

Projekt: KS3 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	Sistn.2	5637554,83	6420971,11	159,51	159,51	Studnia	Typowa	1,0	159,51	158,78	0,73	0,00	0,00	0,46	1
1	12,53	S20	5637549,75	6420982,56	159,90	159,90	Studnia	Typowa	1,0	159,90	158,84	1,06	0,00	0,00	0,59	1
1	46,09	S21	5637531,82	6421010,94	160,60	160,60	Studnia	Typowa	1,0	160,60	159,01	1,59	0,00	0,50	0,56	3
1	65,57	T12A	5637521,41	6421027,40	161,18	161,18	Trójnik	%%c200/160	0,200	161,18	159,24	1,94				
1	79,66	S22	5637513,88	6421039,31	161,60	161,60	Studnia	Typowa	1,0	161,60	159,40	2,20	0,00	1,25	0,42	5
1	105,14	T12	5637499,98	6421060,66	162,27	162,27	Trójnik	%%c200/160	0,200	162,27	160,07	2,20				
1	129,44	S23	5637486,80	6421081,08	162,90	162,90	Studnia	Typowa	1,0	162,90	160,70	2,20	0,00	1,25	0,42	5
1	152,69	T13	5637473,97	6421100,46	163,70	163,70	Trójnik	%%c200/160	0,200	163,70	161,50	2,20				
1	161,72	T14	5637469,01	6421108,01	164,01	164,01	Trójnik	%%c200/160	0,200	164,01	161,81	2,20				
1	175,80	S24	5637461,28	6421119,78	164,50	164,50	Studnia	Typowa	1,0	164,50	162,30	2,20	0,00	1,25	0,42	5
1	210,79	S25	5637442,07	6421149,02	165,70	165,70	Studnia	Typowa	1,0	165,70	163,50	2,20	0,00	1,25	0,42	5
1	238,72	S26	5637426,73	6421172,36	165,70	165,70	Studnia	Typowa	1,0	165,70	163,64	2,06	0,00	1,00	0,53	4
1.1	7,40	s24	5637538,07	6421014,89	160,60	160,60	Studzienka		0,425	160,60	159,12	1,48				
1.2	1,30	s25	5637520,31	6421026,71	161,18	161,18	Studzienka		0,425	161,18	159,27	1,91				
1.3	19,21	T15	5637495,59	6421033,45	161,32	161,32	Trójnik	%%c200/160	0,200	161,32	159,50	1,83				
1.3	41,70	S27	5637474,15	6421026,64	161,00	161,00	Studnia	Typowa	1,0	161,00	159,61	1,39	0,00	0,25	0,61	2
1.3	59,05	T16	5637457,66	6421021,25	161,42	161,42	Trójnik	%%c200/160	0,200	161,42	159,70	1,72				
1.3	83,44	S28	5637434,44	6421013,81	162,00	162,00	Studnia	Typowa	1,0	162,00	159,82	2,18	0,00	1,00	0,65	5
1.3	96,94	S29	5637420,94	6421014,29	162,30	162,30	Studnia	Typowa	1,0	162,30	159,95	2,35	0,00	1,25	0,57	5
1.3	135,34	S30	5637422,31	6421052,66	162,50	162,50	Studnia	Typowa	1,0	162,50	160,32	2,18	0,00	1,00	0,65	5
1.3	175,75	S31	5637423,53	6421093,05	163,40	163,40	Studnia	Typowa	1,0	163,40	160,71	2,69	0,00	1,75	0,41	7
1.3	194,17	S32	5637419,69	6421111,07	163,80	163,80	Studnia	Typowa	1,0	163,80	160,88	2,92	0,00	1,75	0,64	7
1.3	227,18	S33	5637387,41	6421104,20	163,40	163,40	Studnia	Typowa	1,0	163,40	161,20	2,20	0,00	1,25	0,42	5
1.3	262,25	S34	5637352,38	6421102,58	163,93	163,93	Studnia	Typowa	1,0	163,93	161,73	2,20	0,00	1,25	0,42	5
1.3	269,75	T17	5637344,88	6421102,65	164,04	164,04	Trójnik	%%c200/160	0,200	164,04	161,84	2,20				
1.3	298,47	S35	5637316,16	6421102,93	164,47	164,47	Studnia	Typowa	1,0	164,47	162,27	2,20	0,00	1,25	0,42	5
1.3	333,27	T18	5637316,49	6421137,73	164,99	164,99	Trójnik	%%c200/160	0,200	164,99	162,79	2,20				
1.3	347,79	S36	5637316,63	6421152,25	165,21	165,21	Studnia	Typowa	1,0	165,21	163,01	2,20	0,00	1,25	0,42	5
1.3	371,92	S37	5637316,86	6421176,38	165,57	165,57	Studnia	Typowa	1,0	165,57	163,37	2,20	0,00	1,25	0,42	5
1.3	395,35	S38	5637317,09	6421199,81	165,92	165,92	Studnia	Typowa	1,0	165,92	163,72	2,20	0,00	1,25	0,42	5
1.3	419,17	T19	5637317,32	6421223,63	166,28	166,28	Trójnik	%%c200/160	0,200	166,28	164,08	2,20				
1.3	423,24	T20	5637317,36	6421227,70	166,34	166,34	Trójnik	%%c200/160	0,200	166,34	164,14	2,20				
1.3	440,63	S39	5637317,53	6421245,09	166,60	166,60	Studnia	Typowa	1,0	166,60	164,40	2,20	0,00	1,25	0,42	5
1.3.1	1,60	s33	5637495,10	6421034,97	161,32	161,32	Studzienka		0,425	161,32	159,54	1,78				

Projekt: KS3 CAŁKOWITA LISTA WĘZŁÓW c.d.

