

**Projekt: KS2 CAŁKOWITA LISTA WĘZŁÓW****wszystkie profile**

Profil	Mb	Pkt	X	Y	RTi	RTp	Typ	Rodz	Dn	RZ1	RZ2	Gł.	H1	H2	Hs	st
1	0,00	P	5637490,33	6421213,54	162,50	162,50	Studnia		1,5	162,50	158,31	4,19	0,00	1,95	1,91	12
1	1,83	S4	5637488,54	6421213,14	162,56	162,56	Studnia	Typowa	1,0	162,56	159,72	2,83	0,00	1,75	0,55	7
1	3,15	S5	5637487,39	6421212,50	162,60	162,60	Studnia	Typowa	1,0	162,60	159,73	2,87	0,00	1,75	0,59	7
1	24,07	S6	5637497,54	6421194,21	162,42	162,42	Studnia	Typowa	1,0	162,42	159,84	2,58	0,00	1,50	0,55	6
1	34,97	T3	5637503,50	6421185,08	162,32	162,32	Trójnik	%c200/160	0,200	162,32	159,89	2,43				
1	60,00	S7	5637517,21	6421164,14	162,10	162,10	Studnia	Typowa	1,0	162,10	160,02	2,08	0,00	1,00	0,55	5
1	91,08	S8	5637534,22	6421138,13	162,19	162,19	Studnia	Typowa	1,0	162,19	160,17	2,02	0,00	1,00	0,49	4
1	135,57	S9	5637558,55	6421100,88	162,31	162,31	Studnia	Typowa	1,0	162,31	160,39	1,92	0,00	0,75	0,64	4
1	146,00	T2	5637564,26	6421092,15	162,34	162,34	Trójnik	%c200/160	0,200	162,34	160,45	1,90				
1	166,96	S10	5637575,73	6421074,61	162,40	162,40	Studnia	Typowa	1,0	162,40	160,55	1,85	0,00	0,75	0,57	4
1.1	25,86	S11	5637463,16	6421203,47	164,30	164,30	Studnia	Kaskadowa	1,2	164,30	159,96	4,34	0,00	0,75	3,06	12
1.1	45,69	S12	5637444,45	6421196,87	164,80	164,80	Studnia	Typowa	1,0	164,80	163,00	1,80	0,00	0,75	0,52	4
1.1.1	34,76	S13	5637451,02	6421236,04	163,50	163,50	Studnia	Typowa	1,2	163,50	160,13	3,37	0,00	2,25	0,59	9
1.1.1	84,01	S14	5637434,74	6421282,52	163,30	163,30	Studnia	Kaskadowa	1,2	163,30	160,38	2,92	0,00	0,75	1,64	7
1.1.1	88,42	T4	5637430,58	6421281,07	163,37	163,37	Trójnik	%c200/160	0,200	163,37	161,49	1,88				
1.1.1	97,50	T5	5637422,00	6421278,08	163,53	163,53	Trójnik	%c200/160	0,200	163,53	161,67	1,85				
1.1.1	113,96	S15	5637406,47	6421272,66	163,80	163,80	Studnia	Typowa	1,0	163,80	162,00	1,80	0,00	0,75	0,52	4
1.1.1	123,16	T6	5637397,78	6421269,63	163,98	163,98	Trójnik	%c200/160	0,200	163,98	162,19	1,79				
1.1.1	140,50	S16	5637381,41	6421263,92	164,31	164,31	Studnia	Typowa	1,0	164,31	162,53	1,78	0,00	0,75	0,50	4
1.1.1	148,68	T7	5637373,65	6421261,30	164,47	164,47	Trójnik	%c200/160	0,200	164,47	162,70	1,77				
1.1.1	176,27	S17	5637347,51	6421252,49	165,00	165,00	Studnia	Typowa	1,0	165,00	163,25	1,75	0,00	0,75	0,47	3
1.1.2	3,61	T8	5637438,14	6421283,71	163,21	163,21	Trójnik	%c200/160	0,200	163,21	160,39	2,82				
1.1.2	9,58	T9	5637443,79	6421285,67	163,06	163,06	Trójnik	%c200/160	0,200	163,06	160,42	2,64				
1.1.2	19,90	S18	5637453,53	6421289,07	162,80	162,80	Studnia	Typowa	1,0	162,80	160,48	2,32	0,00	1,25	0,54	5
1.1.2	28,60	T10	5637461,58	6421292,40	162,59	162,59	Trójnik	%c200/160	0,200	162,59	160,52	2,07				
1.1.2	44,79	S19	5637476,54	6421298,58	162,20	162,20	Studnia	Typowa	1,0	162,20	160,60	1,60	0,00	0,50	0,57	3
1.1.3	3,10	s23	5637439,17	6421280,79	163,21	163,21	Studzienka		0,425	163,21	160,41	2,80				
1.1.4	5,00	s24	5637442,14	6421290,40	163,06	163,06	Studzienka		0,425	163,06	160,55	2,51				
1.1.5	7,20	s25	5637451,16	6421295,87	162,80	162,80	Studzienka		0,425	162,80	160,69	2,11				
1.1.6	8,50	s26	5637464,83	6421284,54	162,59	162,59	Studzienka		0,425	162,59	160,57	2,02				
1.1.7	8,50	s27	5637473,29	6421306,43	162,20	162,20	Studzienka		0,425	162,20	160,77	1,43				
1.1.8	4,90	s28	5637480,74	6421296,06	162,20	162,20	Studzienka		0,425	162,20	160,70	1,50				
1.1.9	3,00	s14	5637431,57	6421278,24	163,37	163,37	Studzienka		0,425	163,37	161,51	1,86				
1.1.10	5,60	s15	5637420,16	6421283,37	163,53	163,53	Studzienka		0,425	163,53	161,81	1,71				

