

Wykaz elementów preizolowanych magistrali sieci ciepłowniczej „O” 2xDn1000/1200 i „C” Dn1000/1200 na moście nad Jeziorkiem Czerniakowskim w ul. Statkowskiej - Gotkowskiej

**Załącznik nr 1 stron 3- materiały dostarcza Dalkia Warszawa S.A.**

Lp.	Nazwa	Wymiar podstawowy	Wymiar/rozmiar (typ)	j.m	ilość	UWAGI
1	Rura preizolowana standard Zespół rurowy: rura stalowa ze szwem spawanym spiralnie S-U-Cz-B3 Dz1016x16 G235 izolacja ze sztywnej pianki poliuretanowej Dz1200 długość sztangi L=6m instalacja alarmowa - trzy pary przewodów sygnalizacyjno-alarmowych ułożonych w rozstawie wg uzgodnienia Finpol	Dz1016 x 16 G235	Dn1000/1200 L=6m	szt	60	
2	Złącze zgrzewane elektrycznie Dz1200		Dn1000/1200	szt	56	4 szt. dodatkowe
5	Uszczelki końcowe termokurczliwe Dn1000/1200			szt	8	
6	Pierścienie gumowe uszczelniające Dn1200			szt	16	

Wykaz elementów niepreizolowanych magistrali sieci ciepłowniczej „O” 2xDn1000 i „C” 2xDn1000 na mostku nad Jeziorkiem Czerniakowskim w ul. Statkowskiego i Gotkowskiej.

Lp.	Nazwa	Wymiar podstawowy	Wymiar/rozmiar (typ)	j.m	ilość	UWAGI
1	Rura stalowa przewodowa bez szwu S-U-Cz-83 1016 x 16	1016x16,0	Dz1016	m	66	PN-79/H-74244
4	Kompensator mieszkowy osiowy Pn1,6MPa L=200mm Dz1016 x16	Dz1016 x16 delta L 200mm	Dz1016	szt	1	komora O-5A zasilanie
5	Kompensator mieszkowy osiowy Pn1,6MPa L=100mm Dz1016 x16	Dz1016 x16 delta L 100mm	Dz1016	szt	1	komora O-5A powrót

Zestawienie elementów systemu alarmowego dla „O” 2xDn1000 i „C” 2xDn1000 na mostku nad Jeziorokirm Czerniakowskim

Lp.	Nazwa	Wymiar podstawowy	Wymiar/rozmiar (typ)	jm	ilość	UWAGI
1	Puszka pomiarowa BS-MD*/PPM***		BS-MD*/PPM***	szt	3	
2	Puszka łączeniowa BS-AD*/PPA**		BS-AD*/PPA**	szt	9	
3	Łącznik BS-RFA*/ZPB**		BS-RFA*/ZPB**	szt	6	
4	Przewód dwużyłowy BS-SL2*/ME2019TK2**		BS-SL2*/ME2019TK2	m	42	
5	Przewód czterożyłowy BS-SL4*/ME2019TK4**		BS-SL4*/ME2019TK4	m	30	
6	Tulejka zaciskowa		BS-QU	szt	400	
7	Koszulka termokurczliwa		BS-SRA	szt	400	
8	Wspornik do przewodów BRANDES		BS-AH	szt	400	