

URZADZENIA NA KANAŁACH

Kanał "A"

Tab Nr 8

Nazwa	Typ	Rzędna		Wys.	Typ kinety	Trzon studni		Typ	Uwagi
węzła	studni	terenu	dna st.	studni	Dn 200	Srednica	Długość	pokrywy	
		[m.n.p.m.]	[m.n.p.m.]	[m]		(mm)	(m)		
S0	PE Tegra 1000	95,10	93,70	1,40	Typ T	1000	0,10	właz- pierściet	D400
S1	PE Tegra600	95,18	93,56	1,62	Typ 1-0st	600	0,91	žel. teleskop	D400
S2	PE Tegra 1000	95,25	93,36	1,89	Typ 1-0st	1000	0,59	właz- pierściet	D400
S3	PE Tegra600	95,30	93,26	2,04	Typ T	600	1,33	žel. teleskop	D400
S4	PE Tegra600	95,30	93,24	2,06	Typ T	600	1,35	žel. teleskop	D400
S5	PE Tegra 1000	95,35	93,08	2,27	Typ T	1000	0,97	właz- pierściet	D400
S6	PE Tegra600	95,30	93,06	2,24	Typ T	600	1,53	žel. teleskop	D400
S7	PE Tegra600	95,30	92,97	2,33	Typ T	600	1,62	žel. teleskop	D400
S8	PE Tegra600	95,30	92,74	2,56	Typ T	600	1,85	žel. teleskop	D400
S9	PE Tegra 1000	95,30	92,81	2,49	Typ 1-0st	1000	1,19	właz- pierściet	D400
S10	PE Tegra600	95,20	92,64	2,56	Typ T	600	1,85	žel. teleskop	D400
S11	PE Tegra 1000	95,20	92,52	2,68	Typ 1-0st	1000	1,38	właz- pierściet	D400

Kanał "B"

Tab Nr 9

Nazwa	Typ	Rzędna		Wys.	Typ kinety	Trzon studni		Typ	Uwagi
węzła	studni	terenu	dna st.	studni	Dn 200	Srednica	Długość	pokrywy	
		[m.n.p.m.]	[m.n.p.m.]	[m]		(mm)	(m)		
S1	PE Tegra 1000	94,90	93,30	1,60	Typ T	1000	0,30	właz- pierściet	D400
S2	PE Tegra600	95,00	93,12	1,88	Typ T	600	1,17	žel. teleskop	D400
S3	PE Tegra600	94,95	92,99	1,96	Typ T	600	1,25	žel. teleskop	D400
S4	PE Tegra 1000	94,92	92,96	1,96	Typ T	1000	0,66	właz- pierściet	D400
S5	PE Tegra 1000	94,92	92,92	2,00	Typ T	1000	0,70	właz- pierściet	D400
S6	PE Tegra600	94,95	92,82	2,13	Typ T	600	1,42	žel. teleskop	D400
S7	PE Tegra 1000	95,00	92,73	2,27	Typ T	1000	0,97	właz- pierściet	D400
S8	PE Tegra600	95,02	92,67	2,35	Typ T	600	1,64	žel. teleskop	D400
S9	PE Tegra600	95,04	92,61	2,43	Typ T	600	1,72	žel. teleskop	D400
S10	PE Tegra600	95,04	92,52	2,52	Typ T	600	1,81	žel. teleskop	D400
S11	PE Tegra 1000	95,05	92,46	2,59	Typ 1-0st	1000	1,29	właz- pierściet	D400
S12	PE Tegra600	95,05	92,39	2,66	Typ T	600	1,95	žel. teleskop	D400
S13	PE Tegra600	95,05	92,28	2,77	Typ T	600	2,06	žel. teleskop	D400
S14	PE Tegra 1000	95,02	92,14	2,88	Typ 1-0st	1000	1,58	właz- pierściet	D400
S15	PE Tegra600	95,05	92,01	3,04	Typ T	600	2,33	žel. teleskop	D400
S16	PE Tegra 1000	95,00	91,91	3,09	Typ 1-0st	1000	1,79	właz- pierściet	D400

Kanał "B-1"

