



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO

---

Gorzów Wielkopolski, dnia wtorek, 10 grudnia 2024 r.

Poz. 2942

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM

z dnia 10 grudnia 2024 r.

#### w sprawie rezerwatu przyrody „Pniewski Ług”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1478) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rezerwat przyrody pod nazwą „Pniewski Ług”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o powierzchni 6,83 ha, położony na terenie gminy Lubrza, w powiecie świebodzińskim w województwie lubuskim.

2. Na obszarach graniczących z rezerwatem wyznacza się otulinę o powierzchni 11,66 ha.

3. Położenie i przebieg granicy rezerwatu oraz granicy otuliny w postaci mapy są określone w załączniku nr 1 do zarządzenia.

4. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania są określone w załączniku nr 2 do zarządzenia.

5. Położenie i przebieg granicy otuliny rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania są określone w załączniku nr 3 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie torfowiska przejściowego z charakterystyczną florą i fauną.

§ 3. 1. Dla rezerwatu przyrody określa się rodzaj: Torfowiskowy (T).

2. Dla rezerwatu określa się typ i podtyp:

1) ze względu na dominujący przedmiot ochrony: Florystyczny (PFI), roślin zarodnikowych (rz),

2) ze względu na główny typ ekosystemu: Torfowiskowy (bagienny) (ET), torfowisk przejściowych (tp).

§ 4. Nadzór nad rezerwatem sprawuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia<sup>1)</sup>.

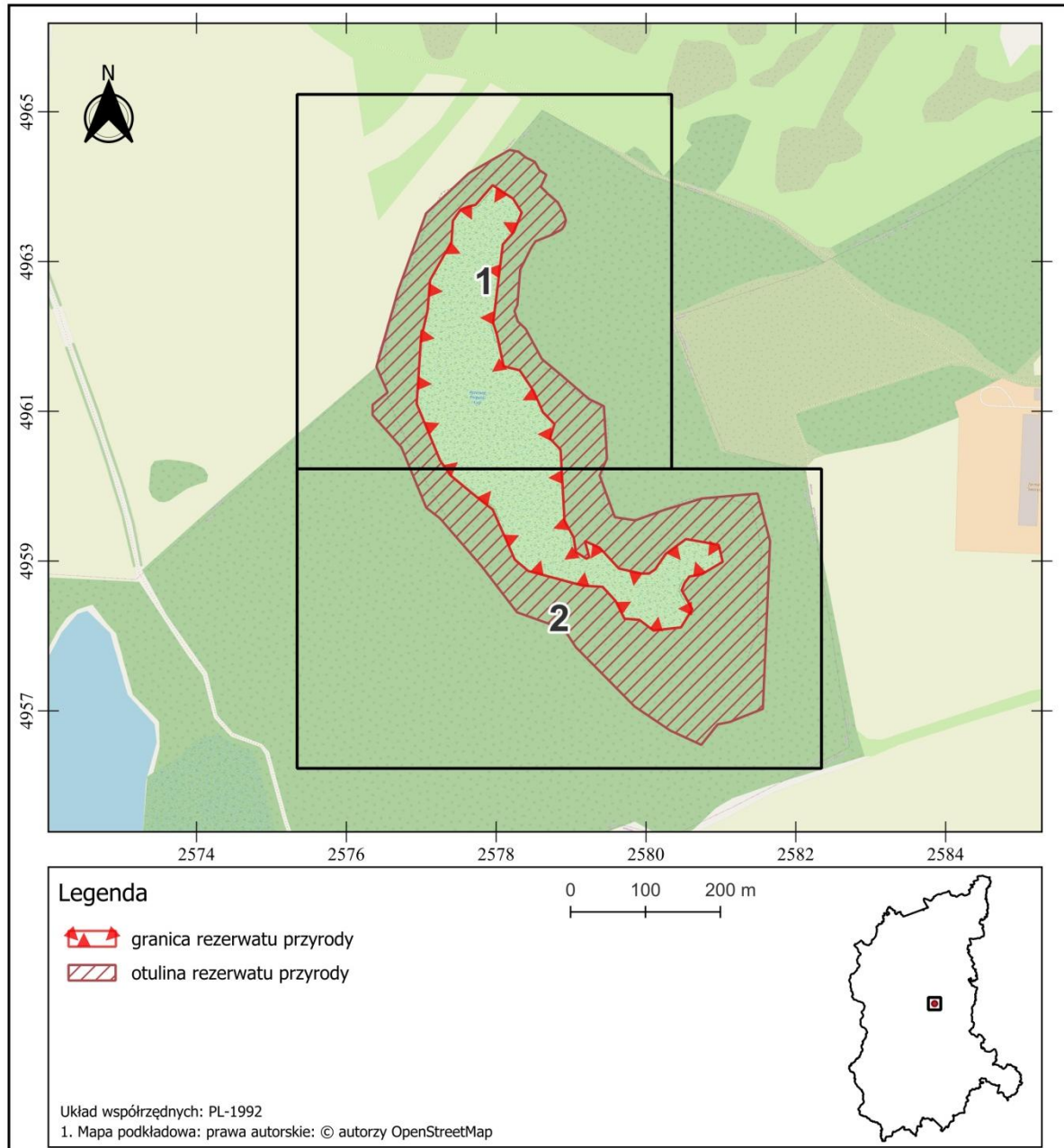
z up. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim  
Zastępca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
Regionalny Konserwator Przyrody w Gorzowie Wielkopolskim  
*Michał Bielewicz*

