

**ZAŁĄCZNIK NR 1**Zestawienie materiałów

L.p.	Materiał, urządzenie, charakterystyka.	Jedn.	Ilość.	Producent, dystrybutor	Uwagi
<b>A. Rury i kształtki PE100 SDR17 Pn=1,0MPa</b>					
1	Połączenie PE/kołn. Dz250	szt	1		
2	Jw. lecz Dz315	szt	1		
3	Jw. lecz Dz400	szt	1		
4	Rura Dz250	mb	5,0		
<b>B. Rury i kształtki ze stali nierdzewnej OH18N9</b>					
5	Rura Dn200 (Dz206,0x3,0mm)	mb	11,0		
6	Jw. lecz Dn250 (Dz256,0x3,0mm)	mb	23,0		
7	Jw. lecz Dn300 (Dz308,0x4,0mm)	mb	11,0		
8	Jw. lecz Dn400 (Dz408,0x4,0mm)	szt	2,0		
9	Kolano Dn200	szt	2		
10	Jw. lecz Dn250	szt	1		
11	Jw. lecz Dn300	szt	7		
12	Trójnik Dn250/200/250	szt	2		
13	Jw. lecz Dn250/250/250	szt	1		
14	Jw. lecz Dn300/300/300	szt	1		
15	Jw. lecz Dn400/400/400	szt	1		
16	Zwężka Dn300/250	szt	2		
17	Jw. lecz Dn400/300	szt	2		
18	Kołnierz Dn80	szt	6		Kolumienki
19	Kołnierz Dn200	szt	9		
20	Jw. lecz Dn250	szt	9		
21	Jw. lecz Dn300	szt	10		
22	Jw. lecz Dn400	szt	1		
<b>C. Rury ze stali niestopowej E235 ocynkowane od wewnątrz i od zewnątrz Pn=1,6 MPa</b>					
23	Rura Dn20 (Dz22x1,5m)	mb	5,0		
24	Jw. lecz Dn25 (Dz28x1,5mm)	mb	65,0		Uwzgl. kanał
<b>D. Armatura</b>					
25	Łącznik regulacyjno-kołnierzowy Dn200 Pn=1,0 MPa	szt	1		
26	Jw. lecz Dn250	szt	2		
27	Zawór przelotowy skośny brąz Dn15 Pn=1,6 MPa	szt	2		
28	Jw. lecz Dn25	szt	2		
29	Zawór grzybkowy z wylewką niklowany Dn15 Pn=1,0 MPa	szt	7		
30	Zestaw grzejnikowy termostatyczny Dn15 z głowicą	szt	2		
31	Grzejnik typ C22 80cm(l)x90cm(h)	szt	3		
32	Osuszacz powietrza	szt	1		
33	Sygnalizator zalania posadzki	szt	1		

Uwaga:

1. Zasuwy, kolumnienki i obudowy wg. Załącznika Nr 2 opracowania wg. p. 6 d/. cz. A opisu technicznego. Numeracja od 22 do 24.
2. Nie uwzględniono materiałów objętych rozwiązaniem opcjonalnym (przejścia łańcuchowe).