

Lp	Lokata	Km	Strona	Skrajni A [m]	Współrzędne		Rzędna góry fundamentu
					X	Y	
1	187-17	187,418		3,3	6528909,606	6031496,294	144,70576
2	187-18	187,418		3,3	6528899,598	6031500,08	144,70576
3	187-19	187,48		3,3	6528931,538	6031554,283	145,012
4	187-20	187,48		3,3	6528921,53	6031558,068	145,012
5	187-21	187,542		3,3	6528953,471	6031612,273	145,3164
6	187-22	187,542		3,3	6528943,463	6031616,059	145,3164
7	187-23	187,604		3,3	6528975,404	6031670,264	145,5788
8	187-24	187,604		3,3	6528965,396	6031674,05	145,5788
9	187-25	187,666		3,3	6528997,335	6031728,252	145,7882
10	187-26	187,666		3,3	6528987,313	6031732,044	145,7882
11	187-27	187,725		3,3	6529018,194	6031783,403	146,078
12	187-28	187,728		3,3	6529009,06	6031790,105	146,0776
13	187-29	187,728		3,3	6529019,268	6031786,243	146,0776
14	187-30	187,787		3,3	6529040,173	6031841,414	146,3254
15	187-31	187,79		3,3	6529030,698	6031848,205	146,338
16	187-32	187,79		3,3	6529041,2	6031844,232	146,338
17	187-33	187,85		3,3	6529062,424	6031900,348	146,589
18	187-34	187,85		3,3	6529051,81	6031904,363	146,589
19	187-35	187,889		4,3	6529064,658	6031941,166	146,7192
20	187-36	187,907	L	3,85	6529088,274	6031951,451	147,7654
21			P	3,3	6529071.9310	6031957.6447	146,9654
22	187-37	187,951	L	4,23	6529104.0880	6031992.3442	147,12
23			P	3,3	6529087,458	6031998,621	147,12
24	187-38	187,959	L	4,23	6529106.7856	6031999.4862	147,1926
25			P	3,3	6529090,281	6032006,087	147,1926
26	187-39	187,977		4,01	6529113,076	6032016,721	147,154
27	187-40	187,993	L	4,02	6529118.7356	6032031.6619	147,3639
28			P	3,3	6529102,328	6032037,9	147,3639
29	188-1	188,035	L	3,03	6529132.6726	6032070.9465	147,624
30			P	3,3	6529117.5017	6032077.0513	147,624
31	188-2	188,084	L	3,1	6529151.0917	6032116.0425	147,58
32			P	4,17	6529135.5661	6032122.9547	147,58
33	188-3	188,123	L	3,3	6529167.8779	6032151.1758	147,4124
34			P	3,3	6529152.6733	6032158.4716	147,9124
35	188-4	188,159	L	3,35	6529184,381	6032182,709	148,091
36			P	3,35	6529168,86	6032190,839	148,091
37	188-5	188,191	L	4,6	6529199,358	6032210,377	148,0768
38			P	3,45	6529184,124	6032218,913	148,0768
39	188-6	188,208		3,35	6529192,366	6032233,611	147,83
40	188-7	188,225	L	4,38	6529217,432	6032238,854	147,83
41			P	3,35	6529201,03	6032248,392	148,33
42	188-8	188,262	L	4,3	6529237.5338	6032267.8340	147,8762
43			P	3,3	6529218.8175	6032278.7631	148,37624
44	188-9	188,279		3,55	6529227,373	6032295,424	148,381792
45	188-10	188,293	L	3,35	6529255,959	6032294,931	147,881792
46			P	3,55	6529235,109	6032307,112	148,3818
47	188-11	188,308		4,3	6529241,672	6032320,106	148,39704

48	188-12	188,325	L	2,88	6529268.1498	6032324.3697	148,88
49			P	4,3	6529249,692	6032335,147	148,38
50	188-13	188,36	L	3,35	6529281.3089	6032357.1770	148,5268
51			P	3,35	6529265,591	6032366,332	148,5268
52	188-14	188,399	L	3,35	6529301.9024	6032390.1753	148,647
53			P	3,35	6529287,866	6032398,502	148,647
54	188-15	188,442	L	3,35	6529324.5328	6032426.9990	148,80016
55			P	3,35	6529306,979	6032437,184	148,80016