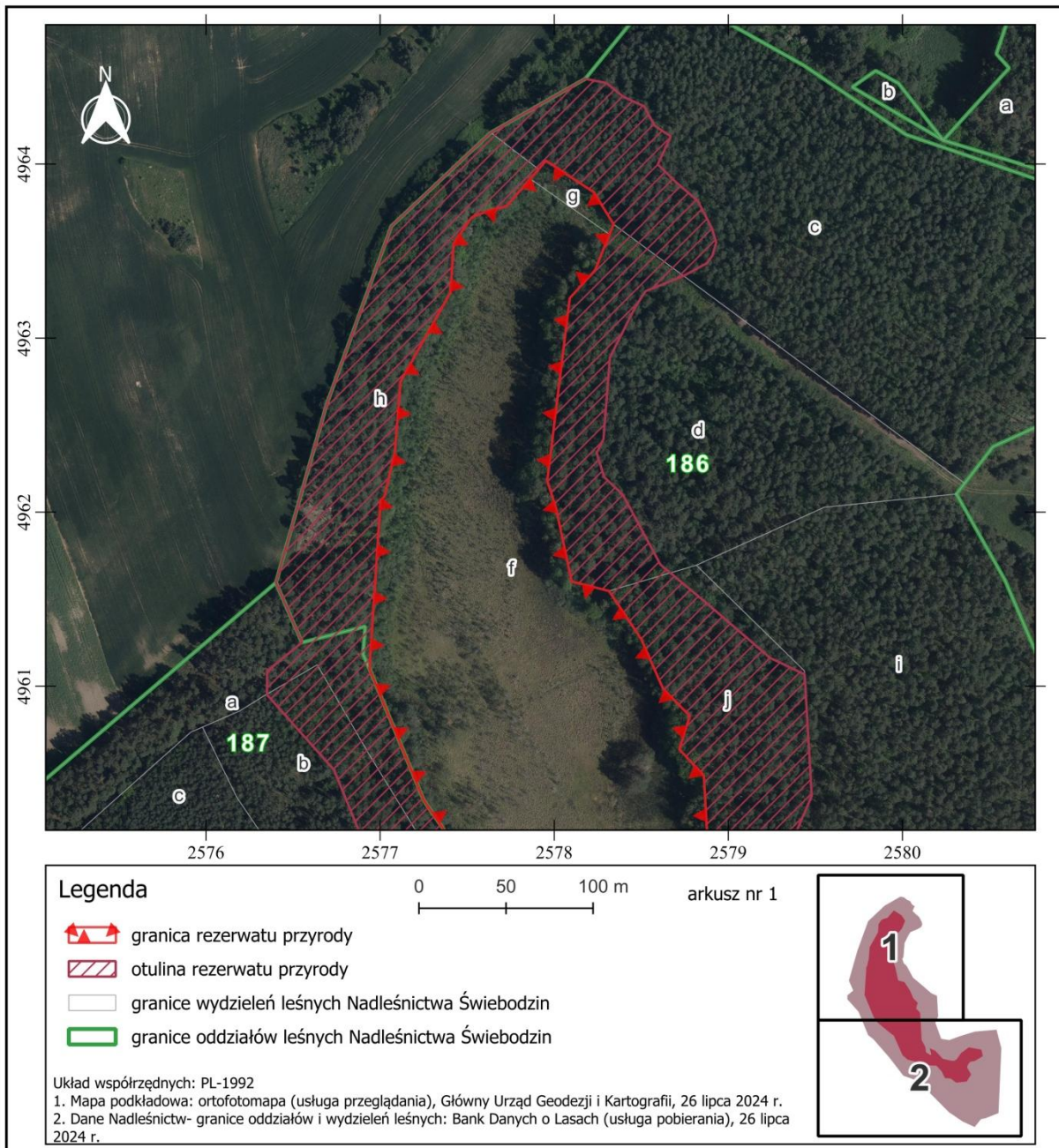
---

<sup>1)</sup>Niniejsze zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem nr 13/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 28 lutego 2012 r. (Dz. Urz. Woj. Lubuskiego z 2012 r. poz. 719), które utraciło moc z dniem wejścia w życie niniejszego