

ZAŁĄCZNIK NR 2Zestawienie materiałów
(armatura)

L.p.	Materiał, urządzenie, charakterystyka	Jedn.	Ilość.	Producent, dystrybutor. PN,BN, katalog
1.	2.	3.	4.	5.
1.	Zasuwa kołn. Dn80 Pn=1,6 MPa z obudową oraz skrzynką uliczną	szt	3	
2.	Jw. lecz Dn100	szt	3	
3.	Jw. lecz Dn150	szt	6	
4.	Jw. lecz Dn250	szt	2	
5.	Zasuwa kołn. Dn150 Pn=1,6 MPa	szt	30	
6.	Zawór napowietrzająco-odpow. Dn50 (2 cale) Pn=1,6MPa, Pmin =0,01MPa	szt	7	
7.	Opaska Dn150/2 cale Pn = 1,6 MPa	szt	12	
8.	Zawór kulowy Dn50 stal. oc. Pn=1,6 MPa	szt	13	
9.	Płyty z tw. sztucznego h=80mm 8 elementów/obwód	szt	146	
10.	Jw. lecz 12 elementów/obwód	szt	38	
11.	Hydrant nadziemny Dn150 Rd=180 cm Pn=1,6 MPa	szt	2	
12.	Hydrant podziemny Dn80 Rd=180 cm Pn=1,6 MPa ze skrzynką hydrantową	szt	2	
13.	Łącznik rurowo-kołn. Dn80 z zabezpieczeniem przed wysunięciem Pn=1,6 MPa	szt	1	
14.	Jw. lecz Dn100	szt	6	
15.	Jw. lecz Dn150	szt	14	
16.	Jw. lecz Dn250	szt	3	
17.	Filtr siatkowy skośny 2 cale Pn=1,6 MPa	szt	7	

Uwaga:

1. Przed złożeniem zamówień – ilości materiałów zweryfikować z częścią rysunkową i opisową niniejszego opracowania.
2. Przed złożeniem zamówień weryfikować ujednolicenie owiercenia kołnierzy z armaturą kołnierzową.