56	188-16	188,489	L	3,35	6529354.0004	6032464.6038	149,0513
57			P	3,35	6529329.4129	6032478.6969	149,0513
58	188-17	188,544	L	6	6529373,306	6032516,264	150,33164
59			P	3,35	6529350,641	6032529,226	149,03164
60	188-18	188,599	L	6,62	6529401,381	6032564,118	150,418
61			P	3,35	6529378,187	6032577,392	149,118
62	188-19	188,659	L	6,56	6529431,109	6032616,229	150,48176
63			P	3,35	6529407,965	6032629,464	149,18176
64	188-20	188,72	L	3,3	6529463.2661	6032668.1468	149,1736
65			P	3,35	6529438,261	6032682,441	149,1736
66	188-21	188,781	L	3,3	6529493.5566	6032721.0791	149,24784
67			P	3,35	6529468,54	6032735,387	149,24784
68	188-22	188,842	L	3,3	6529523.8260	6032774.0409	149,28388
69			P	3,35	6529498,825	6032788,338	149,28388
70	188-23	188,903	L	3,35	6529554,065	6032827,017	149,40092
71			P	3,35	6529529,108	6032841,29	149,40092
72	188-24	188,964	L	3,35	6529584,347	6032879,968	149,49796
73			P	3,35	6529559,39	6032894,24	149,49796
74	189-1	189,025	L	3,35	6529614,122	6032933,179	149,586
75			P	3,35	6529589,564	6032947,165	149,586
76	189-2	189,058		3,3	6529647,353	6032952,289	149,5855
77	189-3	189,086	L	3,35	6529648,746	6032983,559	149,82884
78			P	3,35	6529626.6927	6032996.1705	149,82884
79	189-4	189,126	L	3,3	6529665,576	6033020,173	149,933
80			P	3,35	6529642,138	6033033,414	149,933
81	189-5	189,167	L	3,3	6529687,287	6033055,633	149,99348
82			P	3,3	6529663,945	6033067,956	149,99348
83	189-6	189,199	L	4,47	6529701,102	6033085,364	150,034
84			P	3,43	6529681,127	6033096,348	150,034
85	189-7	189,207		4,3	6529704,201	6033092,726	149,9886
86	189-8	189,228		3,35	6529711,696	6033111,386	149,886
87	189-9	189,246	L	4,3	6529720,201	6033127,244	149,956
88			P	4,3	6529703,38	6033136,487	149,956
89	189-10	189,252		4,3	6529706,403	6033141,875	149,956
90	189-11	189,263		4,3	6529727,63	6033142,544	149,956
91	189-12	189,269	L	9,98	6529735,387	6033145,123	150,08336
92			P	4,3	6529714,579	6033156,598	150,08336
93	189-13	189,289	L	3,35	6529739,592	6033166,483	150,11216
94			P	4,28	6529724,586	6033174,758	150,11216
95	189-14	189,313		4,27	6529751,864	6033186,827	149,86572
96	189-15	189,321	L	4,3	6529755,56	6033193,566	149,71724
97			P	3,35	6529740,528	6033201,822	150,2172

98	189-16	189,33	L	7,8	6529763,124	6033199,993	150,2306
99			P	3,35	6529744,994	6033209,951	150,2306
100	189-17	189,338		3,92	6529748,21	6033216,989	150,21276
101	189-18	189,382	L	3,3	6529783.9470	6033247.3077	150,21232
102			P	3,35	6529769.7926	6033255.0847	150,21232
103	189-19	189,423	L	3,3	6529803,974	6033283,794	150,36348
104			P	3,3	6529789,682	6033291,494	150,36348
105	189-20	189,461	L	3,3	6529821,674	6033317,274	150,4498
106			P	3,3	6529806,86	6033324,661	150,4498
107	189-21	189,499	L	3,3	6529837,959	6033351,371	150,438
108			P	3,3	6529822,568	6033358,145	150,438
109	189-22	189,539	L	3,3	6529853,019	6033389,152	150,52352
110			P	3,3	6529837,154	6033394,801	150,52352
111	189-23	189,579	L	3,3	6529865,214	6033427,966	150,47112
112			P	3,3	6529848,978	6033432,411	150,47112
113	189-24	189,619	L	3,3	6529874,479	6033467,615	150,31752
