

wszystkie profile

Profil	Mb	Pkt	X	Y	RTi	RTp	Typ	Rodz	Dn	RZ1	RZ2	Gł.	H1	H2	Hs	st
KS1	0,00	iS1	6452752,57	5593383,75	188,43	188,50	Studnia	Istn.	1,2	188,50	185,31	3,19	0,00	1,50	1,36	7
KS1	11,61	S2	6452744,99	5593374,95	188,20	188,48	Studnia		0,600	188,48	185,33	3,15				
KS1	32,34	S3	6452732,32	5593358,55	188,54	188,60	Studnia		0,800	188,60	185,38	3,22				
KS1	45,24	S4	6452724,84	5593348,04	188,51	188,58	Studnia		0,800	188,58	185,41	3,17				
KS1	51,46	S5	6452719,57	5593351,34	188,49	188,50	Studnia		1,0	188,50	185,42	3,08	0,00	1,80	0,95	8
KS1	82,90	S6	6452692,91	5593368,01	188,55	188,65	Studnia		0,800	188,65	186,08	2,57				
KS1	107,86	S7	6452672,00	5593381,64	188,74	188,79	Studnia		0,800	188,79	186,20	2,59				
KS1	125,61	S8	6452655,76	5593388,80	188,85	188,85	Studnia		0,800	188,85	186,29	2,56				
KS2	0,00	iS9	6452626,48	5593267,75	189,08	189,26	Studnia	Istn.	1,2	189,26	186,20	3,06	0,00	2,00	0,73	8
KS2	12,00	S10	6452614,61	5593265,99	189,20	189,42	Studnia		0,600	189,42	186,26	3,16				
KS2	27,20	S11	6452604,90	5593277,68	189,36	189,38	Studnia		0,600	189,38	186,34	3,05				
KS2	36,63	S12	6452608,13	5593286,55	189,40	189,29	Studnia		1,0	189,29	186,38	2,91	0,00	2,10	0,48	8
ks3	0,00	S13	6452637,85	5593284,64	188,70	189,04	Studnia		0,600	189,04	186,19	2,85				
ks4	0,00	S14	6452645,79	5593296,52	188,80	188,91	Studnia		0,600	188,91	186,19	2,72				
ks5	0,00	S15	6452634,44	5593262,89	189,10	189,19	Studnia		0,800	189,19	186,21	2,98				
ks6	0,00	S16	6452650,44	5593252,70	189,10	189,05	Studnia		0,800	189,05	186,23	2,82				
ks6	6,37	S16.1	6452653,94	5593258,02	189,02	189,03	Studzienka		0,425	189,03	186,50	2,53				
ks7	0,00	iS18	6452648,46	5593267,97	189,16	189,16	Studnia	Istn.	0,600	189,16	187,90	1,26				
ks8	0,00	iS19	6452660,21	5593286,22	188,84	188,84	Studnia	Istn.	0,600	188,84	187,90	0,94				

WYBUDOWANA

WYBUDOWANA

REZYGNACJA

REZYGNACJA

REZYGNACJA