

Zestawienie materiałów
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=1,6MPa				
1.	Kolano kołn. ze stopą Dn80	szt	2	
2.	Jw. lecz Dn150	szt	6	
3.	Kolano Dn150	szt	2	
4.	Prostka 2-kołnierzowa Dn80 l=100cm	szt	2	
5.	Prostka 2-kołnierzowa Dn150 l=30cm	szt	2	
6.	Jw. lecz l=50cm	szt	3	
7.	Jw. lecz l=100cm	szt	4	
8.	Prostka 2-kołnierzowa Dn250 l=50cm	szt	1	
9.	Trójnik Dn100/100/100	szt	2	
10.	Trójnik Dn150/150/150	szt	2	
11.	Jw. lecz Dn250/150/250	szt	4	
12.	Kołnierz ślepy Dn100	szt	1	
13.	Jw. lecz Dn150	szt	1	
14.	Zwężka Dn250/150	szt	2	
B. Rury i kształtki PE100 SDR11 Pn=1,6MPa				
15.	Rura Dz110 Safe Tech RC	mb	6,00	
16.	Jw. lecz Dz160	mb	8327,0	
17.	Jw. lecz Dz250	mb	197,0	
18.	Kolano Dz160 ką 90 stopni	szt	6	
19.	Jw. lecz Dz250	szt	1	
20.	Łuk Dz160 ką 90 stopni	szt	8	
21.	Jw. lecz ką 60 stopni	szt	4	
22.	Jw. lecz Dz250 ką 90 stopni	szt	2	
23.	Trójnik Dz160/110/160	szt	3	
24.	Jw. lecz Dz160/160/160	szt	3	
25.	Jw. lecz Dz250/160/250	szt	3	
26.	Jw. lecz Dz250/250/250	szt	1	
27.	Zwężka Dz110/90	szt	3	
28.	Jw. lecz Dz160/110	szt	3	
29.	Połączenie PE/kołn. Dz90/Dn80	szt	3	
30.	Jw. lecz Dz110/100	szt	1	
31.	Jw. lecz Dz160/150	szt	19	
32.	Jw. lecz Dz250	szt	5	
C. Rury i kształtki ze stali nierdzewnej OH18N9				
33.	Rura Dn150 (Dz159,0 x 2,5mm)	mb	2,5	
34.	Kołnierz Dn150 płaski	szt	36	
35.	Trójnik Dn150/150/150	szt	12	

D. Rury stalowe bez szwu wg. PN-EN 10224:2006 z izolacją wewn. WW lub WM				
36.	Rura Dn350 (Dz355x12,5mm)	mb	176,0	
37.	Jw. lecz Dn450 (Dz457x12,5mm)	mb	44,0	

Uwaga:

1. Zestawienie nie obejmuje takich materiałów jak:
 - a/. rury i kształtki o śr. poniżej 80mm,
 - b/. śruby, uszczelki,
 - c/. wsporniki.
2. Przed złożeniem zamówień – ilości materiałów zweryfikować z częścią rysunkową i opisową niniejszego opracowania.
3. Przed złożeniem zamówień weryfikować ujednoczenie owiercenia kołnierzy z armaturą kołnierzową.