

# Projekt: RUROCIĄG TŁOCZN CAŁKOWITA LISTA WŁĄCZEŃ

## Profile nr: 1,3

Profil	Mb	Pkt	RD1	D1	K0	RD2	D2	K1	RW1	DW1	K2	RW2	DW2	K3	RW3	DW3	K4	RW4	DW4
PPma1	0,00	PPma1	79,05		74,8	79,05	0,090												
PPma1	1,69	t1	79,05	0,090	233,4	79,05	0,090												
PPma1	3,19	KP	79,06	0,090	180,0	79,06	0,090												
PPma1	7,39	t2	79,07	0,090	127,2	79,07	0,090												
PPma1	64,39	t2.1	79,20	0,090	180,1	79,20	0,090												
PPma1	77,10	t3	79,23	0,090	180,0	79,23	0,090												
PPma1	88,44	t3.1	79,25	0,090	180,0	79,25	0,090												
PPma1	107,70	t3.2	79,30	0,090	179,6	79,30	0,090												
PPma1	114,83	t4	79,31	0,090	179,9	79,31	0,090												
PPma1	159,82	KOd1	79,42	0,090	180,0	79,42	0,090												
PPma1	166,53	t4.1	79,40	0,090	180,2	79,40	0,090												
PPma1	175,97	t5	79,37	0,090	125,6	79,37	0,090												
PPma1	183,49	t6	79,35	0,090	144,4	79,35	0,090												
PPma1	197,41	KRW1	79,30	0,090	179,9	79,30	0,090												
PPma1	233,89	t6.2	79,09	0,090	180,0	79,09	0,090												
PPma1	302,63	t7	78,67	0,090	180,2	78,67	0,090												
PPma1	346,60	t7.1	78,41	0,090	180,1	78,41	0,090												
PPma1	399,04	KRW2	78,30	0,090	180,0	78,30	0,090												
PPma1	404,05	t7.2	78,29	0,090	179,5	78,29	0,090												
PPma1	472,02	t7.3	78,43	0,090	179,8	78,43	0,090												
PPma1	508,43	t7.4	78,50	0,090	180,1	78,50	0,090												
PPma1	557,06	t8	78,60	0,090	183,8	78,60	0,090												
PPma1	572,06	t9	78,63	0,090	176,1	78,63	0,090												
PPma1	577,06	KRW3	78,64	0,090	180,0	78,64	0,090												
PPma1	638,86	KOd2	78,76	0,090	180,1	78,76	0,090												
PPma1	696,38	t9.2	78,07	0,090	179,9	78,07	0,090												
PPma1	762,42	t10	77,28	0,090	180,0	77,28	0,090												
PPma1	780,00	KRW4	77,07	0,090	180,0	77,07	0,090												
PPma1	845,96	t10.1	76,28	0,090	180,1	76,28	0,090												
PPma1	885,67	t10.2	76,06	0,090	180,0	76,06	0,090												
PPma1	908,46	t11	75,94	0,090	222,7	75,94	0,090												
PPma1	913,46	KRW5	75,96	0,090	180,0	75,96	0,090												
PPma1	972,94	t12	76,23	0,090	179,8	76,23	0,090												
PPma1	1045,69	t13	76,57	0,090	180,3	76,57	0,090												

**Projekt: RUROCIĄG TŁOCZN 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
PPma1	1093,05	t14	76,66	0,090	179,9	76,66	0,090												
PPma1	1113,74	KRW6	76,70	0,090	180,0	76,70	0,090												
PPma1	1134,15	t14.1	76,74	0,090	179,9	76,74	0,090												
PPma1	1175,57	t15	76,83	0,090	180,4	76,83	0,090												
PPma1	1214,23	t15.1	76,90	0,090	180,0	76,90	0,090												
PPma1	1249,01	t16	77,15	0,090	198,6	77,15	0,090												
PPma1	1283,51	t17	77,39	0,090	179,7	77,39	0,090												
PPma1	1312,75	KRW7	77,42	0,090	180,0	77,42	0,090												
PPma1	1313,75	t18	77,42	0,090	169,3	77,42	0,090												
PPma1	1335,25	t18.1	77,44	0,090	179,7	77,44	0,090												
PPma1	1355,56	t19	77,46	0,090	179,7	77,46	0,090												
PPma1	1384,31	t20	77,49	0,090	179,6	77,49	0,090												
PPma1	1423,02	t20.1	77,53	0,090	181,1	77,53	0,090												
PPma1	1443,91	t20.2	77,55	0,090	240,0	77,55	0,090												
PPma1	1458,44	KR1	77,56	0,090	209,5	77,26	0,200												
PPma1	1462,40	PPma2	76,47	0,200	180,0														
PPma2	0,00	PPma2	77,40	0,200	34,8	77,40	0,090												
PPma2	2,00	t21	77,40	0,090	110,7	77,40	0,090												
PPma2	3,50	KP2	77,41	0,090	180,0	77,41	0,090												
PPma2	19,60	t21.1	77,44	0,090	248,3	77,44	0,090												
PPma2	39,60	KOd3	77,48	0,090	180,0	77,48	0,090												
PPma2	59,57	t22	76,96	0,090	177,5	76,96	0,090												
PPma2	71,04	t23	76,66	0,090	171,0	76,66	0,090												
PPma2	133,53	t24	74,79	0,090	171,6	74,79	0,090												
PPma2	152,81	t25	74,21	0,090	166,3	74,21	0,090												
PPma2	177,14	KRW8	73,31	0,090	180,0	73,31	0,090												
PPma2	207,66	t26	72,18	0,090	180,2	72,18	0,090												
PPma2	275,63	t27	70,00	0,090	179,7	70,00	0,090												
PPma2	302,62	t27.1	69,53	0,090	180,2	69,53	0,090												
PPma2	351,39	t28	68,68	0,090	198,4	68,68	0,090												
PPma2	367,00	t29	68,15	0,090	127,2	68,15	0,090												
PPma2	368,08	KW1.	68,10	0,090	180,0														