

Zestawienie materiałów
Sieci i instalacje technologiczne - przewody i kształtki

L.p.	Materiał, urządzenie, charakterystyka.	Jedn.	Ilość.	Producent, dystrybutor, PN, BN. Uwagi
1.	2.	3.	4.	5.
A. Rury i kształtki z żeliwa sferoidalnego (GGG40) z wykładziną cementową Pn=1,0MPa				
1.	Kolano żel. kołn. ze stopą Dn80	szt	1	
2.	Jw. lecz Dn150	szt	5	
3.	Jw. lecz Dn200	szt	3	
4.	Jw. lecz Dn250	szt	1	
5.	Kolano Dn250	szt	2	
6.	Trójnik Dn100/80/100	szt	1	
7.	Jw. lecz Dn250/250/250	szt	3	
8.	Prostka 2-kołnierzowa Dn150 l=100cm	szt	2	
9.	Jw. lecz Dn200 l=100cm	szt	2	
10.	Jw. lecz Dn250 l=30cm	szt	1	
11.	Jw. lecz Dn250 l=40cm	szt	1	
12.	Jw. lecz Dn250 l=50cm	szt	1	
13.	Jw. lecz Dn250 l=100cm	szt	2	
14.	Zwężka Dn200/250	szt	2	
B. Rury i kształtki PE100 SDR17 Pn=1,0MPa				
15.	Rura Dz160	mb	253,0	
16.	Jw. lecz Dz200	mb	55,0	
17.	Jw. lecz Dz225	mb	100,0	
18.	Jw. lecz Dz250	mb	105,0	
19.	Kolano Dz110 90 stopni	szt	5	
20.	Kolano Dz160 30 stopni	szt	1	
21.	Jw. lecz 60 stopni	szt	2	
22.	Jw. lecz 90 stopni	szt	10	
23.	Kolano Dz200 90 stopni	szt	9	
24.	Kolano Dz225 45 stopni	szt	2	
25.	Jw. lecz 90 stopni	szt	5	
26.	Kolano Dz250 90 stopni	szt	13	
27.	Łuk Dz250 90 stopni	szt	2	
28.	Trójnik Dz110/63/110	szt	1	
29.	Jw. lecz Dz160/160/160	szt	2	
30.	Jw. lecz Dz200/200/200	szt	3	
31.	Jw. lecz Dz225/225/225	szt	3	
32.	Jw. lecz Dz250/160/250	szt	1	
33.	Jw. lecz Dz250/250/250	szt	4	
34.	Zwężka Dz90/63	szt	1	
35.	Jw. lecz Dz160/90	szt	1	
36.	Jw. lecz Dz160/110	szt	3	
37.	Jw. lecz Dz225/160	szt	5	
38.	Jw. lecz Dz250/160	szt	3	
39.	Połączenie PE/kołn. Dz110	szt	2	poz. 15

40.	Jw. lecz Dz160	szt	5	
41.	Jw. lecz Dz200	szt	6	
42.	Jw. lecz Dz225	szt	7	
43.	Jw. lecz Dz250	szt	12	
C. Rury i kształtki ze stali nierdzewnej OH18N9				
44.	Rura Dn20 (Dz25,0 x 1,5mm)	mb	180,0	
45.	Jw. lecz Dn25 (Dz28,0 x 1,5mm)	mb	43,0	
46.	Jw. lecz Dn40 (Dz42,4 x 1,5mm)	mb	25,0	
47.	Jw. lecz Dn50 (Dz54,0 x 2,0mm)	mb	40,0	
48.	Jw. lecz Dn80 (Dz88,9 x 2,0mm)	mb	5,0	
49.	Jw. lecz Dn100 (Dz104,0 x 2,0mm)	mb	2,0	
50.	Jw. lecz Dn150 (Dz159,0 x 2,5mm)	mb	175,0	
51.	Jw. lecz Dn200 (Dz206,0 x 3,0mm)	mb	35,0	
52.	Jw. lecz Dn250 (Dz256,0x3,0mm)	mb	5,0	
53.	Kołnierz Dn80 płaski	szt	8	
54.	Jw. lecz Dn100	szt	5	
55.	Jw. lecz Dn150	szt	75	
56.	Jw. lecz Dn200	szt	38	
57.	Jw. lecz Dn250	szt	11	
58.	Kolano Dn80	szt	8	
59.	Jw. lecz Dn100	szt	1	
60.	Jw. lecz Dn150	szt	61	
61.	Jw. lecz Dn200	szt	22	
62.	Jw. lecz Dn250	szt	2	
63.	Trójnik Dn150/80/150	szt	2	
64.	Jw. lecz Dn150/150/150	szt	8	
65.	Jw. lecz Dn200/100/200	szt	1	
66.	Jw. lecz Dn200/200/200	szt	1	
67.	Zwężka Dn150/100	szt	4	
68.	Jw. lecz Dn150/125	szt	3	
69.	Jw. lecz Dn200/150	szt	5	
70.	Jw. lecz Dn400/250	szt	4	
D. Rury PVC				
71.	Rura PVC Dz20 Pn=1,6 MPa	mb	5,0	
72.	Rura PVC kanalizacyjna Dz50	mb	9,0	
73.	Jw. lecz Dz110	mb	5,0	
E. Rury PEXC Pn=1,6MPa				
74.	Rura Dz20x2,25mm	mb	75,0	
75.	Jw. lecz Dz25x2,50mm	mb	10,0	

Uwaga:

1. Zestawienie nie obejmuje takich materiałów jak:
 - a/. kształtki o śr. poniżej 80mm,
 - b/. śruby, uszczelki,
 - c/. klej i rozpuszczalnik do PVC,
 - d/. rury osłonowe,
 - e/. wsporniki,
 - f/. materiały izolacyjne.

2. Poz. 68 – pod warunkami: stężenie robocze NaOCl nie większe niż 5% wolnego chloru, temperatura robocza – do 20 stopni C.
3. Kształtki i przewody wentylacyjne wg. Rys. Nr 12S.
4. Prefabrykaty betonowe wg. Rys. Nr 16S, 17S i 18S.
5. Przed złożeniem zamówień ilości materiałów zweryfikować z częścią rysunkową i opisową niniejszego opracowania.