zarządzenia zgodnie z art. 14 ustawy z dnia 4 stycznia 2013 roku o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2013 r. poz. 165).

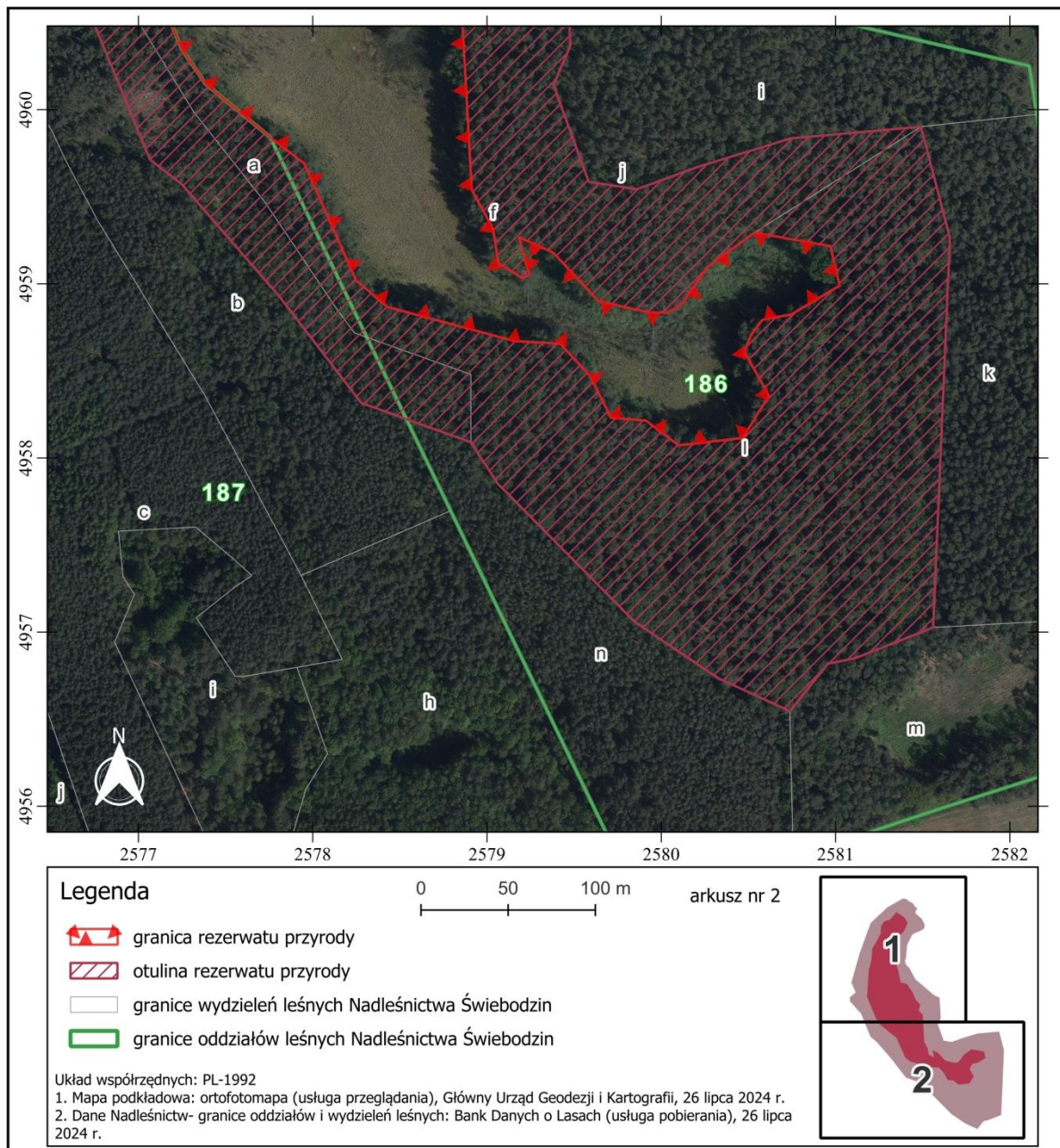
Załącznik nr 1 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Gorzowie Wielkopolskim  
z dnia 10 grudnia 2024 r.

**POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY  
„PNIEWSKI ŁUG” ORAZ JEGO OTULINY W POSTACI MAPY**









Załącznik nr 2 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Gorzowie Wielkopolskim  
z dnia 10 grudnia 2024 r.

**POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY „PNIWSKI ŁUG”  
W POSTACI WSPÓLRZĘDNYCH PUNKTÓW ZAŁAMANIA W UKŁADZIE PL-1992<sup>1)</sup>**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	X	Y
1	495911,91	257906,38
2	495903,21	257920,40
3	495905,30	257924,28
4	495926,77	257918,30
5	495917,88	257938,03
6	495890,06	257963,82
7	495883,39	257993,47
8	495883,37	258003,96
9	495888,82	258012,08
10	495909,63	258026,41
11	495929,40	258053,42
12	495921,65	258097,01
13	495898,93	258102,32
14	495882,37	258074,46
15	495879,36	258058,08
16	495870,68	258051,44
17	495860,96	258047,64
18	495835,74	258061,76
19	495811,46	258046,67
20	495807,24	258010,00
21	495821,51	257991,08
22	495823,10	257971,12
23	495846,99	257959,18
24	495865,64	257941,99
25	495867,12	257915,66
26	495886,72	257842,82
27	495901,91	257824,88
28	495968,91	257795,27
29	495984,15	257775,59
30	496014,99	257738,38
31	496034,38	257725,11
32	496109,97	257693,86
33	496206,95	257700,25
34	496209,10	257702,54
35	496234,62	257708,45
36	496274,98	257711,68
37	496326,22	257740,36
38	496354,42	257742,23
39	496369,33	257752,56
40	496373,44	257762,85
41	496375,67	257772,46

42	496391,50	257786,19
43	496397,03	257790,98
44	496401,92	257795,23
45	496383,90	257822,60
46	496365,43	257834,08
47	496359,59	257831,72
48	496338,97	257823,38
49	496322,93	257808,88
50	496218,08	257795,98
51	496202,68	257800,89
52	496160,15	257810,00
53	496154,69	257831,43
54	496127,12	257849,92
55	496098,64	257862,44
56	496082,90	257877,82
57	496063,73	257871,80
58	496048,67	257885,93
59	495954,00	257891,22
60	495931,38	257903,52
61	495911,91	257906,38

<sup>1)</sup> Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1151).

Załącznik nr 3 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Gorzowie Wielkopolskim  
z dnia 10 grudnia 2024 r.

**POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY OTULINY REZERWATU PRZYRODY  
„PNIEWSKI ŁUG” W POSTACI WSPÓLRZĘDNYCH PUNKTÓW  
ZAŁAMANIA W UKŁADZIE PL-1992**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)		Komentarz
	X	Y	
1	496347,75	257891,00	-
2	496343,00	257887,56	-
3	496335,74	257874,28	-
4	496327,00	257852,50	-
5	496318,00	257846,58	-
6	496289,00	257832,00	-
7	496242,00	257828,26	-
8	496234,00	257824,39	-
9	496220,00	257828,77	-
10	496210,00	257839,38	-
11	496169,82	257861,00	-
12	496148,00	257887,17	-
13	496116,22	257924,03	-
14	496106,79	257943,80	-
15	496036,91	257947,90	-
16	496014,21	257938,11	-
17	495965,71	257955,76	-
18	495958,58	257958,36	-
19	495954,34	257985,98	-
20	495967,26	258021,35	-
21	495983,51	258074,31	-
22	495990,11	258147,77	-
23	495990,22	258148,98	-
24	495926,53	258165,56	-
25	495702,65	258155,99	-
26	495685,06	258111,48	-
27	495681,87	258095,60	-
28	495654,58	258073,76	-
29	495673,63	258032,45	-
30	495705,80	257984,80	-
31	495785,22	257906,16	-
32	495809,05	257890,68	-
33	495831,60	257827,79	-
34	495893,09	257780,55	-
35	495957,28	257724,71	-
36	495971,30	257706,63	-
37	496052,00	257673,40	-
38	496095,00	257635,03	-
39	496108,74	257635,08	-