114			P	3,3	6529857,963	6033470,83	150,31752
115	189-25	189,659	L	3,3	6529880,786	6033507,872	150,16072
116			P	3,3	6529864,052	6033509,844	150,16072
117	189-26	189,697		3,3	6529883.9090	6033545.5597	150,16072
118	189-27	189,7	L	3,3	6529884,048	6033548,555	150,015
119			P	3,3	6529867,213	6033549,237	150,015
120	189-28	189,741	L	3,3	6529885,017	6033589,484	149,84772
121			P	3,3	6529868,169	6033589,684	149,84772
122	189-29	189,744		3,3	6529885,05	6033592,483	149,84
123	189-30	189,765		3,35	6529868,36	6033613,665	149,7522
124	189-31	189,782	L	3,3	6529885,428	6033630,479	149,67856
125			P	3,3	6529868,579	6033630,679	149,67856
126	189-32	189,819	L	3,3	6529885,84	6033667,326	149,54076
127			P	3,3	6529868,946	6033667,495	149,54076
128	189-33	189,836		3,3	6529885,976	6033684,391	149,53
129	189-34	189,838		3,4	6529886,081	6033686,434	149,53
130	189-35	189,855	L	3,3	6529886,154	6033703,371	149,3984
131			P	3,3	6529869,305	6033703,539	149,3984
132	189-36	189,89		4	6529868,996	6033738,516	149,2594
133	189-37	189,899	L	3,3	6529886,594	6033747,553	149,185
134			P	3,3	6529869,745	6033747,721	149,185
135	189-38	189,944	L	3,3	6529887,042	6033792,549	148,88712
136			P	4,3	6529869,193	6033792,727	148,88712
137	189-39	189,961		4,3	6529869,362	6033809,687	148,7464
138	189-40	189,991	L	3,3	6529887,507	6033839,207	148,47052
139			P	3,3	6529870,657	6033839,374	148,47052
140	190-1	190,033	L	3,3	6529887,925	6033881,203	147,98752
141			P	3,3	6529871,076	6033881,37	147,98552
142	190-2	190,036	L	3,3	6529887,955	6033884,202	147,95084
143			P	3,3	6529871,105	6033884,37	147,95084
144	190-3	190,084	L	3,3	6529888,432	6033932,189	147,39796
145			P	3,3	6529871,537	6033932,285	147,39796
146	190-4	190,087	L	3,3	6529888,462	6033935,189	147,36328
147			P	3,3	6529871,556	6033935,284	147,36328

148	190-5	190,132	L	3,3	6529888,92	6033980,192	146,85208
149			P	3,3	6529871,649	6033980,153	146,85208
150	190-6	190,176	L	3,3	6529889,367	6034024,178	146,31096
151			P	3,3	6529871,476	6034024,114	146,31096
152	190-7	190,214	L	3,3	6529890,493	6034062,454	145,88088
153			P	3,3	6529871,667	6034062,957	145,88088
154	190-8	190,249	L	3,3	6529893,173	6034097,688	145,49116
155			P	3,3	6529873,205	6034099,596	145,49116
156	190-9	190,284	L	3,3	6529898,072	6034131,939	145,06644
157			P	3,3	6529876,922	6034135,182	145,06644
158	190-10	190,318	L	3,3	6529905,115	6034165,032	144,6646
159			P	3,3	6529883,248	6034170,368	144,6646
160	190-11	190,349	L	3,3	6529913,59	6034195,191	144,29784
161			P	3,3	6529891,318	6034202,137	144,29784
162	190-12	190,384	L	3,3	6529925,102	6034227,839	143,88308
163			P	3,3	6529902,532	6034236,019	143,88308
164	190-13	190,422	L	3,3	6529939,99	6034262,074	143,44436
165			P	3,3	6529917,91	6034272,633	143,44436
166	190-14	190,46	L	3,3	6529957,757	6034295,771	143,0082
167			P	3,3	6529936,395	6034308,116	143,0082
168	190-15	190,497		3,3	6529977,304	6034326,909	142,69444
169	190-16	190,497		3,3	6529967.6524	6034333.4774	142,4944
170	190-17	190,497		3,3	6529956,884	6034340,806	142,69444
