

Lp.	Nazwa elementu			Ilość	
1	Rura preizolowana	DN300/450	L=12mb	szt.	14
2	Rura preizolowana	DN100/200	L=12mb	szt.	10
3	Kolano preizolowane 90°	DN300/450	L1,L2=1,5m	szt.	8
4	Kolano preizolowane 90°	DN100/200	L1,L2=1,0m	szt.	6
5	Mufa termokurczliwa	DN300/450		kpl.	26
6	Mufa termokurczliwa	DN100/200		kpl.	18
7	Poduszka kompensacyjna	2*1*0,04 m		szt.	38
8	Taśma ostrzegawcza			m	320
9	Przejście przez ścianę		P 450	szt.	8
10	Przejście przez ścianę		P 200	szt.	8
11	Zakończenie izolacji		E 450	szt.	4
12	Zakończenie izolacji		E 200	szt.	4
13	Zawór kulowy o poł. kołnierzych	DN 100	PN 25	kpl.	2
14	Zawór kulowy o poł. kołnierzych	DN 80	PN 25	kpl.	2
15	Zawór kulowy o poł. kołnierzych	DN 65	PN 25	kpl.	2
16	Odpowietrzenie sieci - zawór kulowy o poł. spawanych + odcinek rurociągu	DN 25	PN 25	kpl.	2
17	Odwodnienie sieci - zawór kulowy o poł. spawanych + odcinek rurociągu	DN 40	PN 25	kpl.	2
18	Zwężka stalowa symetryczna DN 125/100 (139,7*4,0/114,3*3,6 mm)			kpl.	2
19	Zwężka stalowa symetryczna DN 100/80 (114,3*3,6/88,9*3,2 mm)			kpl.	2
20	Zwężka stalowa symetryczna DN 100/65 (114,3*3,6/76,1*2,9 mm)			kpl.	2
21	Zwężka stalowa symetryczna DN 80/65 (88,9*3,2/76,1*2,9 mm)			kpl.	2
22	Odgałęzienie łukowe górne DN 100/80 z odcinkiem rury DN 80			kpl.	2
23	Odgałęzienie łukowe górne DN 100/65 z odcinkiem rury DN 65			kpl.	2
24	Rura stalowa czarna bez szwu DN 100 (114,3*4,0)			m	3
25	Manometr techniczny z rurką i kurkiem manometrycznym	M 100-R(0÷1,6)MPa-1,6		kpl.	4
26	Termometr techniczny prosty	r(P)(0÷150) (1,0) 50		kpl.	4
27	Otuliny izolacyjne Steinonorm 720PVC/730ALU	DN 300	gr. 100 mm	m	4
28	Otuliny izolacyjne Steinonorm 720PVC/730ALU	DN 100	gr. 60 mm	m	6
29	Otuliny izolacyjne Steinonorm 720PVC/730ALU	DN 80	gr. 60 mm	m	4
30	Otuliny izolacyjne Steinonorm 720PVC/730ALU	DN 65	gr. 55 mm	m	2