

Projekt: WODOCIĄG CAŁKOWITA LISTA WŁĄCZEŃ**wszystkie profile**

Profil	Mb	Pkt	RD1	D1	K0	RD2	D2	K1	RW1	DW1	K2	RW2	DW2	K3	RW3	DW3	K4	RW4	DW4
W0	0,00	W0	78,33	0,160	72,5	78,33	0,160												
W0	29,10	W1	78,50	0,160	270,0	78,50	0,160												
W0	29,45	Z1	78,51	0,160	180,0	78,51	0,160												
W0	29,91	W1.1	78,51	0,160	162,7	78,51	0,160												
W0	48,28	W2	78,62	0,160	112,0	78,62	0,160												
W0	66,95	W3	78,73	0,160	179,3	78,73	0,160	272,5	78,73	0,050									
W0	115,05	W4	79,02	0,160	179,5	79,02	0,160												
W0	122,77	W4.1	79,07	0,160	178,8	79,07	0,160												
W0	162,48	W5	79,23	0,160	180,6	79,23	0,160	90,0	79,23	0,090									
W0	225,49	W6	79,48	0,160	180,1	79,48	0,160	270,0	79,48	0,032									
W0	238,21	W7	79,50	0,160	180,0	79,50	0,160	270,0	79,50	0,032									
W0	249,55	W8	79,53	0,160	180,0	79,53	0,160	270,0	79,53	0,032									
W0	268,81	W9	79,56	0,160	179,6	79,56	0,160	91,0	79,56	0,032									
W0	269,54	W10	79,57	0,160	180,0	79,57	0,160	270,0	79,57	0,032									
W0	275,93	W11	79,58	0,160	179,9	79,58	0,160	270,0	79,58	0,075									
W0	327,63	W11.1	79,27	0,160	180,2	79,27	0,160												
W0	342,25	W12	79,18	0,160	90,0	79,18	0,160	270,0	79,18	0,125									
W0	361,49	W12.1	79,07	0,160	179,9	79,07	0,160												
W0	453,98	W13	78,46	0,160	114,1	78,46	0,160												
W0	470,81	W13.1	78,35	0,160	155,6	78,35	0,160												
W0	471,18	Z2	78,34	0,160	180,0	78,34	0,160												
W0	471,53	W14	78,34	0,160	270,0	78,34	0,160												
W0	509,72	W14.1	78,07	0,160	180,0														
SW1	0,30	Z3	78,74	0,050	180,0	78,74	0,050												
SW1	10,60	SW1	79,00	0,050	180,0														
Hpn1	0,30	Z4	79,27	0,090	180,0	79,27	0,090												
Hpn1	2,08	Hpn1	79,50	0,090	180,0														
SW2	0,30	Z5	79,48	0,032	180,0	79,48	0,032												
SW2	12,06	SW2	79,75	0,032	180,0														
SW3	0,30	Z6	79,51	0,032	180,0	79,51	0,032												
SW3	12,77	SW3	79,75	0,032	180,0														
SW4	0,30	Z7	79,53	0,032	180,0	79,53	0,032												
SW4	12,78	SW4	79,79	0,032	180,0														
SW5	0,30	Z8	79,58	0,032	180,0	79,58	0,032												

Projekt: WODOCIĄG CAŁKOWITA LISTA WŁĄCZEŃ c.d.