**Projekt: KS2 CAŁKOWITA LISTA WĘZŁÓW c.d.**

Profil	Mb	Pkt	X	Y	RTi	RTp	Typ	Rodz	Dn	RZ1	RZ2	Gł.	H1	H2	Hs	st
1.1.11	2,90	s16	5637407,42	6421269,92	163,80	163,80	Studzienka		0,425	163,80	162,09	1,71				
1.1.12	5,50	s17	5637395,96	6421274,82	163,98	163,98	Studzienka		0,425	163,98	162,33	1,65				
1.1.13	3,00	s18	5637382,40	6421261,09	164,31	164,31	Studzienka		0,425	164,31	162,62	1,69				
1.1.14	5,70	s19	5637371,83	6421266,70	164,47	164,47	Studzienka		0,425	164,47	162,87	1,60				
1.1.15	3,00	s20	5637348,47	6421249,64	165,00	165,00	Studzienka		0,425	165,00	163,34	1,66				
1.1.16	5,50	s21	5637345,76	6421257,70	165,00	165,00	Studzienka		0,425	165,00	163,42	1,58				
1.1.17	9,40	s22	5637447,58	6421188,01	164,80	164,80	Studzienka		0,425	164,80	163,28	1,52				
1.2	8,90	s5	5637505,32	6421198,52	162,42	162,42	Studzienka		0,425	162,42	160,10	2,31				
1.3	2,70	s4	5637501,24	6421183,61	162,32	162,32	Studzienka		0,425	162,32	160,00	2,32				
1.4	2,70	s7	5637514,95	6421162,66	162,10	162,10	Studzienka		0,425	162,10	160,08	2,02				
1.5	9,20	s6	5637524,91	6421169,17	162,10	162,10	Studzienka		0,425	162,10	160,29	1,81				
1.6	2,70	s9	5637531,96	6421136,65	162,19	162,19	Studzienka		0,425	162,19	160,24	1,95				
1.7	9,30	s8	5637542,00	6421143,21	162,19	162,19	Studzienka		0,425	162,19	160,36	1,83				
1.8	2,70	s10	5637556,29	6421099,40	162,31	162,31	Studzienka		0,425	162,31	160,46	1,85				
1.9	9,30	s11	5637572,05	6421097,24	162,34	162,34	Studzienka		0,425	162,34	160,63	1,71				
1.10	2,40	s13	5637573,72	6421073,29	162,40	162,40	Studzienka		0,425	162,40	160,61	1,79				
1.11	9,70	s12	5637583,85	6421079,91	162,40	162,40	Studzienka		0,425	162,40	160,74	1,66				