

Załącznik 4

Wykaz obszarów, na których nie obowiązuje zakaz wykonywania prac ziemnych trwale przekształcających rzeźbę terenu poprzez wskazanie współrzędnych punktów załamania granic tych obszarów wraz z ich oznaczeniami.

L.p.	obszar	X92	Y92	L.p.	obszar	X92	Y92	L.p.	obszar	X92	Y92
1	5.1	570246,42	434764,86	46	5.1	569734,27	434116,35	91	5.2	569679,25	434833,42
2	5.1	570244,35	434761,21	47	5.1	569730,16	434116,22	92	5.2	569679,23	434834,76
3	5.1	570240,39	434750,28	48	5.1	569726,05	434115,77	93	5.2	569681,18	434838,75
4	5.1	570229,23	434703,29	49	5.1	569721,72	434114,90	94	5.2	569683,65	434837,10
5	5.1	570206,71	434666,34	50	5.1	569657,87	434099,19	95	5.2	569689,70	434833,23
6	5.1	570206,60	434666,27	51	5.1	569632,71	434150,33	96	5.2	569702,80	434827,29
7	5.1	570204,65	434662,62	52	5.1	569614,99	434184,92	97	5.2	569706,81	434826,34
8	5.1	570202,92	434658,84	53	5.1	569574,10	434230,94	98	5.2	569707,60	434826,15
9	5.1	570200,26	434649,68	54	5.1	569557,43	434279,11	99	5.2	569715,40	434824,71
10	5.1	570170,86	434497,00	55	5.2	569545,33	434661,46	100	5.2	569723,31	434823,88
11	5.1	570151,50	434399,43	56	5.2	569549,55	434661,78	101	5.2	569727,42	434824,00
12	5.1	570151,19	434397,75	57	5.2	569553,55	434662,38	102	5.2	569731,53	434824,39
13	5.1	570150,69	434393,58	58	5.2	569560,75	434664,35	103	5.2	569735,64	434825,19
14	5.1	570150,53	434389,48	59	5.2	569573,37	434668,89	104	5.2	569739,63	434826,25
15	5.1	570150,54	434388,74	60	5.2	569575,14	434669,58	105	5.2	569750,35	434831,23
16	5.1	570153,19	434251,00	61	5.2	569578,89	434671,31	106	5.2	569766,45	434841,04
17	5.1	570149,14	434213,70	62	5.2	569582,54	434673,31	107	5.2	569775,92	434848,42
18	5.1	570137,09	434159,51	63	5.2	569585,95	434675,64	108	5.2	569779,10	434851,62
19	5.1	570106,62	434102,18	64	5.2	569596,16	434685,64	109	5.2	569779,32	434851,82
20	5.1	570084,66	434073,63	65	5.2	569603,05	434694,66	110	5.2	569782,06	434854,95
21	5.1	570036,14	434027,06	66	5.2	569605,34	434697,91	111	5.2	569784,57	434858,20
22	5.1	570035,81	434026,72	67	5.2	569607,51	434701,50	112	5.2	569786,86	434861,72
23	5.1	570033,07	434023,73	68	5.2	569609,24	434705,21	113	5.2	569788,81	434865,37
24	5.1	570030,44	434020,47	69	5.2	569610,75	434709,13	114	5.2	569790,43	434869,15
25	5.1	570028,15	434017,02	70	5.2	569611,92	434713,10	115	5.2	569791,71	434873,06
26	5.1	570026,09	434013,43	71	5.2	569612,75	434717,14	116	5.2	569792,77	434877,04
27	5.1	570022,66	434004,32	72	5.2	569613,25	434721,24	117	5.2	569802,85	434896,77
28	5.1	569978,21	433993,04	73	5.2	569613,42	434725,41	118	5.2	569803,17	434897,38
29	5.1	569944,64	433983,19	74	5.2	569613,14	434729,50	119	5.2	569804,90	434901,16
30	5.1	569943,05	433986,18	75	5.2	569613,00	434731,71	120	5.2	569806,18	434905,07
31	5.1	569913,34	434035,84	76	5.2	569615,04	434745,43	121	5.2	569807,24	434909,11
32	5.1	569902,93	434048,25	77	5.2	569619,02	434746,76	122	5.2	569807,97	434913,15
33	5.1	569899,67	434050,76	78	5.2	569622,78	434748,42	123	5.2	569808,35	434917,32
34	5.1	569896,19	434053,06	79	5.2	569626,43	434750,35	124	5.2	569808,41	434921,41
35	5.1	569892,61	434055,02	80	5.2	569629,96	434752,55	125	5.2	569808,02	434925,57
36	5.1	569888,80	434056,72	81	5.2	569641,70	434764,11	126	5.2	569807,41	434929,65
37	5.1	569884,89	434058,07	82	5.2	569658,19	434786,82	127	5.2	569806,35	434933,67
38	5.1	569884,44	434058,20	83	5.2	569660,59	434790,48	128	5.2	569821,51	434939,98
39	5.1	569843,57	434070,19	84	5.2	569672,12	434809,70	129	5.2	569827,70	434942,34
40	5.1	569816,54	434094,92	85	5.2	569672,22	434809,83	130	5.2	569855,67	434955,20
41	5.1	569803,07	434103,66	86	5.2	569674,18	434813,48	131	5.2	569856,11	434955,41
42	5.1	569799,27	434105,16	87	5.2	569675,79	434817,26	132	5.2	569859,76	434957,27
43	5.1	569795,36	434106,38	88	5.2	569677,19	434821,18	133	5.2	569863,28	434959,54
44	5.1	569791,23	434107,26	89	5.2	569678,24	434825,22	134	5.2	569866,59	434962,00
45	5.1	569741,96	434115,65	90	5.2	569678,86	434829,32	135	5.2	569869,66	434964,79