Profil	Mb	Pkt	X	Y	RTi	RTp	Typ	Rodz	Dn	RZ1	RZ2	Gł.	H1	H2	Hs	st
1.3.2	7,80	s34	5637476,51	6421019,21	161,00	161,00	Studzienka		0,425	161,00	159,76	1,24				
1.3.3	1,70	s35	5637457,13	6421022,87	161,42	161,42	Studzienka		0,425	161,42	159,87	1,55				
1.3.4	7,60	s36	5637436,75	6421006,57	162,00	162,00	Studzienka		0,425	162,00	160,20	1,80				
1.3.5	11,65	S40	5637383,27	6421093,31	163,40	163,40	Studnia	Typowa	1,0	163,40	161,26	2,14	0,00	1,00	0,61	5
1.3.5	21,05	T22	5637383,01	6421083,92	163,40	163,40	Trójkąt	%%c200/160	0,200	163,40	161,31	2,09				
1.3.5	35,55	T23	5637382,63	6421069,42	163,40	163,40	Trójkąt	%%c200/160	0,200	163,40	161,38	2,02				
1.3.5	50,31	S41	5637382,23	6421054,67	163,40	163,40	Studnia	Typowa	1,0	163,40	161,45	1,95	0,00	1,00	0,42	4
1.3.5	81,41	S42	5637380,81	6421023,60	163,40	163,40	Studnia	Typowa	1,0	163,40	161,61	1,79	0,00	0,75	0,51	4
1.3.6	2,10	s45	5637381,17	6421093,34	163,40	163,40	Studzienka		0,425	163,40	161,30	2,10				
1.3.7	6,00	s46	5637389,01	6421083,75	163,40	163,40	Studzienka		0,425	163,40	161,43	1,97				
1.3.8	6,30	s47	5637388,92	6421069,25	163,40	163,40	Studzienka		0,425	163,40	161,50	1,90				
1.3.9	2,10	s48	5637380,13	6421054,72	163,40	163,40	Studzienka		0,425	163,40	161,49	1,91				
1.3.10	7,00	s49	5637387,80	6421023,41	163,40	163,40	Studzienka		0,425	163,40	161,75	1,65				
1.3.11	4,80	s37	5637344,92	6421107,45	164,04	164,04	Studzienka		0,425	164,04	162,13	1,91				
1.3.12	11,79	T21	5637316,04	6421091,14	164,52	164,52	Trójkąt	%%c200/160	0,200	164,52	162,33	2,20				
1.3.12	49,12	S43	5637315,68	6421053,82	164,70	164,70	Studnia	Typowa	1,0	164,70	162,51	2,19	0,00	1,25	0,41	5
1.3.13	3,80	s50	5637319,84	6421091,10	164,52	164,52	Studzienka		0,425	164,52	162,44	2,08				
1.3.14	3,10	s51	5637318,78	6421053,78	164,70	164,70	Studzienka		0,425	164,70	162,61	2,09				
1.3.15	8,10	s38	5637308,39	6421137,81	164,99	164,99	Studzienka		0,425	164,99	163,03	1,96				
1.3.16	43,50	S44	5637357,75	6421166,46	164,90	164,90	Studnia	Typowa	1,0	164,90	163,23	1,67	0,00	0,50	0,64	3
1.3.16	93,50	S45	5637405,00	6421182,80	165,70	165,70	Studnia	Typowa	1,0	165,70	163,50	2,20	0,00	1,25	0,42	5
1.3.17	8,60	s42	5637360,56	6421158,33	164,90	164,90	Studzienka		0,425	164,90	163,40	1,50				
1.3.18	2,40	s43	5637356,96	6421168,73	164,90	164,90	Studzienka		0,425	164,90	163,27	1,63				
1.3.19	2,50	s44	5637404,19	6421185,16	165,70	165,70	Studzienka		0,425	165,70	163,55	2,15				
1.3.20	7,70	s39	5637309,16	6421176,45	165,57	165,57	Studzienka		0,425	165,57	163,60	1,97				
1.3.21	7,70	s40	5637309,62	6421223,70	166,28	166,28	Studzienka		0,425	166,28	164,31	1,97				
1.3.22	2,30	s41	5637319,66	6421227,68	166,34	166,34	Studzienka		0,425	166,34	164,19	2,15				
1.3.23	9,60	s52	5637307,93	6421245,18	166,60	166,60	Studzienka		0,425	166,60	164,69	1,91				
1.4	7,30	s26	5637506,10	6421064,64	162,27	162,27	Studzienka		0,425	162,27	160,28	1,98				
1.5	1,60	s27	5637485,46	6421080,22	162,90	162,90	Studzienka		0,425	162,90	160,86	2,04				
1.6	7,50	s28	5637480,22	6421104,60	163,70	163,70	Studzienka		0,425	163,70	161,73	1,98				
1.7	1,60	s29	5637467,67	6421107,13	164,01	164,01	Studzienka		0,425	164,01	161,86	2,15				
1.8	7,40	s30	5637467,47	6421123,84	164,50	164,50	Studzienka		0,425	164,50	162,67	1,83				
1.9	1,60	s31	5637440,73	6421148,14	165,70	165,70	Studzienka		0,425	165,70	163,66	2,04				
1.10	1,60	s32	5637425,40	6421171,49	165,70	165,70	Studzienka		0,425	165,70	163,80	1,90				

Projekt: KS3 CAŁKOWITA LISTA WĘZŁÓW c.d.

Profil	Mb	Pkt	X	Y	RTi	RTp	Typ	Rodz	Dn	RZ1	RZ2	Gł.	H1	H2	Hs	st
--------	----	-----	---	---	-----	-----	-----	------	----	-----	-----	-----	----	----	----	----