

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.
<b>A. Rury i kształtki z żeliwa sferoidalnego (GGG40) z wykładziną cementową Pn=1,0MPa</b>				
1.	Kolano kołn. ze stopą Dn150	szt	3	
2.	Jw. lecz Dn200	szt	1	
3.	Jw. lecz Dn250	szt	1	
4.	Prostka 2-kołnierzowa Dn150 l=40cm	szt	6	
5.	Jw. lecz l=100cm	szt	5	
6.	Kołnierz ślepy Dn200	szt	1	
<b>B. Rury i kształtki PE100 SDR17 Pn=1,0MPa</b>				
7.	Rura Dz110	mb	4,0	
8.	Jw. lecz Dz200	mb	264,0	
9.	Jw. lecz Dz225	mb	93,0	
10.	Jw. lecz Dz250	mb	9,0	
11.	Kolano Dz200 90 stopni	szt	3	
12.	Jw. lecz Dz225	szt	5	
13.	Jw. lecz Dz250	szt	5	
14.	Łuk Dz225 90 stopni	szt	1	
15.	Jw. lecz 45 stopni	szt	2	
16.	Jw. lecz 30 stopni	szt	2	
17.	Łuk Dz250 90 stopni	szt	1	
18.	Trójkąt Dz200/200/200	szt	2	
20.	Jw. lecz Dz225/225/225	szt	3	
21.	Jw. lecz Dz250/250/250	szt	1	
22.	Trójkąt Dz225/110/225	szt	1	
23.	Zwężka Dz225/160	szt	2	
24.	Połączenie PE/kołn. Dzn100/Dz110	szt	1	
25.	Jw. lecz Dz160	szt	2	
26.	Jw. lecz Dz200	szt	4	
27.	Jw. lecz Dz225	szt	8	
28.	Jw. lecz Dz250	szt	7	
<b>C. Rury i kształtki ze stali nierdzewnej OH18N9</b>				
29.	Rura Dn20 (Dz25,0 x 1,5mm)	mb	30,0	
30.	Jw. lecz Dn50 (Dz54,0 x 2,0mm)	mb	2,0	
31.	Jw. lecz Dn150 (Dz159,0 x 2,5mm)	mb	5,0	
32.	Jw. lecz Dn200 (Dz206,0 x 3,0mm)	mb	27,0	
33.	Jw. lecz Dn250 (Dz256,0x3,0mm)	mb	5,0	
34.	Kołnierz Dn125 płaski	szt	2	
35.	Jw. lecz Dn150	szt	26	
36.	Jw. lecz Dn200	szt	17	
37.	Jw. lecz Dn250	szt	8	
38.	Kolano Dn150	szt	4	poz. 29
39.	Jw. lecz Dn200	szt	13	poz. 29

40.	Jw. lecz Dn250	szt	3	
41.	Trójnik Dn150/150/150	szt	6	
42.	Zwężka Dn150/125	szt	2	
43.	Jw. lecz Dn400/200	szt	2	
44.	Jw. lecz Dn400/250	szt	2	
<b>D. Rury PVC</b>				
45.	Rura PVC Dz20 Pn=1,6 MPa	mb	23,0	
46.	Rura PVC kanalizacyjna Dz75	mb	7,0	
47.	Jw. lecz Dz110	mb	15,0	

Uwaga:

- Zestawienie nie obejmuje takich materiałów jak:
  - kształtki o śr. poniżej 100mm,
  - śruby, uszczelki,
  - rury osłonowe,
  - wsporniki,
  - materiały izolacyjne.
- Poz. 45 – pod warunkami: stężenie robocze NaOCl nie większe niż 5% wolnego chloru, temperatura robocza – do 20 stopni C.
- Kształtki i przewody wentylacyjne wg. Rys. Nr 7P.
- Prefabrykaty betonowe wg. Rys. Nr 8P, 9P i 11P.
- Przed złożeniem zamówień ilości materiałów zweryfikować z częścią rysunkową i opisową niniejszego opracowania.