

Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Śliwickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu
(1-1659)

L.p.	X92	Y92	51	626664,87	444359,17	102	625239,51	441283,98	153	629617,67	436085,59
1	629857,01	446431,49	52	626560,08	444331,74	103	625307,37	441283,23	154	629723,77	436005,11
2	629652,10	446433,27	53	626530,00	444327,21	104	625506,33	441276,68	155	629889,19	435872,94
3	629534,71	446437,31	54	626514,70	444322,32	105	625631,69	441276,64	156	629984,86	435798,09
4	629517,17	446434,59	55	626498,92	444321,40	106	625631,74	441281,62	157	630035,68	435897,27
5	629408,44	446400,02	56	626353,74	444285,87	107	625927,18	441271,09	158	630070,37	435964,41
6	629352,67	446374,40	57	626341,63	444284,53	108	626042,15	441265,69	159	630127,46	436077,05
7	629268,60	446343,36	58	625986,03	444199,56	109	626119,48	441254,91	160	630327,45	436250,53
8	629232,15	446330,75	59	625607,06	444106,53	110	626199,32	441248,01	161	630374,20	436289,20
9	629182,73	446314,15	60	625373,41	444045,86	111	626200,89	441265,01	162	630390,36	436278,88
10	629123,92	446292,53	61	625359,84	444045,83	112	626220,12	441257,16	163	630442,93	436215,91
11	629155,37	446363,61	62	625389,56	443922,20	113	626289,49	441251,19	164	630524,30	436121,52
12	629086,08	446392,32	63	625394,46	443884,45	114	626316,42	441267,90	165	630552,68	436087,78
13	629112,21	446461,55	64	625390,01	443828,28	115	626353,28	441264,71	166	630613,85	436014,52
14	628962,95	446500,22	65	625369,35	443759,97	116	626346,50	441210,58	167	630634,03	435977,69
15	628881,52	446334,38	66	625345,01	443692,95	117	626344,65	441189,00	168	630652,45	435932,28
16	628855,45	446239,96	67	625310,89	443606,64	118	626353,68	441169,68	169	630669,03	435890,50
17	628830,31	446132,96	68	625280,76	443541,00	119	626535,27	441057,74	170	630703,29	435809,12
18	628828,96	446124,46	69	625250,14	443487,10	120	626667,42	440737,21	171	630718,14	435772,22
19	628820,42	446122,64	70	625152,68	443322,08	121	626876,01	440275,09	172	630767,95	435691,79
20	628805,11	446118,62	71	625072,61	443199,85	122	627299,40	439641,28	173	630803,02	435640,98
21	628769,20	446088,44	72	625039,40	443150,36	123	627718,36	438995,79	174	630857,23	435540,47
22	628720,23	446071,38	73	625018,65	443108,59	124	627678,89	438934,62	175	630861,30	435535,63
23	628653,64	446038,60	74	625012,84	443064,53	125	627838,85	438839,35	176	630793,65	435463,40
24	628641,93	446031,84	75	625020,07	443037,09	126	627853,23	438819,58	177	630883,92	435297,06
25	628579,06	446014,28	76	625024,57	442995,75	127	628354,98	438121,03	178	630944,61	435186,51
26	628459,48	445966,18	77	625037,07	442965,18	128	628806,23	437514,16	179	630947,35	435052,10
27	628368,65	445923,51	78	625052,42	442946,72	129	628986,99	437287,59	180	630977,50	434922,19
28	628253,04	445878,97	79	625076,65	442920,22	130	628995,46	437278,16	181	630984,64	434848,47
29	628245,81	445879,01	80	625089,80	442908,57	131	629046,81	437147,33	182	630994,49	434771,15
30	628114,57	445771,11	81	625105,88	442894,17	132	629062,06	437121,29	183	631004,86	434705,10
31	628053,01	445718,09	82	625120,72	442881,54	133	629087,61	437039,89	184	631021,55	434640,79
32	628024,22	445696,94	83	625134,71	442873,95	134	629122,26	436968,90	185	631016,15	434637,20
33	627811,17	445526,56	84	625136,41	442862,23	135	629157,39	436920,78	186	631029,59	434574,24
34	627716,73	445450,61	85	625077,24	442825,36	136	629204,18	436848,89	187	631039,48	434486,59
35	627572,90	445335,51	86	625016,45	442784,02	137	629305,88	436721,33	188	631039,06	434476,71
36	627453,33	445239,77	87	624998,85	442767,82	138	629308,94	436717,46	189	630969,40	434350,38
37	627198,00	445033,44	88	624991,28	442749,88	139	629332,01	436689,47	190	631104,55	434286,93
38	627158,92	444998,84	89	624906,72	442687,83	140	629332,69	436696,90	191	631633,77	434050,09
39	627140,42	444973,23	90	624889,65	442481,49	141	629389,28	436640,26	192	631744,33	434011,42
40	627124,27	444946,25	91	624863,17	442290,44	142	629394,25	436635,36	193	632062,61	434000,64
41	627093,65	444796,56	92	624837,52	442077,36	143	629426,16	436594,43	194	632273,93	433994,39
42	627081,08	444720,56	93	624829,91	442063,47	144	629430,15	436587,25	195	632448,75	433997,50
43	627065,81	444618,52	94	624844,24	442019,39	145	629434,19	436559,80	196	632668,16	434009,64
44	627065,32	444603,66	95	624871,41	441935,60	146	629436,98	436468,11	197	632853,31	434006,07
45	627047,87	444583,90	96	624885,62	441891,79	147	629426,59	436356,15	198	632978,70	434019,55
46	626999,78	444548,85	97	624928,75	441759,11	148	629431,13	436324,73	199	633070,87	434030,77
47	626881,09	444473,79	98	624945,43	441686,73	149	629445,08	436288,26	200	633108,24	434031,23
48	626843,33	444449,93	99	625057,67	441299,76	150	629461,20	436247,39	201	633221,06	434045,59
49	626785,71	444412,19	100	625061,40	441286,08	151	629480,94	436210,53	202	633504,69	434086,51
50	626714,32	444372,62	101	625156,63	441284,80	152	629522,40	436163,77	203	633631,85	434101,33

1648	629934,39	446966,37
1649	629897,93	446944,36
1650	629889,86	446929,95
1651	629844,45	446824,34
1652	629797,22	446741,63
1653	629807,60	446678,72
1654	629820,58	446652,62
1655	629831,84	446630,15
1656	629842,26	446594,61
1657	629865,62	446515,95
1658	629865,10	446502,49
1659	629857,01	446431,49