

Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Nadwiślańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu
(1-124)

L.p.	X92	Y92						
1	610254,06	453754,24	51	611062,33	452457,81	102	612096,91	453618,12
2	610258,46	453736,31	52	611099,03	452425,11	103	611976,18	453635,23
3	610266,25	453724,48	53	611157,66	452378,66	104	611781,41	453660,01
4	610279,76	453719,15	54	611240,57	452308,04	105	611668,60	453674,67
5	610319,18	453725,79	55	611293,72	452264,60	106	611560,90	453689,06
6	610421,07	453758,79	56	611377,55	452191,20	107	611512,68	453695,17
7	610426,12	453743,60	57	611430,40	452145,09	108	611499,75	453698,24
8	610411,38	453737,47	58	611584,16	452007,81	109	611454,88	453726,34
9	610379,64	453718,86	59	611637,35	451960,71	110	611232,58	453882,25
10	610333,96	453658,73	60	611732,52	451876,92	111	611133,82	453950,75
11	610310,91	453627,49	61	611815,91	451802,93	112	611017,40	454028,39
12	610282,66	453581,44	62	611888,97	451739,02	113	610939,07	454077,00
13	610324,55	453461,01	63	611956,58	451674,85	114	610917,36	454091,10
14	610317,81	453456,68	64	612008,91	451625,62	115	610883,77	454113,73
15	610325,76	453439,26	65	612057,79	451576,70	116	610826,74	454156,96
16	610329,40	453419,66	66	612096,59	451643,34	117	610795,96	454177,35
17	610326,08	453407,32	67	612147,66	451729,54	118	610740,88	454133,11
18	610322,37	453376,54	68	612203,65	451835,07	119	610636,48	454049,13
19	610326,04	453365,27	69	612255,62	451930,45	120	610535,15	453968,63
20	610338,61	453343,23	70	612277,58	451981,16	121	610464,36	453928,09
21	610357,53	453329,78	71	612267,25	451990,03	122	610380,26	453873,04
22	610452,40	453273,55	72	612352,85	452149,07	123	610249,26	453767,50
23	610563,05	453208,43	73	612367,80	452155,74	124	610254,06	453754,24
24	610614,74	453176,60	74	612401,75	452230,37			
25	610638,84	453157,68	75	612443,57	452307,42			
26	610660,61	453138,73	76	612473,27	452351,75			
27	610670,64	453114,28	77	612484,26	452364,30			
28	610673,76	453102,33	78	612523,67	452438,85			
29	610674,60	453050,97	79	612557,07	452512,88			
30	610676,44	453021,91	80	612585,09	452569,50			
31	610692,01	452988,87	81	612652,50	452691,48			
32	610719,54	452937,51	82	612678,30	452736,57			
33	610745,67	452893,32	83	612711,17	452797,48			
34	610766,60	452858,06	84	612741,99	452852,26			
35	610799,35	452808,22	85	612735,89	452873,62			
36	610797,50	452804,21	86	612849,34	453086,10			
37	610841,91	452733,92	87	612889,64	453150,61			
38	610846,71	452732,11	88	612898,83	453165,60			
39	610853,04	452722,32	89	612924,24	453228,30			
40	610865,35	452703,35	90	612960,03	453275,67			
41	610868,11	452694,46	91	613020,19	453390,05			
42	610882,16	452678,90	92	613007,99	453397,65			
43	610892,36	452660,70	93	612962,43	453416,62			
44	610898,11	452652,11	94	612846,92	453456,99			
45	610909,74	452634,86	95	612678,73	453515,66			
46	610953,49	452586,86	96	612570,82	453551,45			
47	610950,66	452580,71	97	612538,05	453558,78			
48	610982,50	452544,37	98	612527,38	453558,21			
49	610994,38	452523,53	99	612434,15	453572,53			
50	611024,04	452494,49	100	612290,45	453594,87			
			101	612188,99	453608,91			