spinka - 2 x kolana 90st		25	szt	1
35		rura prosta 6 m	R-32/90	32	szt	1
36		zespół złącza termo.	NTX-II-32/143	32	szt	4
37	Z11, Z11A	zawór odcinający	ZK-32	32	szt	2
38	P11, P11A	Nasuwka końcowa	NK-32/120		szt	2
39	P11, P11A	denica stalowa		32	szt	2
40	Rura arot	Rura arot		100	m	6
41	KT1	Słupek telekomunikacyjny			szt	1
42		Poduszki mopensacyjne	PUR	1000x4	szt	178