

Sieci wodociągowej wraz  
z przyłączami do budynków i odtworzeniem nawierzchni w Mikołowie  
PROJEKT WYKONAWCZY

**11. ZESTAWIENIE CHARAKTERYSTYCZNYCH WĘZŁÓW**

PRZYŁĄCZA DO BUDYNKÓW						
Lp.	NUMER WĘZŁA	TYP WĘZŁA	ŚREDNICA SIECI	ŚREDNICA PRZYŁĄCZA	LOKALIZACJA PRZYŁĄCZA	UWAGI
1	W2.6.	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN110	DN40	Boczna 16	
2	W3.9.4	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN110	DN40	Rolnicza 21	
3	W3.9.7	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN110	DN40	Rolnicza 25	
4	W3.9.11	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN110	DN40	Rolnicza 27	
5	W3.20.6	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN110	DN40	Rolnicza 29	zwężka redukcyjna
6	W3.20.6	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN40	DN40	Rolnicza 31	trójnik
7	W3.24	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN200	DN40	Rolnicza 37	
8	W4.4	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN110	DN40	Wspólna 6	
9	W4.6	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN110	DN40	Wspólna 6	
10	W1.19	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN300	DN40	Wspólna 20	
11	W1.22	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN300	DN40	Wspólna 21	
12	W1.23.2	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN110	DN40	Wspólna 22	
13	W1.27	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN300	DN40	Wspólna 25	reduktor ciśnienia
14	W1.27	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN40	DN40	Wspólna 27	trójnik
15	W5.7	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN200	DN40	S.Podleska 16	reduktor ciśnienia
16	W5.19.2	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN110	DN40	S.Podleska 24a	reduktor ciśnienia
17	W5.19.3	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN110	DN40	S.Podleska 24	reduktor ciśnienia
18	W5.19.5	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN110	DN40	S.Podleska 34a	
19	W5.19.8	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN110	DN40	S.Podleska 34b	
20	W5.19.9	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN110	DN40	S.Podleska 28	
21	W5.21	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN200	DN40	S.Podleska 21	
22	W5.22	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN200	DN40	S.Podleska 23	
23	W5.31.7	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN110	DN40	S.Podleska 36	
24	W5.49	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN200	DN40	S.Podleska 31	
25	W5.51	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN200	DN40	S.Podleska 33a	
26	W5.55	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN200	DN40	S.Podleska 37	
27	W5.62.7	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN110	DN40	S.Podleska 39b	
28	W5.68	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN200	DN40	S.Podleska 35	
29	W1.52	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN300	DN40	Szarotek 28	
30	W1.56	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN300	DN40	Szarotek 26	
31	W1.65	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN300	DN40	Szarotek 20	
32	W1.66	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN300	DN40	Szarotek 18	
33	W1.68.1	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN110	DN40	Szarotek 8	reduktor ciśnienia
34	W1.68.2	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN110	DN40	Szarotek 16	reduktor ciśnienia
35	W1.69	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN300	DN40	Szarotek 7	
36	W1.70	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN300	DN40	Szarotek 4	
37	W1.72	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN300	DN40	Szarotek 3	
38	W1.74	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN300	DN40	Szarotek 2	
39	W1.80.1	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN150	DN40	Podleska 26	reduktor ciśnienia
40	W1.80.2	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN150	DN40	Podleska 22	reduktor ciśnienia
41	W1.80.4	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN150	DN40	Podleska 20	reduktor ciśnienia
42	W1.80.11	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN110	DN40	Podleska 18	reduktor ciśnienia
43	W1.84	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN250	DN40	Podleska 27	
44	W1.85	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN250	DN40	Podleska32	
45	W7.3	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN200	DN40	Podleska 33	
46	W7.4	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN200	DN40	Podleska 35	
47	W7.13.2	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN200	DN40	Poprzeczna 33	
48	W7.13.6	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN200	DN40	Poprzeczna 39	
49	W7.13.9	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN200	DN40	Poprzeczna 44	

Sieci wodociągowej wraz  
z przyłączami do budynków i odtworzeniem nawierzchni w Mikołowie  
PROJEKT WYKONAWCZY