40	496125,11	257655,08	-
41	496159,47	257640,13	-
42	496256,48	257667,72	-
43	496261,92	257669,27	-
44	496364,24	257706,43	-
45	496412,13	257757,30	-
46	496418,05	257763,59	-
47	496449,01	257817,80	-
48	496446,53	257830,04	-
49	496438,68	257839,66	-
50	496433,18	257851,63	-
51	496422,00	257857,71	-
52	496415,91	257866,93	-
53	496399,82	257859,47	-
54	496389,62	257869,87	-
55	496378,83	257882,43	-
56	496363,00	257890,60	-
57	496355,00	257893,00	-
58	496347,75	257891,00	-
59	495811,46	258046,67	wylaczenie
60	495835,74	258061,76	wylaczenie
61	495860,96	258047,64	wylaczenie
62	495870,68	258051,44	wylaczenie
63	495879,36	258058,08	wylaczenie
64	495882,37	258074,46	wylaczenie
65	495898,93	258102,32	wylaczenie
66	495921,65	258097,01	wylaczenie
67	495929,40	258053,42	wylaczenie
68	495909,63	258026,41	wylaczenie
69	495888,82	258012,08	wylaczenie
70	495883,37	258003,96	wylaczenie
71	495883,39	257993,47	wylaczenie
72	495890,06	257963,82	wylaczenie
73	495917,88	257938,03	wylaczenie
74	495926,77	257918,30	wylaczenie
75	495905,30	257924,28	wylaczenie
76	495903,21	257920,40	wylaczenie
77	495911,91	257906,38	wylaczenie
78	495931,38	257903,52	wylaczenie
79	495954,00	257891,22	wylaczenie
80	496048,67	257885,93	wylaczenie
81	496063,73	257871,80	wylaczenie
82	496082,90	257877,82	wylaczenie
83	496098,64	257862,44	wylaczenie
84	496127,12	257849,92	wylaczenie
85	496154,69	257831,43	wylaczenie
86	496160,15	257810,00	wylaczenie
87	496202,68	257800,89	wylaczenie
88	496218,08	257795,98	wylaczenie
89	496322,93	257808,88	wylaczenie
90	496338,97	257823,38	wylaczenie
91	496359,59	257831,72	wylaczenie



92	496365,43	257834,08	wylaczenie
93	496383,90	257822,60	wylaczenie
94	496401,92	257795,23	wylaczenie
95	496397,03	257790,98	wylaczenie
96	496391,50	257786,19	wylaczenie
97	496375,67	257772,46	wylaczenie
98	496373,44	257762,85	wylaczenie
99	496369,33	257752,56	wylaczenie
100	496354,42	257742,23	wylaczenie
101	496326,22	257740,36	wylaczenie
102	496274,98	257711,68	wylaczenie
103	496234,62	257708,45	wylaczenie
104	496209,10	257702,54	wylaczenie
105	496206,95	257700,25	wylaczenie
106	496109,97	257693,86	wylaczenie
107	496034,38	257725,11	wylaczenie
108	496014,99	257738,38	wylaczenie
109	495984,15	257775,59	wylaczenie
110	495968,91	257795,27	wylaczenie
111	495901,91	257824,88	wylaczenie
112	495886,72	257842,82	wylaczenie
113	495867,12	257915,66	wylaczenie
114	495865,64	257941,99	wylaczenie
115	495846,99	257959,18	wylaczenie
116	495823,10	257971,12	wylaczenie
117	495821,51	257991,08	wylaczenie
118	495807,24	258010,00	wylaczenie
119	495811,46	258046,67	wylaczenie