

Załącznik nr 1b – przebieg granicy krajobrazu priorytetowego w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych EPSG-2177

1. Krajobraz priorytetowy o kodzie 16-318.57-68 Dolina Małej Panwi

Multipoligon geometria 1.0

Nr	Nr punktu w poligonie	X	Y
1.	0.	6532049.17	5609185.43
2.	1.	6532085.42	5609330.16
3.	2.	6532095.91	5609312.72
4.	3.	6532129.78	5609279.72
5.	4.	6532161.39	5609274.44
6.	5.	6532176.08	5609272.21
7.	6.	6532198.47	5609273.85
8.	7.	6532214.81	5609285.54
9.	8.	6532222.25	5609306.9
10.	9.	6532221.1	5609324.29
11.	10.	6532219.24	5609331.3
12.	11.	6532199.03	5609359.34
13.	12.	6532183.37	5609381.22
14.	13.	6532180.09	5609399.87
15.	14.	6532182.26	5609421.3
16.	15.	6532205.04	5609433.31
17.	16.	6532219.32	5609431.87
18.	17.	6532240.07	5609432.05
19.	18.	6532271.96	5609431.61
20.	19.	6532291.74	5609447.31
21.	20.	6532327.1	5609461.26
22.	21.	6532343.13	5609467.02
23.	22.	6532353.65	5609478.77
24.	23.	6532367.83	5609488.64
25.	24.	6532376.82	5609503.13
26.	25.	6532411.7	5609553.48
27.	26.	6532422.94	5609565.7
28.	27.	6532420.28	5609574.73
29.	28.	6532424.18	5609579.83
30.	29.	6532400.52	5609620.76
31.	30.	6532326.31	5609690.42
32.	31.	6532284.93	5609729.34
33.	32.	6532262.97	5609761.68
34.	33.	6532258.79	5609774.96
35.	34.	6532252.03	5609797
36.	35.	6532270.91	5609818.34
37.	36.	6532279.76	5609820.7
38.	37.	6532317.03	5609819.39
39.	38.	6532330.81	5609821.76

40.	39.	6532394.16	5609828.46
41.	40.	6532389.08	5609819.14
42.	41.	6532374.57	5609798.5
43.	42.	6532361.44	5609785.67
44.	43.	6532350.21	5609772.19
45.	44.	6532339	5609753.4
46.	45.	6532345.48	5609750.92
47.	46.	6532372.31	5609743.54
48.	47.	6532401.46	5609736.87
49.	48.	6532436.24	5609722.69
50.	49.	6532464.46	5609714.31
51.	50.	6532488.71	5609704.36
52.	51.	6532490.38	5609703.15
53.	52.	6532511.98	5609712.2
54.	53.	6532553.99	5609711.45
55.	54.	6532582.81	5609698.45
56.	55.	6532594.87	5609694.32
57.	56.	6532609.56	5609694.19
58.	57.	6532627.55	5609703.19
59.	58.	6532643.51	5609720.19
60.	59.	6532648.37	5609738.16
61.	60.	6532663.39	5609772.98
62.	61.	6532688.72	5609778.4
63.	62.	6532700.45	5609766.97
64.	63.	6532702.13	5609728.58
65.	64.	6532697.07	5609709.2
66.	65.	6532699.97	5609691.9
67.	66.	6532708.48	5609674.74
68.	67.	6532717.64	5609662.01
69.	68.	6532727.92	5609651.79
70.	69.	6532745.77	5609640.37
71.	70.	6532749.14	5609638.21
72.	71.	6532749.86	5609637.9
73.	72.	6532760.17	5609636.07
74.	73.	6532766.1	5609627.96
75.	74.	6532767.37	5609626.24
76.	75.	6532789.57	5609619.78
77.	76.	6532817.04	5609601.05
78.	77.	6532839.22	5609578.23
79.	78.	6532874.35	5609557.59
80.	79.	6532922.88	5609522.24
81.	80.	6532938.99	5609510.5
82.	81.	6532986.9	5609499.33
83.	82.	6532982.13	5609468.88
84.	83.	6532948.08	5609428.9
85.	84.	6532976.99	5609468.95
86.	85.	6532874.92	5609546.79
87.	86.	6532766.81	5609624.75
88.	87.	6532707.59	5609527.31
89.	88.	6532584.78	5609440.7
90.	89.	6532562.9	5609360.05
91.	90.	6532516.22	5609246.92
92.	91.	6532386.06	5609194.66
93.	92.	6532233.03	5609135.19
94.	93.	6532092.91	5609140.19