50	W7.13.16	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN200	DN40	Poprzeczna 51	
51	W1.100	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN250	DN40	Skośna 1	
52	W1.103	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN250	DN40	Podleska 38	
53	W8.2	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN150	DN40	T. Kępa 3	
54	W8.5	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN150	DN40	T. Kępa 1898/122	
55	W8.16	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN150	DN40	T. Kępa 19	
56	W8.20	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN150	DN40	T. Kępa 16	
57	W8.24.1	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN110	DN40	T. Kępa 31	
58	W8.35	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN150	DN40	T. Kępa 41	
59	W1.110	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN250	DN40	Podleska 41	
60	W1.111	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN250	DN40	Podleska 48	
61	W1.115	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN250	DN40	Podleska 50	
62	W9.1.3	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN110	DN40	Jagodowa 2	
63	W9.1.7	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN110	DN40	Podleska 61	
64	W1.126	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN250	DN40	Podleska 54a	
65	W1.131	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN250	DN40	Podleska 54b	
66	W10.1	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN110	DN40	Podleska 55	
67	W10.6	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN110	DN40	Poziomkowa 2	
68	W10.7	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN110	DN40	Poziomkowa 3	
69	W1.142	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN250	DN40	Podleska 60	
70	W1.147	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN150	DN40	Podleska 66	
71	W1.148	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN150	DN40	Podleska 68	
72	W1.149	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN150	DN40	Podleska 70	
73	W1.150	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN150	DN40	Podleska 70a	
74	W1.154	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN150	DN40	Podleska 81	
75	W1.157	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN150	DN40	Podleska 83	
76	W1.158	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN150	DN40	Podleska 83	
77	W1.165	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN150	DN40	Podleska 87	
78	W1.166	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN150	DN40	Podleska 91	
79	W1.169	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN150	DN40	Podleska 93	
80	W1.172	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN150	DN40	Podleska 95	
81	W1.176	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN150	DN40	Podleska 97	
82	W1.189	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN150	DN40	Podleska 101	
83	W1.190	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN150	DN40	Podleska 103	
84	W9.10	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN150	DN40	Jagodowa 16	
85	W193	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN110	DN40	S. Podleska 33	
86	W195	Zestaw wodomierzowy w budynku	DN110	DN40	S. Podleska 29	

POŁĄCZENIA Z ISTNIEJĄCYMI PRZYŁĄCZAMI						
Lp.	NUMER WĘZŁA	TYP WĘZŁA	ŚREDNICA SIECI	ŚREDNICA PRZYŁĄCZA	LOKALIZACJA PRZYŁĄCZA	UWAGI
1	W1.6	połączenie z istniejącym przyłączem	DN300	DN32	Wspólna 2	
2	W1.7	połączenie z istniejącym przyłączem	DN300	DN40	Boczna 8	
3	W2.3	połączenie z istniejącym przyłączem	DN110	DN40	Boczna 12	
4	W3.4	połączenie z istniejącym przyłączem	DN200	DN40	Rolnicza 9	
5	W3.9.8	połączenie z istniejącym przyłączem	DN110	DN40	Wspólna 13	
6	W3.20.5	połączenie z istniejącym przyłączem	DN110	DN40	Rolnicza 33	
7	W4.5	połączenie z istniejącym przyłączem	DN110	DN40	Wspólna 8	
8	W4.8	połączenie z istniejącym przyłączem	DN110	DN40	Wspólna 10	
9	W4.9	połączenie z istniejącym przyłączem	DN110	DN40	Rolnicza 17	
10	W1.23.2a	połączenie z istniejącym przyłączem	DN40	DN40	Żniwna 23	rójnik, złączka
11	W1.29	połączenie z istniejącym przyłączem	DN300	DN50	Wspólna 36, 36B	
12	W1.30	połączenie z istniejącym przyłączem	DN300	DN40	Wspólna 38	reduktor ciśnienia
13	W1.32	połączenie z istniejącym przyłączem	DN300	DN40	Wspólna 40	reduktor ciśnienia
14	W5.12	połączenie z istniejącym przyłączem	DN200	DN40	S.Podleska 18	reduktor ciśnienia
15	W5.14	połączenie z istniejącym przyłączem	DN200	DN32	S.Podleska	reduktor ciśnienia
16	W5.17	połączenie z istniejącym przyłączem	DN200	DN40	S.Podleska 20	reduktor ciśnienia