136	5.2	569872,52	434967,78
137	5.2	569875,03	434970,97
138	5.2	569877,32	434974,42
139	5.2	569879,38	434978,08
140	5.2	569881,11	434981,79
141	5.2	569882,51	434985,70
142	5.2	569883,56	434989,74
143	5.2	569884,29	434993,78
144	5.2	569884,79	434997,95
145	5.2	569884,87	435000,10
146	5.2	569885,05	435020,03
147	5.2	569886,41	435025,82
148	5.2	569891,01	435023,40
149	5.2	569903,30	435018,94
150	5.2	569907,43	435018,19
151	5.2	569911,55	435017,84
152	5.2	569915,66	435017,76
153	5.2	569917,11	435017,85
154	5.2	569942,34	435019,40
155	5.2	569945,56	435019,71
156	5.2	569949,66	435020,37
157	5.2	569953,65	435021,36
158	5.2	569957,53	435022,76
159	5.2	569961,29	435024,42
160	5.2	569964,93	435026,41
161	5.2	569968,46	435028,67
162	5.2	569971,65	435031,20
163	5.2	569974,73	435033,99
164	5.2	569977,47	435037,05
165	5.2	569983,90	435046,80
166	5.2	569989,42	435057,75
167	5.2	569989,75	435058,29
168	5.2	569994,84	435068,69
169	5.2	569995,27	435069,51
170	5.2	569998,80	435079,96
171	5.2	570000,78	435081,66
172	5.2	570005,01	435081,52
173	5.2	570009,12	435081,71
174	5.2	570026,74	435045,50
175	5.2	570024,67	435041,85
176	5.2	570022,94	435038,07
177	5.2	570021,55	435034,22
178	5.2	570020,49	435030,18
179	5.2	570019,77	435026,15
180	5.2	570019,27	435021,98
181	5.2	570019,21	435017,88
182	5.2	570019,49	435013,73
183	5.2	570019,61	435013,19
184	5.2	570020,37	435006,56
185	5.2	570021,42	434986,37
186	5.2	570021,93	434981,07
187	5.2	570022,77	434976,99
188	5.2	570023,12	434975,39
189	5.2	570031,54	434945,03
190	5.2	570036,03	434934,02

191	5.2	570038,19	434930,49
192	5.2	570040,68	434927,17
193	5.2	570043,39	434923,98
194	5.2	570043,62	434923,72
195	5.2	570067,65	434898,61
196	5.2	570070,47	434895,89
197	5.2	570090,39	434878,11
198	5.2	570103,86	434869,50
199	5.2	570107,77	434868,01
200	5.2	570111,68	434866,86
201	5.2	570115,80	434866,04
202	5.2	570118,92	434865,61
203	5.2	570140,86	434863,49
204	5.2	570147,10	434863,31
205	5.2	570151,32	434863,63
206	5.2	570196,47	434806,40
207	5.2	570203,19	434795,14
208	5.2	569689,27	434439,24
209	5.2	569630,64	434481,13
210	5.2	569564,69	434554,40
211	5.2	569526,01	434601,53
212	5.2	569517,63	434628,73
213	5.2	569515,54	434651,72
214	5.2	569529,06	434663,72
215	5.2	569533,08	434662,63
216	5.2	569537,09	434661,88
217	5.2	569541,21	434661,54
218	5.2	570246,42	434764,86