95.	94.	6532048.9	5609184.33
96.	95.	6532049.17	5609185.43

Multipoligon geometria 1.1

97.	0.	6532968.37	5609343.47
98.	1.	6533017.04	5609294.62
99.	2.	6533013.52	5609291.65
100.	3.	6532965.09	5609344.86
101.	4.	6532968.37	5609343.47

Multipoligon geometria 1.2

102.	0.	6533711.48	5609193.28
103.	1.	6533720.38	5609195.26
104.	2.	6533762.03	5609204.52
105.	3.	6533770.43	5609204.99
106.	4.	6533790.6	5609205.59
107.	5.	6533817.53	5609206.37
108.	6.	6533819.44	5609206.43
109.	7.	6533851.52	5609207.37
110.	8.	6533859.45	5609207.6
111.	9.	6533899.81	5609208.78
112.	10.	6533927.54	5609209.5
113.	11.	6533941.73	5609200.79
114.	12.	6533948.44	5609197.33
115.	13.	6533978.94	5609181.6
116.	14.	6533982	5609181.07
117.	15.	6533981.27	5609178.65
118.	16.	6533989.09	5609176.28
119.	17.	6534007.47	5609165.43
120.	18.	6534022.12	5609154.87
121.	19.	6534028.04	5609149.84
122.	20.	6534030.96	5609145.68
123.	21.	6533969.45	5609167.8
124.	22.	6533901.17	5609208.21
125.	23.	6533765.77	5609204.09
126.	24.	6533713.19	5609187.31
127.	25.	6533629.76	5609085.48
128.	26.	6533711.48	5609193.28

Multipoligon geometria 1.3

129.	0.	6534056.89	5609135.58
130.	1.	6534062.81	5609139.74
131.	2.	6534078.06	5609129.17
132.	3.	6534088.49	5609121.05
133.	4.	6534105.08	5609116.18
134.	5.	6534119.93	5609112.31
135.	6.	6534122.01	5609110.89
136.	7.	6534136.15	5609101.25
137.	8.	6534145.29	5609088.49
138.	9.	6534141.54	5609089.77

139.	10.	6534051.71	5609136.83
140.	11.	6534056.89	5609135.58

Multipoligon geometria 1.4

141.	0.	6534207.54	5609070.36
142.	1.	6534208.73	5609070.2
143.	2.	6534241.53	5609065.73
144.	3.	6534249.16	5609066.63
145.	4.	6534266.13	5609059.92
146.	5.	6534272.41	5609056.49
147.	6.	6534281.08	5609054.23
148.	7.	6534295.85	5609047.77
149.	8.	6534311.23	5609037.16
150.	9.	6534312.27	5609031.58
151.	10.	6534314	5609023.4
152.	11.	6534315.41	5609008.12
153.	12.	6534315.53	5608995.88
154.	13.	6534321.82	5608980.24
155.	14.	6534324.59	5608972.34
156.	15.	6534332.27	5608964.31
157.	16.	6534324.53	5608970.55
158.	17.	6534263.89	5609040.91
159.	18.	6534209.59	5609066.58
160.	19.	6534193.62	5609072.02
161.	20.	6534207.54	5609070.36

Multipoligon geometria 1.5

162.	0.	6534360.85	5608942.77
163.	1.	6534372.09	5608940.76
164.	2.	6534378.66	5608933.91
165.	3.	6534390.54	5608928.15
166.	4.	6534401.01	5608923.62
167.	5.	6534421.43	5608917.61
168.	6.	6534472.65	5608946.83
169.	7.	6534475.59	5608955.21
170.	8.	6534481.39	5608971.29
171.	9.	6534483.8	5608984.78
172.	10.	6534482.94	5608994.87
173.	11.	6534474.06	5609018.96
174.	12.	6534463.17	5609035.54
175.	13.	6534456.58	5609046.05
176.	14.	6534448.21	5609054.13
177.	15.	6534441.28	5609071.37
178.	16.	6534440.56	5609092.22
179.	17.	6534447.11	5609108.86
180.	18.	6534452.93	5609116.89
181.	19.	6534455.2	5609120.3
182.	20.	6534462	5609126.24
183.	21.	6534474.58	5609132.16
184.	22.	6534489.02	5609125.89
185.	23.	6534511.11	5609116.25
186.	24.	6534528.77	5609105.24