Sieci wodociągowej wraz  
z przyłączami do budynków i odtworzeniem nawierzchni w Mikołowie  
PROJEKT WYKONAWCZY

17	W5.19.6	połączenie z istniejącym przyłączem	DN110	DN40	S.Podleska 26	
18	W5.19.10	połączenie z istniejącym przyłączem	DN110	DN40	S.Podleska 32a	
19	W5.19.11	połączenie z istniejącym przyłączem	DN110	DN40	S.Podleska 32	
20	W5.25	połączenie z istniejącym przyłączem	DN200	DN40	S.Podleska 23a	
21	W5.31.4	połączenie z istniejącym przyłączem	DN110	DN32	S.Podleska 34c	
22	W5.31.5	połączenie z istniejącym przyłączem	DN110	DN40	S.Podleska 34	
23	W5.32.3	połączenie z istniejącym przyłączem	DN110	DN40	S.Podleska 25	
24	W5.50	połączenie z istniejącym przyłączem	DN200	DN40	S.Podleska 33b	
25	W5.62.61	połączenie z istniejącym przyłączem	DN110	DN32	S.Podleska 39	
26	W1.50	połączenie z istniejącym przyłączem	DN300	DN32	Szarotek 30	
27	W1.59	połączenie z istniejącym przyłączem	DN300	DN40	Szarotek 24	
28	W1.68.3	połączenie z istniejącym przyłączem	DN110	DN40	Szarotek 562/33	reduktor ciśnienia
29	W1.68.4	połączenie z istniejącym przyłączem	DN110	DN40	Szarotek 560/33	reduktor ciśnienia
30	W1.73	połączenie z istniejącym przyłączem	DN300	DN40	Szarotek 2b	
31	W1.78	połączenie z istniejącym przyłączem	DN300	DN40	Szarotek 2a	
32	W1.80.2	połączenie z istniejącym przyłączem	DN150	DN40	Podleska 21	
33	W1.86	połączenie z istniejącym przyłączem	DN250	DN40	Podleska 32a	
34	W1.87	połączenie z istniejącym przyłączem	DN250	DN40	Podleska 32b	
35	W1.89	połączenie z istniejącym przyłączem	DN250	DN40	Podleska 34	
36	W1.91	połączenie z istniejącym przyłączem	DN250	DN32	Podleska 34a	
37	W1.92	połączenie z istniejącym przyłączem	DN250	DN32	Podleska 36	
38	W1.93	połączenie z istniejącym przyłączem	DN250	DN32	Podleska 36a	
39	W7.10	połączenie z istniejącym przyłączem	DN200	DN40	Poprzeczna 56	
40	W7.13.1	połączenie z istniejącym przyłączem	DN200	DN40	Poprzeczna 33	
41	W7.13.11	połączenie z istniejącym przyłączem	DN200	DN40	Poprzeczna 47	
42	W7.13.13	połączenie z istniejącym przyłączem	DN200	DN40	Poprzeczna 49r	
43	W1.105	połączenie z istniejącym przyłączem	DN250	DN40	Podleska 37	
44	W8.7	połączenie z istniejącym przyłączem	DN150	DN40	T. Kępa 911/122	
45	W8.8	połączenie z istniejącym przyłączem	DN150	DN32	T. Kępa 15	
46	W8.12	połączenie z istniejącym przyłączem	DN150	DN40	T. Kępa 12	
47	W8.21	połączenie z istniejącym przyłączem	DN150	DN40	T. Kępa 850/122	
48	W1.109	połączenie z istniejącym przyłączem	DN250	DN40	Podleska 39	
49	W1.123	połączenie z istniejącym przyłączem	DN250	DN63	Podleska 52, 54	
50	W1.127	połączenie z istniejącym przyłączem	DN250	DN40	Podleska 547/102	
51	W1.132	połączenie z istniejącym przyłączem	DN250	DN63	Podleska 1742/102	
52	W1.133	połączenie z istniejącym przyłączem	DN250	DN40	Podleska 56	
53	W1.139	połączenie z istniejącym przyłączem	DN250	DN63	Podleska 58c	
54	W10.4	połączenie z istniejącym przyłączem	DN110	DN40	Podleska 65	
55	W1.141.1	połączenie z istniejącym przyłączem	DN110	DN32	Podleska 57a	
56	W1.144	połączenie z istniejącym przyłączem	DN250	DN40	Podleska 62	
57	W1.177	połączenie z istniejącym przyłączem	DN150	DN40	Podleska 99	
58	W9.7	połączenie z istniejącym przyłączem	DN150	DN40	Jagodowa 13a	
59	W12.36	połączenie z istniejącym przyłączem	DN200	DN63	Baziowa 40, 42	reduktor ciśnienia
60	W12.39	połączenie z istniejącym przyłączem	DN200	DN40	Baziowa 36	reduktor ciśnienia
61	W12.42	połączenie z istniejącym przyłączem	DN200	DN40	Baziowa 35	reduktor ciśnienia
62	W12.47b	połączenie z istniejącym przyłączem	DN200	DN50	Baziowa 26,28	reduktor ciśnienia
63	W12.47c	połączenie z istniejącym przyłączem	DN200	DN90	Baziowa 30,24	reduktor ciśnienia
64	W12.55	połączenie z istniejącym przyłączem	DN200	DN63	Baziowa 20	reduktor ciśnienia

