

PRZEDOWA SIECI CIEPLNEJ w ul. WIDNICHOWSKIEJ w OSTROWI MAZOWIECKIEJ Zadanie II

Lp.	Nazwa elementu		Ilość	
1	Rura preizolowana	DN200/315 L=12mb	szt.	18
2	Kolano preizolowane 90°	DN200/315 L1,L2=1,0m	szt.	4
3	Mufa termokurczliwa	DN200/315	kpl.	22
4	Poduszka kompensacyjna	2*1*0,04 m	szt.	18
5	Taśma ostrzegawcza		m	230
6	Przejście przez ścianę	P 315	szt.	8
7	Zakończenie izolacji	E 315	szt.	4
8	Rura osłonowa stalowa DN 400	406,4*8,8	m	16
9	Płyty typu TR - 9 elementów/kpl. h = 30 mm		kpl.	16
10	Manszeta typu "N" 300*400*75 mm		kpl.	4
11	Rura stalowa czarna bez szwu DN 250 (273,0*7,1 mm)		m	7
12	Zwężka stalowa symetryczna DN 250/200 (273,0*6,3/219,1*6,3 mm)		kpl.	2
13	Odgałęzienie łukowe dolne DN 250/150 (kolano hamburskie 2D <90° DN 150 z odcinkiem rury DN 150 (168,3*4,5)		kpl.	2
14	Kształtownik stalowy - ceownik C200		m	8
15	Blacha stalowa grubości 10 mm, o wymiarach 200 x 200 mm		szt.	4
16	Kliny stalowe 130x70x20x2 mm		szt.	8
17	Manometr techniczny z rurką i kurkiem manometrycznym	M 100-R(0÷1,6)MPa-1,6	kpl.	2
18	Termometr techniczny prosty	r(P) (0÷150) (1,0) 50	kpl.	2
19	Otuliny izolacyjne Steinonorm 720PVC/730ALU	DN 250 gr. 60 mm	m	7
20	Otuliny izolacyjne Steinonorm 720PVC/730ALU	DN 200 gr. 50 mm	m	2
21	Otuliny izolacyjne Steinonorm 720PVC/730ALU	DN 150 gr. 45 mm	m	2
22	Jednoskładnikowa ciecz do ochrony prętów stalowych MAXREST®PASSIVE		kg	5
23	Szybkowiążąca zaprawa do napraw strukturalnych MAXRITE®500/700		kg	25
24	Płynna samozagęszczalna mieszanka GRUNTON		mg	7