187.	25.	6534534.27	5609098.48
188.	26.	6534543.11	5609090.95
189.	27.	6534556.61	5609082.65
190.	28.	6534582.18	5609074.47
191.	29.	6534601.92	5609065.86
192.	30.	6534629.95	5609036.46
193.	31.	6534637.61	5609024.06
194.	32.	6534640	5609014.06
195.	33.	6534646	5609004.8
196.	34.	6534647.68	5608990.43
197.	35.	6534646.18	5608979.05
198.	36.	6534639.65	5608960.94
199.	37.	6534635.25	5608951.94
200.	38.	6534624.94	5608933.54
201.	39.	6534614.2	5608927.54
202.	40.	6534597.96	5608916.11
203.	41.	6534587.39	5608908.24
204.	42.	6534580.26	5608905.83
205.	43.	6534568.71	5608899.47
206.	44.	6534560.69	5608893.98
207.	45.	6534548.34	5608884.35
208.	46.	6534537.26	5608870.31
209.	47.	6534529.22	5608846.62
210.	48.	6534528.36	5608836.46
211.	49.	6534529.85	5608816.51
212.	50.	6534534.42	5608798.28
213.	51.	6534538.31	5608777.24
214.	52.	6534538.97	5608776.03
215.	53.	6534540.88	5608772.52
216.	54.	6534547.1	5608761.03
217.	55.	6534545.63	5608753.85
218.	56.	6534559.93	5608730.14
219.	57.	6534569.41	5608721.96
220.	58.	6534575.46	5608715.69
221.	59.	6534587.05	5608707.46
222.	60.	6534590.8	5608707.35
223.	61.	6534594.71	5608703.9
224.	62.	6534611.77	5608694.1
225.	63.	6534635.34	5608684.01
226.	64.	6534644.03	5608670.94
227.	65.	6534642.24	5608664.55
228.	66.	6534648.43	5608651.98
229.	67.	6534651.42	5608649.06
230.	68.	6534669.64	5608613.45
231.	69.	6534696.1	5608582.11
232.	70.	6534701.34	5608577.29
233.	71.	6534709.64	5608570.4
234.	72.	6534717.03	5608566.01
235.	73.	6534720.15	5608564.31
236.	74.	6534723.4	5608562.8
237.	75.	6534732.51	5608559.29
238.	76.	6534747.5	5608549.39
239.	77.	6534780.79	5608542.29
240.	78.	6534797.33	5608536.17
241.	79.	6534810.97	5608530.67

242.	80.	6534836.19	5608511.77
243.	81.	6534840.18	5608502.74
244.	82.	6534844.79	5608493.3
245.	83.	6534853.06	5608480.75
246.	84.	6534859.66	5608472.6
247.	85.	6534871.26	5608458.5
248.	86.	6534882.52	5608449.32
249.	87.	6534885.42	5608446.87
250.	88.	6534890.04	5608441.91
251.	89.	6534892.88	5608436.32
252.	90.	6534897.92	5608427.79
253.	91.	6534898.91	5608425.64
254.	92.	6534904.25	5608414.09
255.	93.	6534908.73	5608400.41
256.	94.	6534909.39	5608398.15
257.	95.	6534913.64	5608384.67
258.	96.	6534922.33	5608371.68
259.	97.	6534932.52	5608361.48
260.	98.	6534943.2	5608350.64
261.	99.	6534948.91	5608345.15
262.	100.	6534953.27	5608326.88
263.	101.	6534956.17	5608313.59
264.	102.	6534964.79	5608289.96
265.	103.	6534973.76	5608272.27
266.	104.	6534978.05	5608261.45
267.	105.	6534986.36	5608245.09
268.	106.	6535003.18	5608216.74
269.	107.	6535012.75	5608204.62
270.	108.	6535018.26	5608203.87
271.	109.	6535018.82	5608199.18
272.	110.	6535020	5608197.57
273.	111.	6535024.42	5608191.57
274.	112.	6535026.87	5608188.27
275.	113.	6535028.38	5608187.3
276.	114.	6535038.83	5608173.25
277.	115.	6535045.44	5608161.64
278.	116.	6535048.27	5608153.21
279.	117.	6535049.81	5608137.61
280.	118.	6535051.69	5608132.26
281.	119.	6535057.07	5608114.27
282.	120.	6535061.7	5608101.4
283.	121.	6535068.56	5608089.5
284.	122.	6535077.98	5608075.7
285.	123.	6535095.61	5608050.79
286.	124.	6535102.53	5608038.02
287.	125.	6535110	5608025.01
288.	126.	6535118.16	5608015.12
289.	127.	6535129.22	5608006.6
290.	128.	6535144.49	5608000.87
291.	129.	6535158.02	5607991.32
292.	130.	6535163.2	5607978.73
293.	131.	6535163.71	5607952.42
294.	132.	6535160.24	5607945.38
295.	133.	6535159.5	5607914.08
296.	134.	6535161.14	5607896.78

