

Oznaczenie	Qn [dm³/s]	Q [dm³/s]	Wym. ciśn. [bar]	Ciśn. w. węźle [bar]	Ciśn. hydrost. [bar]	Ciśn. stat. [bar]
Obliczenia ciśnienia sieci wodociągowej m. Nałęcz gm. Człopa						
bud 3	0,02	0,02	2,5	3,27	-0,24	3,35
bud 4	0,02	0,02	2,5	3,27	-0,24	3,35
bud 4.1	0,02	0,02	2,5	3,27	-0,24	3,35
bud 4.2	0,02	0,02	2,5	3,27	-0,24	3,35
bud 4.3	0,02	0,02	2,5	3,27	-0,24	3,35
bud 5	0,04	0,04	2,5	3,27	-0,24	3,35
bud 5a	0,04	0,04	2,5	3,26	-0,23	3,34
H tech.	0,1	0,1	3	3,29	-0,27	3,38
K90	0,1	0,1	3	3,03	0	3,11
SW-1	0,05	0,05	2,5	2,88	0,14	2,98
SW-2	0,05	0,05	2,5	2,89	0,13	2,98
SW-3	0,05	0,05	2,5	2,89	0,14	2,98
w1	0	0,68	0	3,11	0	3,11
w2	0	0,68	0	3,09	0,02	3,09
w4	0	0,68	0	3,01	0,09	3,02
w5	0	0,68	0	3,03	0,07	3,04
w6	0	0,68	0	3,07	0,03	3,08
w7	0	0,68	0	3,11	-0,02	3,13
w8	0	0,68	0	3,1	-0,02	3,13
w9	0	0,68	0	3,14	-0,06	3,17
w10	0	0,68	0	3,16	-0,09	3,2
w11	0	0,68	0	3,35	-0,28	3,39
w12	0	0,68	0	3,22	-0,15	3,26
w13	0	0,68	0	3,06	0,01	3,1
w14	0	0,68	0	3,17	-0,11	3,22
w15	0	0,68	0	3,29	-0,23	3,34
w16	0	0,68	0	3,31	-0,26	3,37
w17	0	0,68	0	3,33	-0,28	3,39
w18	0	0,68	0	3,41	-0,35	3,47
w19	0	0,68	0	3,38	-0,33	3,45
w20	0	0,68	0	3,38	-0,33	3,45
w21	0	0,68	0	3,4	-0,35	3,47
w22	0	0,68	0	3,4	-0,36	3,48
w23	0	0,68	0	3,31	-0,28	3,39
w24	0	0,68	0	3,31	-0,28	3,39
w25	0	0,16	0	3,3	-0,27	3,38
w26	0	0,12	0	3,31	-0,28	3,39
w27	0	0,04	0	3,31	-0,28	3,39
w28	0	0,08	0	3,31	-0,28	3,39
w29	0	0,06	0	3,31	-0,28	3,39
w3	0	0,68	0	3,1	0,01	3,1
w30	0	0,04	0	3,31	-0,28	3,39
w31	0	0,02	0	3,31	-0,28	3,39
w32	0	0,02	0	3,3	-0,27	3,38
w32a	0	0,02	0	3,29	-0,26	3,37
w33	0	0,52	0	3,29	-0,26	3,37
w34	0	0,5	0	3,27	-0,24	3,35
w35	0	0,5	0	3,23	-0,2	3,31
w36	0	0,5	0	3,18	-0,15	3,26

w37	0	0,5	0	3,07	-0,04	3,16
w38	0	0,5	0	3,07	-0,04	3,16
w39	0	0,5	0	3,03	0	3,11
w40	0	0,5	0	3,03	0	3,11
w41	0	0,5	0	3,01	0,02	3,09
w42	0	0,5	0	3,01	0,02	3,09
w43	0	0,5	0	3,03	0	3,11
w44	0	0,2	0	3,03	0	3,11
w45	0	0,3	0	3,03	0	3,11
w46	0	0,3	0	3	0,02	3,09
w47	0	0,3	0	3	0,02	3,09
w48	0	0,2	0	3	0,02	3,09
w49	0,05	0,2	3	3	0,02	3,09
w50	0,05	0,1	3	3	0,02	3,09
w51	0,05	0,1	3	3	0,02	3,09
wl.1	0	0,68	0	3,11	0	3,11