**ZESTAW WODOMIERZOWY W STUDNI WODOMIARZOWEJ**

Lp.	NUMER WĘZEL	TYP WĘZŁA	ŚREDNICA SIECI	ŚREDNICA PRZYŁĄCZA	LOKALIZACJA PRZYŁĄCZA	UWAGI
1	W1.61	studnia wodomierzowa	DN300	DN40	Szarotek 22	istniejąca
2	W8.6	studnia wodomierzowa	DN150	DN40	T. Kępa 414/124	istniejąca
3	W8.11	studnia wodomierzowa	DN150	DN40	T. Kępa 17	istniejąca

Sieci wodociągowej wraz  
z przyłączami do budynków i odtworzeniem nawierzchni w Mikołowie  
PROJEKT WYKONAWCZY

4	W8.18	studnia wodomierzowa	DN150	DN40	T. Kępa 21	do wymiany
5	W8.19	studnia wodomierzowa	DN150	DN40	T. Kępa 849/122	do wymiany
6	W8.23	studnia wodomierzowa	DN150	DN40	T. Kępa 851/122	istniejąca
7	W8.26a	studnia wodomierzowa	DN150	DN40	T. Kępa 980/127	istniejąca
8	W8.28	studnia wodomierzowa	DN150	DN40	T. Kępa 856/122	istniejąca
9	W8.30	studnia wodomierzowa	DN150	DN40	T. Kępa 857/122	do wymiany
10	W8.31	studnia wodomierzowa	DN150	DN40	T. Kępa 982/127	istniejąca
11	W8.32	studnia wodomierzowa	DN150	DN40	T. Kępa 858/122	do granicy działki
12	W8.36	studnia wodomierzowa	DN150	DN40	T. Kępa 992/127	do wymiany
13	W8.37	studnia wodomierzowa	DN150	DN40	T. Kępa 991/127	do wymiany
14	W8.39	studnia wodomierzowa	DN150	DN40	T. Kępa 861/122	do wymiany