297.	135.	6535164.76	5607886.74
298.	136.	6535169.32	5607880.31
299.	137.	6535186.91	5607856.98
300.	138.	6535196.48	5607855.75
301.	139.	6535213.22	5607838.17
302.	140.	6535221.06	5607829.8
303.	141.	6535253.02	5607819.16
304.	142.	6535554.18	5607715.94
305.	143.	6535555.3	5607534.8
306.	144.	6535546.16	5607525.55
307.	145.	6535501.31	5607488.98
308.	146.	6535524.66	5607464.82
309.	147.	6535547.48	5607435.45
310.	148.	6535567.48	5607420.29
311.	149.	6535594.93	5607401.62
312.	150.	6535618.05	5607390.17
313.	151.	6535638.09	5607385.88
314.	152.	6535644.07	5607387.21
315.	153.	6535657.36	5607384.93
316.	154.	6535666.98	5607387.22
317.	155.	6535670.38	5607347.14
318.	156.	6535665.3	5607343.41
319.	157.	6535664.51	5607323.56
320.	158.	6535664.77	5607303.41
321.	159.	6535659.92	5607284.02
322.	160.	6535654.64	5607277
323.	161.	6535624.59	5607235.16
324.	162.	6535618.07	5607226.81
325.	163.	6535601.33	5607216.41
326.	164.	6535571.15	5607216.97
327.	165.	6535539.4	5607245.84
328.	166.	6535512.22	5607269.1
329.	167.	6535510.71	5607270.39
330.	168.	6535507.08	5607273.48
331.	169.	6535503.57	5607269.1
332.	170.	6535483.48	5607254.23
333.	171.	6535378.11	5607294.23
334.	172.	6535347.93	5607305.66
335.	173.	6535243.15	5607346.24
336.	174.	6535256.68	5607302.83
337.	175.	6535258.52	5607296.93
338.	176.	6535283.68	5607228.5
339.	177.	6535290.01	5607207.22
340.	178.	6535286.33	5607197.45
341.	179.	6535274.51	5607174.21
342.	180.	6535240.96	5607160.86
343.	181.	6535236.76	5607161.49
344.	182.	6535232.03	5607165.47
345.	183.	6535219.4	5607178.46
346.	184.	6535215.36	5607179.48
347.	185.	6535213.07	5607181.4
348.	186.	6535157.06	5607195.42
349.	187.	6535152.56	5607197.36
350.	188.	6535139.18	5607206.55
351.	189.	6535132.57	5607213.07

352.	190.	6535129.93	5607215.73
353.	191.	6535116.79	5607255.86
354.	192.	6535115.3	5607258.65
355.	193.	6535111.64	5607269.6
356.	194.	6535104.67	5607281.75
357.	195.	6535100.44	5607286.46
358.	196.	6535099.12	5607288.92
359.	197.	6535097.58	5607288.65
360.	198.	6535093.85	5607290.72
361.	199.	6535086.64	5607290.43
362.	200.	6535077.6	5607289.14
363.	201.	6535063.81	5607285.62
364.	202.	6535062.89	5607282.65
365.	203.	6535048.73	5607280.2
366.	204.	6535011.76	5607298.07
367.	205.	6534961.74	5607346.76
368.	206.	6534929.8	5607416.35
369.	207.	6534955.69	5607454.58
370.	208.	6534990.71	5607496.38
371.	209.	6535005.25	5607525.28
372.	210.	6535053.65	5607511.01
373.	211.	6535118.31	5607483.18
374.	212.	6535166.33	5607497.6
375.	213.	6535201.59	5607522.19
376.	214.	6535157.17	5607581.28
377.	215.	6535151.93	5607629.42
378.	216.	6535143.2	5607680.96
379.	217.	6535101.38	5607717.13
380.	218.	6535048.84	5607783.01
381.	219.	6535000.94	5607759.4
382.	220.	6534950.88	5607811.53
383.	221.	6534921.41	5607868.53
384.	222.	6534881.84	5607908.18
385.	223.	6534887.38	5608008.12
386.	224.	6534870.77	5608048.08
387.	225.	6534875.77	5608103.25
388.	226.	6534872.78	5608154.87
389.	227.	6534835.35	5608206.02
390.	228.	6534791.26	5608241.01
391.	229.	6534726.27	5608292.94
392.	230.	6534692.06	5608361.36
393.	231.	6534671.76	5608419.63
394.	232.	6534636.04	5608429.48
395.	233.	6534590.92	5608540.22
396.	234.	6534555.28	5608629.28
397.	235.	6534504.89	5608705.51
398.	236.	6534493.71	5608768.5
399.	237.	6534518.22	5608823.93
400.	238.	6534487.74	5608870.59
401.	239.	6534454.16	5608891.95
402.	240.	6534372.11	5608932.17
403.	241.	6534358.77	5608942.93
404.	242.	6534360.85	5608942.77