Profil	Mb	Pkt	RD1	D1	K0	RD2	D2	K1	RW1	DW1	K2	RW2	DW2	K3	RW3	DW3	K4	RW4	DW4
SW5	3,49	SW5	79,79	0,032	180,0														
SW6	0,30	Z9	79,60	0,032	180,0	79,60	0,032												
SW6	1,33	SW6	79,70	0,032	181,5	79,70	0,032												
SW6	1,86	w	79,75	0,032	180,0														
W19	0,30	Z12	79,58	0,075	180,0	79,58	0,075												
W19	25,66	W11.2	79,94	0,075	180,0	79,94	0,075	270,0	79,94	0,032									
W19	26,66	W15	79,95	0,075	90,8	79,95	0,075												
W19	35,54	W16	79,95	0,075	180,0	79,95	0,075	90,0	79,95	0,032									
W19	36,14	W16.1	79,94	0,075	180,0	79,94	0,075	90,0	79,94	0,032									
W19	42,22	W16.2	79,86	0,075	180,0	79,86	0,075	90,0	79,86	0,032									
W19	42,82	W17	79,85	0,075	180,0	79,85	0,075	90,0	79,85	0,032									
W19	67,36	W18	79,36	0,075	180,0	79,36	0,075	90,0	79,36	0,032									
W19	67,96	W18.1	79,36	0,075	180,0	79,36	0,075	90,0	79,36	0,032									
W19	73,67	W18.2	79,35	0,075	180,0	79,35	0,075	90,0	79,35	0,032									
W19	74,27	W19	79,35	0,075	180,0			90,0	79,35	0,032									
SW7	0,30	Z13	79,94	0,032	180,0	79,94	0,032												
SW7	4,58	SW7	80,00	0,032	180,0														
SW8	0,30	Z14	79,98	0,032	180,0	79,98	0,032												
SW8	1,58	SW8	80,10	0,032	180,0														
SW8.1	0,30	Z23	79,97	0,032	180,0	79,97	0,032												
SW8.1	1,58	SW8.1	80,10	0,032	180,0														
SW9.1	0,30	Z24	79,89	0,032	180,0	79,89	0,032												
SW9.1	1,58	SW9.1	80,00	0,032	180,0														
SW9	0,30	Z15	79,88	0,032	180,0	79,88	0,032												
SW9	1,57	SW9	80,00	0,032	180,0														
SW10	0,30	Z16	79,39	0,032	180,0	79,39	0,032												
SW10	1,55	SW10	79,50	0,032	180,0														
SW10.1	0,30	Z25	79,38	0,032	180,0	79,38	0,032												
SW10.1	1,55	SW10.1	79,50	0,032	180,0														
SW11.1	0,30	Z26	79,38	0,032	180,0	79,38	0,032												
SW11.1	1,55	SW11.1	79,50	0,032	180,0														
SW11	0,30	Z17	79,38	0,032	180,0	79,38	0,032												
SW11	1,55	SW11	79,50	0,032	180,0														
Hpn2	0,30	Z10	79,18	0,125	180,0	79,18	0,125												
Hpn2	27,62	W20	79,21	0,125	180,0	79,21	0,125	90,7	79,21	0,075									

Projekt: WODOCIĄG CAŁKOWITA LISTA WŁĄCZEŃ c.d.

Profil	Mb	Pkt	RD1	D1	K0	RD2	D2	K1	RW1	DW1	K2	RW2	DW2	K3	RW3	DW3	K4	RW4	DW4
Hpn2	28,11	W20.1	79,21	0,125	180,0	79,21	0,080												
Hpn2	28,20	Z11	79,22	0,080	180,0	79,22	0,080												
Hpn2	29,18	Hpn2	79,40	0,080	180,0														
W24	0,30	Z22	79,21	0,075	180,0	79,21	0,075												
W24	13,63	W20.1	79,07	0,075	180,0	79,07	0,075	90,0	79,07	0,032									
W24	14,23	W21	79,07	0,075	180,0	79,07	0,075	90,0	79,07	0,032									
W24	21,38	W22	79,05	0,075	180,0	79,05	0,075	90,0	79,05	0,032									
W24	21,98	W22.1	79,05	0,075	180,0	79,05	0,075	90,0	79,05	0,032									
W24	51,32	W22.2	78,99	0,075	180,0	78,99	0,075	90,0	78,99	0,032									
W24	51,92	W23	78,99	0,075	180,0	78,99	0,075	90,0	78,99	0,032									
W24	58,22	W23.1	78,99	0,075	180,0	78,99	0,075	90,0	78,99	0,032									
W24	58,82	W24	78,99	0,075	180,0			90,0	78,99	0,032									
SW12.1	0,30	Z27	79,10	0,032	180,0	79,10	0,032												
SW12.1	1,50	SW12.1	79,20	0,032	180,0														
SW12	0,30	Z18	79,09	0,032	180,0	79,09	0,032												
SW12	1,50	SW12	79,20	0,032	180,0														
SW13	0,30	Z19	79,08	0,032	180,0	79,08	0,032												
SW13	1,50	SW13	79,18	0,032	180,0														
SW13.1	0,30	Z28	79,08	0,032	180,0	79,08	0,032												
SW13.1	1,50	SW13.1	79,18	0,032	180,0														
SW14.1	0,30	Z29	79,01	0,032	180,0	79,01	0,032												
SW14.1	1,50	SW14.1	79,10	0,032	180,0														
SW14	0,30	Z20	79,01	0,032	180,0	79,01	0,032												
SW14	1,50	SW14	79,10	0,032	180,0														
SW15.1	0,30	Z30	79,01	0,032	180,0	79,01	0,032												
SW15.1	1,50	SW15.1	79,10	0,032	180,0														
SW15	0,30	Z21	79,01	0,032	180,0	79,01	0,032												
SW15	1,50	SW15	79,10	0,032	180,0														