HYDRANTY						
Lp.	NUMER WĘZŁA	RODZAJ	WĘZŁA	ŚREDNICA SIECI	ŚREDNICA PRZYŁĄCZA	UWAGI
1	W1.192	Hydrant	Podziemny	DN150	DN90	końcówka sieci
2	W1.9	Hydrant	Nadziemny	DN300	DN90	
3	W2.7	Hydrant	Podziemny	DN110	DN90	końcówka sieci
4	W2.4	Hydrant	Nadziemny	DN110	DN90	
5	W3.8	Hydrant	Nadziemny	DN200	DN90	
6	W3.9.12	Hydrant	Nadziemny	DN110	DN90	końcówka sieci
7	W3.17.	Hydrant	Nadziemny	DN200	DN90	
8	W3.20.4	Hydrant	Nadziemny	DN110	DN90	
9	W3.26	Hydrant	Podziemny	DN200	DN90	
10	W1.17	Hydrant	Nadziemny	DN300	DN90	
11	W1.20	Hydrant	Podziemny	DN300	DN90	
12	W1.23.3	Hydrant	Podziemny	DN110	DN90	końcówka sieci
13	W1.26	Hydrant	Nadziemny	DN300	DN90	
14	W1.31	Hydrant	Nadziemny	DN300	DN90	
15	W5.70	Hydrant	Nadziemny	DN200	DN90	końcówka sieci
16	W5.11	Hydrant	Podziemny	DN200	DN90	
17	W5.19.7	Hydrant	Nadziemny	DN110	DN90	
18	W5.28	Hydrant	Podziemny	DN200	DN90	
19	W5.31.8	Hydrant	Nadziemny	DN110	DN90	końcówka sieci
20	W5.41	Hydrant	Podziemny	DN200	DN90	
21	W5.52	Hydrant	Podziemny	DN200	DN90	
22	W5.61	Hydrant	Podziemny	DN200	DN90	
23	W5.62.8	Hydrant	Nadziemny	DN110	DN90	końcówka sieci
24	W5.62.2	Hydrant	Podziemny	DN110	DN90	
25	W5.62.62	Hydrant	Podziemny	DN110	DN90	końcówka sieci
26	W1.35	Hydrant	Nadziemny	DN300	DN90	
27	W1.38	Hydrant	Nadziemny	DN300	DN90	
28	W1.43	Hydrant	Nadziemny	DN300	DN90	
29	W1.57	Hydrant	Nadziemny	DN300	DN90	
30	W1.58a7	Hydrant	Nadziemny	DN110	DN90	końcówka sieci
31	W1.67	Hydrant	Podziemny	DN300	DN90	
32	W1.68.5	Hydrant	Nadziemny	DN110	DN90	końcówka sieci
33	W1.80.5	Hydrant	Nadziemny	DN150	DN90	
34	W1.81	Hydrant	Nadziemny	DN250	DN90	
35	W1.90	Hydrant	Nadziemny	DN250	DN90	
36	W7.7	Hydrant	Nadziemny	DN200	DN90	
37	W7.13.7	Hydrant	Nadziemny	DN200	DN90	
38	W7.13.14	Hydrant	Podziemny	DN200	DN90	
39	W7.17	Hydrant	Nadziemny	DN200	DN90	
40	W7.23	Hydrant	Nadziemny	DN200	DN90	
41	W7.26	Hydrant	Nadziemny	DN200	DN90	
42	W1.101	Hydrant	Nadziemny	DN250	DN90	
43	W8.40	Hydrant	Podziemny	DN150	DN90	końcówka sieci
44	W8.13	Hydrant	Podziemny	DN150	DN90	
45	W1.108	Hydrant	Nadziemny	DN250	DN90	

Sieci wodociągowej wraz  
z przyłączami do budynków i odtworzeniem nawierzchni w Mikołowie  
PROJEKT WYKONAWCZY

46	W1.113	Hydrant	Nadziemny	DN250	DN90	
47	W1.121	Hydrant	Nadziemny	DN250	DN90	
48	W9.1.8	Hydrant	Nadziemny	DN110	DN90	końcówka sieci
49	W1.128	Hydrant	Nadziemny	DN250	DN90	
50	W1.137	Hydrant	Nadziemny	DN250	DN90	
51	W1.141.2	Hydrant	Podziemny	DN110	DN90	końcówka sieci
52	W1.145	Hydrant	Nadziemny	DN150	DN90	
53	W1.153	Hydrant	Nadziemny	DN150	DN90	
54	W1.161	Hydrant	Nadziemny	DN150	DN90	
55	W1.171	Hydrant	Nadziemny	DN150	DN90	
56	W1.182	Hydrant	Podziemny	DN150	DN90	
57	W1.175	Hydrant	Podziemny	DN150	DN90	
58	W9.12	Hydrant	Nadziemny	DNDN200	DN90	
59	W12.9	Hydrant	Podziemny	DNDN200	DN90	
60	W12.16	Hydrant	Podziemny	DNDN200	DN90	
61	W12.26	Hydrant	Podziemny	DNDN200	DN90	
62	W12.37	Hydrant	Nadziemny	DNDN200	DN90	
63	W12.48	Hydrant	Podziemny	DNDN200	DN90	