

Załącznik Nr 2.2

Zestawienie materiałów
Instalacje technologiczne - przewody i kształtki

L.p.	Materiał, urządzenie, charakterystyka.	Jedn.	Ilość.	Producent, dystrybutor, PN, BN.
1.	2.	3.	4.	5.
A. Rury i kształtki z żeliwa sferoidalnego (GGG40) z wykładziną cementową				
1.	Kolano żel. kołn. ze stopą typ N Dn 150	szt	2	Jafar Jasło ul. Kadyiego 12
2.	Jw. lecz Dn 200	szt	1	poz. 1
3.	Jw. lecz Dn 250	szt	2	poz. 1
4.	Króciec żel. kołn. typ FF Dn 200 l = 500 mm	szt	1	poz. 1
5.	Jw. lecz l = 1000mm	szt	2	poz. 1
6.	Jw. lecz Dn 250 l = 1000mm	szt	2	poz. 1
B. Rury z polipropylenu				
7.	Rura Bor Plus PP3 SDR 11 Dz 40 Pn = 1,0 MPa	mb	15,0	Wavin MP Buk Buk k/Poznania ul. Dobieżyńska 43
C. Rury i kształtki ze stali nierdzewnej				
8.	Rura stal nierdz. OH18N9 spawana wy- żarzana Dn 80 (Dz 85,0 x 2,0mm)	mb	1,0	Producent dowolny
9.	Jw. lecz Dn 125 (Dz 129 x 2,0mm)	mb	2,0	poz. 8
10.	Jw. lecz Dn 150 (Dz 156 x 3,0mm)	mb	4,0	poz. 8
11.	Jw. lecz Dn 200 (Dz 206 x 3,0mm)	mb	3,0	poz. 8
12.	Jw. lecz Dn 250 (Dz 256 x 3,0mm)	mb	2,0	poz. 8
13.	Jw. lecz Dn 300 (Dz 308 x 4,0mm)	mb	3,0	poz. 8
14.	Kołnierz Dn 80 stal nierdz. OH18N9	szt	2	poz. 8
15.	Jw. lecz Dn 125	szt	4	poz. 8
16.	Jw. lecz Dn 150	szt	11	poz. 8
17.	Jw. lecz Dn 200	szt	9	poz. 8
18.	Jw. lecz Dn 250	szt	7	poz. 8
19.	Jw. lecz Dn 300	szt	1	poz. 8
20.	Kolano Dn 80 stal nierdz. OH18N9	szt	3	poz. 8
21.	Jw. lecz Dn 150	szt	7	poz. 8
22.	Jw. lecz Dn 200	szt	3	poz. 8
23.	Jw. lecz Dn 250	szt	1	poz. 8
24.	Jw. lecz Dn 300	szt	1	poz. 8
25.	Trójnik Dn 150/80/150 stal nierdz. OH18N9	szt	1	poz. 8
26.	Jw. lecz Dn 250/250/250	szt	2	poz. 8
27.	Jw. lecz Dn 300/300/300	szt	1	poz. 8
28.	Zwężka Dn 80/65 stal nierdz. OH18N9	szt	1	poz. 8
29.	Jw. lecz Dn 150/125	szt	2	poz. 8
30.	Jw. lecz Dn 300/150 (niesymetryczna)	szt	1	poz. 8
31.	Jw. lecz Dn 300/200 (niesymetryczna)	szt	1	poz. 8

1.	2.	3.	4.	5.
32.	Jw. lecz Dn 250/150	szt	1	poz. 8
33.	Jw. lecz Dn 250/200	szt	1	poz. 8

Uwaga:

1. Zestawienie materiałów nie obejmuje takich materiałów jak: śruby, wsporniki, uszczelki.
2. Zestawienie materiałów nie obejmuje rur osłonowych.
3. Z uwagi na sytuacje nieprzewidziane – długości rur zaokrąglono w górę z dokładnością do 1,0 mb.
4. Przed złożeniem zamówień – ilości materiałów zweryfikować z częścią rysunkową i opisową niniejszego opracowania.