

# URZADZENIA NA KANAŁACH - kan. San.- Stare Pludy gm. Somianka

## Kanal "A"

Tab Nr 2

Nazwa	Typ	Rzędna		Wys.	Typ kinety	Trzon/pierścień studni		Typ	Uwagi
węzła	studni	włazu	dna	studni	Dn 200	Srednica	Długość	pokrywy	wykop
		[m]	[m.n.p.m.]	[m]		(mm)	(m)		
S1	Tegra1000	116,50	115,00	1,50	Typ T	1000	0,20	D-400	umocniony
S2	Tegra600	116,50	114,75	1,75	Typ 1	600	1,04	tel 400	umocniony
S3	Tegra1000	117,00	114,57	2,43	Typ T	1000	1,13	D-400	umocniony
S4	Tegra1000	117,00	114,45	2,55	Typ 1 (30°)	1000	1,25	D-400	umocniony
S5	Tegra600	116,50	114,00	2,50	Typ T	600	1,79	tel 400	umocniony
S6	Tegra600	116,30	113,71	2,59	Typ 1	600	1,88	tel 400	umocniony
S7	Tegra1000	115,43	113,50	1,93	Typ 1	1000	0,63	D-400	in situ øz63
S8	Tegra600	115,00	113,00	2,00	Typ T	600	1,29	tel 400	umocniony
S9	Tegra600	114,50	112,88	1,62	Typ T	600	0,91	tel 400	umocniony
S10	Tegra600	114,50	112,83	1,67	Typ 1	600	0,96	tel 400	umocniony
S11	Tegra600	114,30	112,45	1,85	Typ T	600	1,14	tel 400	umocniony
S12	Tegra1000	113,70	112,10	1,60	Typ T	1000	0,30	D-400	umocniony
S13	Tegra600	113,50	111,90	1,60	Typ T	600	0,89	tel 400	umocniony
S14	Tegra600	113,10	111,50	1,60	Typ T	600	0,89	tel 400	umocniony
S15	Tegra1000	112,70	111,00	1,70	Typ X	1000	0,40	D-400	umocniony
S16	Tegra600	112,15	110,50	1,65	Typ T	600	0,94	tel 400	umocniony
S17	Tegra600	111,00	109,40	1,60	Typ X	600	0,89	tel 400	umocniony
S18	Tegra1000	111,00	109,20	1,80	Typ T	1000	0,50	D-400	umocniony
S19	Tegra600	111,00	109,10	1,90	Typ T	600	1,19	tel 400	umocniony
S20	Tegra600	110,50	108,50	2,00	Typ T	600	1,29	tel 400	umocniony
S21	Tegra1000	110,50	108,40	2,10	Typ X	1000	0,80	D-400	umocniony
S22	Tegra600	110,50	108,10	2,40	Typ X	600	1,69	tel 400	umocniony
S23	Tegra600	110,30	107,95	2,35	Typ T	600	1,64	tel 400	umocniony
S24	Tegra600	110,45	107,90	2,55	Typ 1	600	1,84	tel 400	umocniony
S25	Tegra1000	110,40	107,70	2,70	Typ 1	1000	1,40	D-400	umocniony
S26	Tegra600	110,15	107,50	2,65	Typ 1	600	1,94	tel 400	umocniony
S27	Tegra600	110,15	107,43	2,72	Typ 1	600	2,01	tel 400	umocniony
S28	Tegra1000	110,10	107,18	2,92	Typ 1	1000	1,62	D-400	umocniony
S29	Tegra600	109,95	107,15	2,80	Typ T	600	2,09	tel 400	umocniony
S29A	Tegra600	109,80	106,94	2,86	Typ T	600	2,15	tel 400	umocniony
S29B	Tegra600	109,80	106,80	3,00	Typ 1	600	2,29	tel 400	umocniony
S30	Tegra1000	109,60	106,58	3,02	Typ 1	1000	1,72	D-400	umocniony
S31	Tegra600	109,40	106,38	3,02	Typ 1	600	2,31	tel 400	umocniony
S32	Tegra1000	109,10	106,12	2,98	Typ 1	1000	1,68	D-400	umocniony
S33	Tegra600	109,05	106,02	3,03	Typ 1	600	2,32	tel 400	umocniony
S34	Tegra600	108,90	105,87	3,03	Typ 1	600	2,32	tel 400	umocniony
S35	Tegra1000	108,85	105,63	3,22	Typ 1	1000	1,92	D-400	umocniony
S36	Tegra600	108,40	105,40	3,00	Typ 1	600	2,29	tel 400	umocniony
S37	Tegra600	108,25	105,25	3,00	Typ 1	600	2,29	tel 400	umocniony
S38	Tegra1000	108,12	105,05	3,07	Typ 1	1000	1,77	D-400	umocniony

S39	Tegra600	107,73	104,71	3,02	Typ 1	600	2,31	tel 400	umocniony
S40	Tegra1000	107,40	104,36	3,04	Typ 1	1000	1,74	D-400	umocniony
S41	Tegra600	106,90	103,97	2,93	Typ 1	600	2,22	tel 400	umocniony
S42	Tegra1000	105,90	103,58	2,32	Typ 1	1000	1,02	D-400	umocniony
S43	Tegra600	105,45	103,21	2,24	Typ 1	600	1,53	tel 400	umocniony
S44	Tegra1000	105,00	102,83	2,17	Typ T	1000	0,87	D-400	umocniony
S45	Tegra600	104,30	102,58	1,72	Typ 1	600	1,01	tel 400	umocniony
S46	Tegra1000	103,80	102,00	1,80	Typ T	1000	0,50	D-400	umocniony
S47	Tegra600	103,60	101,65	1,95	Typ 1	600	1,24	tel 400	umocniony
S48	Tegra1000	103,50	101,30	2,20	Typ 1	1000	0,90	D-400	umocniony
S49	Tegra600	103,50	100,95	2,55	Typ 1	600	1,84	tel 400	umocniony
S50	Tegra1000	102,90	100,60	2,30	Typ 1	1000	1,00	D-400	umocniony
S51	Tegra600	102,60	100,30	2,30	Typ T	600	1,59	tel 400	umocniony
S52	Tegra600	102,50	100,05	2,45	Typ 1	600	1,74	tel 400	umocniony
S53	Tegra1000	102,50	99,80	2,70	Typ T	1000	1,40	D-400	umocniony
S54	Tegra600	102,10	99,52	2,58	Typ 1	600	1,87	tel 400	umocniony
S55	Tegra600	101,90	99,17	2,73	Typ 1	600	2,02	tel 400	umocniony
S56	Tegra1000	101,90	98,85	3,05	Typ 1(90°)	1000	1,75	D-400	umocniony
P-1	PMP 1200	101,40	98,75						