

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW SIECI CIEPŁOWNICZEJ

poz.	Nazwa elementu	Wymiary	Ilość [szt.]	Lokalizacja
ELEMENTY PREIZOLOWANE (Z ALARMEM)				
1.	Rura preiz. z alarmem	Dz 273.0x5.0/400 mm L=12,0m	22	
2.	Rura preiz. z alarmem	Dz 168.3x4.0/250 mm L=12,0m	3	
3.	Rura preiz. z alarmem	Dz 48.3x2.6/110 mm L=6,0m	1	
4.	Trójnik preizolowany prostopadły	Dz 273.0x5.0/400 / 168.3x4.0/250	2	Tr-02
5.	Trójnik preizolowany prostopadły	Dz 273.0x5.0/400 / 48.3x2.6/110	2	Tr-01
6.	Kolano preizolowane	Dz 273.0x5.0/400; 1,0x1,0 90°	14	Z-01, Z-02, Z-03,Z-04, Z-05,Z-08,Z-09
7.	Kolano preizolowane	Dz 273.0x5.0/400; 1,0x1,0 85°	4	Z-06, Z-07
8.	Kolano preizolowane	Dz 168.3x4.0/250; 1,0x1,0 90°	2	Z-2.2
9.	Kolano preizolowane	Dz 168.3x4.0/250; 1,0x1,0 45°	2	Z-2.1
10.	Kolano preizolowane	Dz 48.3x2.6/110; 1,0x1,0 30°	2	Z-1.1
11.	Zespół złącza kompletny	Dn250/Do400	52	
12.	Zespół złącza kompletny	Dn150/Do250	14	
13.	Zespół złącza kompletny	Dn40/Do110	8	
14.	Zakończenie izolacji	Dn250/Do 400	2	K-21
15.	Pierścień uszczelniający	Do 400	4	K-21
16.	Zawór odcinający preizolowany z odwodnieniem i odpowietrzeniem	Dz 168.3x4.0/250 mm	2	Zaw-02
17.	Zawór odcinający preizolowany z odwodnieniem i odpowietrzeniem	Dz 48.3x2.6/110 mm	2	Zaw-01
18.	Mata kompensacyjna		50	
ELEMENTY POZOSTAŁE				
19.	Taśma ostrzegawcza	rolka 500 m	1	
20.	Puszka przyłączeniowa pojedyncza		4	
21.	Kabel koncentryczny	5,0 m	2	
22.	Rura PE HD 40		320 mb	
23.	Redukcja stalowa	Dn300/Dn250	2	Ewentualnie z demontażu w K-19
24.	Studnie betonowe wg rysunku typowego		2 kpl	
25.	Demontaż komory istniejącej	K-19 + K-20	2 kpl	Wyburzenie + wywóz i utylizacja gruzu.

Uwagi:

¹⁾ Zawory preizolowane (odwadniające i odpowietrzające) - ze stali nierdzewnej.

²⁾ Mufy termokurczliwe - sieciowane radiacyjnie z korkami do wtopienia, z klejem termotopliwym i masą butylową.