

**ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW SIEĆ GŁÓWNA**

L.p.	Wyszczególnienie	Ilość jedn. miary
1	Rura PE 100 SDR 11 Dz 125 x 11,4 mm	439,6 m
2	Rura PE 100 SDR 11 Dz 110 x 10 mm	5,1 m
3	Rura PE 100RC SDR 11 Dz 63 x 5,8 mm	324,0 m
4	Zasuwa kołnierza DN 80 mm żeliwna, krótka, miętko uszczelniająca z gładkim i wulnym przełotem, z uszczelnieniem wrzecionowa typu O-ring, z teleskopową obudową ziarnną, skrzyńką uliczną teleskopową wraz z płytą podkładową i pierścieniami dystansowymi + płyta chłodnikowa o wym. 50 x 50 x 5 cm	kpl 3
5	Zasuwa DN 114" (na rurę Dz 40 mm) do przyłączy domowych z obustronnym złączem ISO do rur PE, teleskopową obudową ziarnną, skrzyńką uliczną, z płytą podkładową	kpl 7
6	Zasuwa DN 1" (na rurę Dz 32 mm) do przyłączy domowych z obustronnym złączem ISO do rur PE, teleskopową obudową ziarnną, skrzyńką uliczną, z płytą podkładową	kpl 31
7	Tuleja kołnierza z PE 100 SDR 11 Dz 63/50 mm z kołnierzem stalowym	szt 18
8	Elektrokolano 90° z PE 100 SDR 11 Dz 63 mm	szt 1
9	Elektrokolano 90° z PE 100 SDR 11 Dz 40 mm	szt 3
10	Elektrokolano 90° z PE 100 SDR 11 Dz 32 mm	szt 9
11	Objemna do nawiercania (zeszaw) PE 100 SDR 11 Dz 125 / 63 mm	szt 7
12	Objemna do nawiercania (zeszaw) PE 100 SDR 11 Dz 125 / 40 mm	szt 5
13	Objemna do nawiercania (zeszaw) PE 100 SDR 11 Dz 63 / 32 mm	szt 17
14	Objemna do nawiercania (zeszaw) PE 100 SDR 11 Dz 63 / 40 mm	szt 1
15	Objemna do nawiercania (zeszaw) PE 100 SDR 11 Dz 63 / 40 mm	szt 2
16	Objemna do nawiercania (zeszaw) PE 100 SDR 11 Dz 63 / 40 mm	szt 2
17	Objemna do nawiercania (zeszaw) PE 100 SDR 11 Dz 63 / 40 mm	szt 1
18	Objemna do nawiercania (zeszaw) PE 100 SDR 11 Dz 63 / 40 mm	szt 2
19	Objemna do nawiercania (zeszaw) PE 100 SDR 11 Dz 63 / 40 mm	szt 9
20	Objemna do nawiercania (zeszaw) PE 100 SDR 11 Dz 63 / 40 mm	szt 2

**ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PRZYŁĄCZA**

L.p.	Wyszczególnienie	Ilość jedn. miary
21	Rura PE 100RC SDR 11 Dz 63 x 5,8 mm	m 28,3
22	Rura PE 100RC SDR 11 Dz 40 x 3,7 mm	m 173,9
23	Zasuwa kołnierza DN 50 mm żeliwna, krótka, miętko uszczelniająca z gładkim i wulnym przełotem, z uszczelnieniem wrzecionowa typu O-ring, z teleskopową obudową ziarnną, skrzyńką uliczną teleskopową wraz z płytą podkładową i pierścieniami dystansowymi + płyta chłodnikowa o wym. 50 x 50 x 5 cm	kpl 2
24	Zasuwa DN 114" (na rurę Dz 40 mm) do przyłączy domowych z obustronnym złączem ISO do rur PE, teleskopową obudową ziarnną, skrzyńką uliczną, z płytą podkładową	kpl 7
25	Zasuwa DN 1" (na rurę Dz 32 mm) do przyłączy domowych z obustronnym złączem ISO do rur PE, teleskopową obudową ziarnną, skrzyńką uliczną, z płytą podkładową	kpl 31
26	Tuleja kołnierza z PE 100 SDR 11 Dz 63/50 mm z kołnierzem stalowym	szt 18
27	Elektrokolano 90° z PE 100 SDR 11 Dz 63 mm	szt 1
28	Elektrokolano 90° z PE 100 SDR 11 Dz 40 mm	szt 3
29	Elektrokolano 90° z PE 100 SDR 11 Dz 32 mm	szt 9
30	Objemna do nawiercania (zeszaw) PE 100 SDR 11 Dz 125 / 63 mm	szt 7
31	Objemna do nawiercania (zeszaw) PE 100 SDR 11 Dz 125 / 40 mm	szt 5
32	Objemna do nawiercania (zeszaw) PE 100 SDR 11 Dz 63 / 32 mm	szt 17
33	Objemna do nawiercania (zeszaw) PE 100 SDR 11 Dz 63 / 40 mm	szt 1
34	Objemna do nawiercania (zeszaw) PE 100 SDR 11 Dz 63 / 40 mm	szt 2
35	Objemna do nawiercania (zeszaw) PE 100 SDR 11 Dz 63 / 40 mm	szt 2
36	Objemna do nawiercania (zeszaw) PE 100 SDR 11 Dz 63 / 40 mm	szt 1
37	Elektromufa PE 100 SDR 11 Dz 40 mm	szt 2
38	Elektromufa PE 100 SDR 11 Dz 32 mm	szt 2
39	Redukcja PE 100 SDR 11 Dz 125/63 mm	szt 1
40	Elektroredukcja PE 100 SDR 11 Dz 63/32 mm	szt 6
41	Kohlerz stalowy do przyspawania DN 100 mm + kohlerz stalowy zasłepiający DN 100 mm dla kabli energim i teletechnicznych	szt 1
42	Rury dwudzielne osłonowe Dz 160 mm L=2,0 m dla kabli energim i teletechnicznych	szt 37
43	Rury dwudzielne osłonowe Dz 160 mm L=2,0 m dla kabli energim i teletechnicznych	szt 15
44	Tasma sygnalizacyjna niebieska z PE szerokości 0,2m z wkładką metalową	m 620,0
45	Tabliczki orientacyjne + słupki dla zasuw i hydrantów	szt 40
46	Przejściła szczelele przez ściany bud. dla rur Dz 63 mm PE	szt 2
47	Przejściła szczelele przez ściany bud. dla rur Dz 40 mm PE	szt 5
48	Przejściła szczelele przez ściany bud. dla rur Dz 32 mm PE	szt 28