171	190-18	190,532	L	3,3	6529997,794	6034354,871	142,47528
172			P	3,3	6529978,391	6034370,156	142,47528
173	190-19	190,569	L	3,3	6530021,454	6034382,728	142,25552
174			P	3,3	6530003,156	6034399,326	142,25552
175	190-20	190,606	L	3,3	6530046,976	6034408,67	142,03624
176			P	3,3	6530030,018	6034426,629	142,03624
177	190-21	190,644	L	3,3	6530075,764	6034433,837	141,80824
178			P	3,3	6530060,234	6034453,044	141,80824
179	190-22	190,682	L	3,3	6530106,162	6034456,697	141,56564
180			P	3,3	6530091,782	6034476,81	141,56564
181	190-23	190,715	L	3,3	6530132,879	6034475,04	141,4118
182			P	3,3	6530118,758	6034495,308	141,4118
183	190-24	190,765	L	3,3	6530175,501	6034503,243	141,1258
184			P	3,3	6530161,737	6034523,806	141,1258
185	190-25	190,798	L	3,3	6530201,206	6034521,026	140,96
186			P	3,3	6530186,811	6034541,103	140,96
187	190-26	190,834	L	3,3	6530229,633	6034542,758	140,74372
188			P	3,3	6530214,371	6034561,791	140,74372
189	190-27	190,837	L	3,3	6530231,947	6034544,667	140,72244
190			P	3,3	6530216,685	6034563,7	140,72244
191	190-28	190,872	L	3,3	6530260,775	6034570,539	140,50768
192			P	3,3	6530244,399	6034587,92	140,50768
193	190-29	190,875	L	3,3	6530262,922	6034572,634	140,468
194			P	3,3	6530246,546	6034590,015	140,468
195	190-30	190,913	L	3,3	6530287,489	6034598,54	140,12512
196			P	3,3	6530270,303	6034614,233	140,12512

197	190-31	190,951	L	3,3	6530311,938	6034628,504	139,764
198			P	3,3	6530294,172	6034642,431	139,764
199	190-32	190,989	L	3,3	6530333,998	6034660,274	139,38336
200			P	3,3	6530315,888	6034672,389	139,38336
201	191-1	191,027	L	3,3	6530353,528	6034693,643	139,0114
202			P	3,3	6530335,312	6034703,934	139,0114
203	191-2	191,065	L	3,3	6530370,435	6034728,464	138,6384
204			P	3,3	6530352,351	6034736,948	138,6384
205	191-3	191,104	L	3,3	6530384,659	6034764,667	138,25316
206			P	3,3	6530366,756	6034770,908	138,25316
207	191-4	191,144	L	3,3	6530396,821	6034802,893	137,83476
208			P	3,3	6530379,326	6034807,911	137,83476
209	191-5	191,18	L	3,3	6530406,411	6034838,047	137,4728
210			P	3,3	6530389,234	6034842,554	137,4728
211	191-6	191,183	L	3,3	6530407,163	6034840,949	137,44088
212			P	3,3	6530389,996	6034845,454	137,44088
213	191-7	191,222	L	3,3	6530416,775	6034878,742	137,07012
214			P	3,3	6530399,962	6034883,156	137,07012
215	191-8	191,225	L	3,3	6530417,519	6034881,647	137,0415
216			P	3,3	6530400,725	6034886,056	137,0415
217	191-9	191,261	L	3,3	6530426,744	6034915,975	136,65894
218			P	3,3	6530410,394	6034920,714	136,65894
219	191-10	191,299	L	3,3	6530438,259	6034952,165	136,29
220			P	3,3	6530422,385	6034957,817	136,29
221	191-11	191,337	L	3,3	6530452,265	6034987,115	135,92444
222			P	3,3	6530436,881	6034993,99	135,92444
223	191-12	191,375	L	3,3	6530468,946	6035020,842	135,57
224			P	3,3	6530454,146	6035028,896	135,57
225	191-13	191,413	L	3,3	6530488,119	6035053,017	135,22154
226			P	3,3	6530474,058	6035062,339	135,22154
227	191-14	191,451	L	3,3	6530509,982	6035084,42	134,903
228			P	3,3	6530496,143	6035094,436	134,903