Tab Nr 10

Nazwa	Typ	Rzędna		Wys.	Typ kinety	Trzon studni		Typ	Uwagi
węzła	studni	terenu	dna st.	studni	Dn 200	Srednica	Długość	pokrywy	
		[m.n.p.m.]	[m.n.p.m.]	[m]		(mm)	(m)		
S1	PE Tegra 1000	95,20	93,60	1,60	Typ T	1000	0,30	właz- pierściet	D400
S2	PE Tegra 1000	95,16	93,05	2,11	Typ T	1000	0,81	właz- pierściet	D400
S3	PE Tegra600	94,90	92,95	1,95	Typ 1	600	1,24	žel. teleskop	D400
S4	PE Tegra 1000	94,90	92,88	2,02	Typ T	1000	0,72	właz- pierściet	D400
S5	PE Tegra600	95,10	92,70	2,40	Typ T	600	1,69	žel. teleskop	D400
S6	PE Tegra 1000	95,10	92,56	2,54	Typ 1	1000	1,24	właz- pierściet	D400
S7	PE Tegra600	95,10	92,45	2,65	Typ T	600	1,94	žel. teleskop	D400
S8	PE Tegra 1000	95,10	92,40	2,70	Typ T	1000	1,40	właz- pierściet	D400
S9	PE Tegra600	95,10	92,36	2,74	Typ T	600	2,03	žel. teleskop	D400
S10	PE Tegra600	95,10	92,26	2,84	Typ 1	600	2,13	žel. teleskop	D400
S11	PE Tegra 1000	95,10	92,16	2,94	Typ 1-60st	1000	1,64	właz- pierściet	D400
S12	PE Tegra 1000	95,13	92,06	3,07	Typ T	1000	1,77	właz- pierściet	D400

Kanał "B-1-1"

Tab Nr 11

Nazwa	Typ	Rzędna		Wys.	Typ kinety	Trzon studni		Typ	Uwagi
węzła	studni	terenu	dna st.	studni	Dn 200	Srednica	Długość	pokrywy	
		[m.n.p.m.]	[m.n.p.m.]	[m]		(mm)	(m)		
S1	PE Tegra 1000	95,20	93,52	1,68	Typ 1	1000	0,38	właz- pierściet	D400
S2	PE Tegra600	95,20	93,37	1,83	Typ T	600	1,12	žel. teleskop	D400
S3	PE Tegra600	95,20	93,15	2,05	Typ X	600	1,34	žel. teleskop	D400

Kanał "B-1-2"

Tab Nr 12

Nazwa	Typ	Rzędna		Wys.	Typ kinety	Trzon studni		Typ	Uwagi
węzła	studni	terenu	dna st.	studni	Dn 200	Srednica	Długość	pokrywy	
		[m.n.p.m.]	[m.n.p.m.]	[m]		(mm)	(m)		
S1	PE Tegra 1000	94,70	93,00	1,70	Typ 1	1000	0,40	właz- pierściet	D400
S2	PE Tegra600	94,75	92,82	1,93	Typ 1	600	1,22	žel. teleskop	D400
S3	PE Tegra 1000	94,80	92,72	2,08	Typ 1	1000	0,78	właz- pierściet	D400
S4	PE Tegra600	94,80	92,64	2,16	Typ T	600	1,45	žel. teleskop	D400
S5	PE Tegra600	95,10	92,46	2,64	Typ T	600	1,93	žel. teleskop	D400

Kanał "B-1-3"

Tab Nr 13

Nazwa	Typ	Rzędna		Wys.	Typ kinety	Trzon studni		Typ	Uwagi
węzła	studni	terenu	dna st.	studni	Dn 200	Srednica	Długość	pokrywy	
		[m.n.p.m.]	[m.n.p.m.]	[m]		(mm)	(m)		
S1	PE Tegra 1000	95,30	93,60	1,70	Typ T	1000	0,40	właz- pierściet	D400

S2	PE Tegra600	95,30	93,43	1,87	Typ 1	600	1,16	żel. teleskop	D400
S3	PE Tegra 1000	95,20	93,30	1,90	Typ 1-90st	1000	0,60	właz- pierścier	D400
S4	PE Tegra600	95,20	93,11	2,09	Typ T	600	1,38	żel. teleskop	D400
S5	PE Tegra 1000	95,14	92,77	2,37	Typ 1	1000	1,07	właz- pierścier	D400
S6	PE Tegra600	95,15	92,68	2,47	Typ T	600	1,76	żel. teleskop	D400
S7	PE Tegra 1000	95,15	92,50	2,65	Typ T	1000	1,35	właz- pierścier	D400
S8	PE Tegra600	95,15	92,33	2,82	Typ T	600	2,11	żel. teleskop	D400
S9	PE Tegra600	95,13	92,21	2,92	Typ 1	600	2,21	żel. teleskop	D400

Kanał "B-1-3-1"

Tab Nr 14

Nazwa	Typ	Rzędna		Wys.	Typ kinety	Trzon studni		Typ	Uwagi
węzła	studni	terenu	dna st.	studni	Dn 200	Srednica	Długość	pokrywy	
		[m.n.p.m.]	[m.n.p.m.]	[m]		(mm)	(m)		
S1	PE Tegra 1000	94,80	93,00	1,80	Typ 1	1000	0,50	właz- pierścier	D400
S2	PE Tegra600	94,80	92,93	1,87	Typ 1	600	1,16	żel. teleskop	D400
S3	PE Tegra600	94,80	92,82	1,98	Typ 1	600	1,27	żel. teleskop	D400
S4	PE Tegra600	94,80	92,69	2,11	Typ 1	600	1,40	żel. teleskop	D400