

UCHWAŁA Nr ...../...../2025  
RADY GMINY .....  
z dnia .....2025 roku

w sprawie zaopiniowania projektu Rozporządzenia Rady Ministrów w zakresie  
granic Parku Narodowego Doliny Dolnej Odry.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15, art. 89 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1465 z późn. zm.) oraz art. 10 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 z późn. zm.), Rada Gminy Kołbaskowo uchwała, co następuje:

§ 1.

Pozytywnie opiniuje projekt Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie Parku Narodowego Doliny Dolnej Odry w zakresie granic na obszarze Gminy Kołbaskowo, stanowiącym załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2.

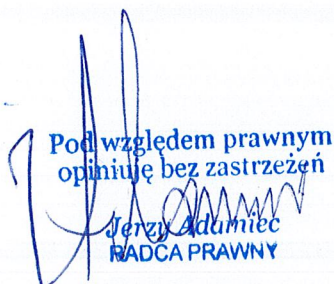
Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Kołbaskowo.

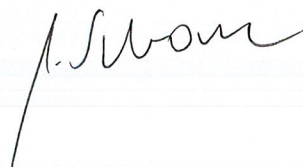
§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Gminy

Dorota Trzebińska

Pod względem prawnym  
opiniuje bez zastrzeżeń  
  
Jerzy Adamiec  
RADCA PRAWNY



KIEROWNIK  
Referatu Gospodarki Komunalnej,  
Ochrony Środowiska i Rekreacji  
mgr Mariusz Kucharski  


## UZASADNIENIE

Pismem z dnia 11 marca 2025 roku, znak: DOP-WPN.0220.1.2025.DW, Minister Klimatu i Środowiska wystąpił do Wójta Gminy z wnioskiem o przedstawienie Radzie Gminy Kołbaskowo projektu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie Parku Narodowego Doliny Dolnej Odry w celu zaopiniowania określenia granic parku narodowego.

Z przesłanych dokumentów jasno wynika, że projektowane granice parku narodowego obejmują rejon Międzyodrza i nie wchodzi w działki stanowiące rzekę Odrę. W ten sam sposób opisane są granice projektowanej otuliny parku narodowego.

Taki przebieg proponowanych granic jest zgodny z intencją Gminy Kołbaskowo.

Referat KIEROWNIK  
Referatu Gospodarki Komunalnej,  
Ochrony Środowiska i Rolnictwa  
mgr *[Podpis]* Kozłowski

**ROZPORZĄDZENIE**  
**RADY MINISTRÓW**

z dnia .....

**w sprawie Parku Narodowego Doliny Dolnej Odry**

Na podstawie art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 i 1940) zarządza się, co następuje:

§ 1. Park Narodowy Doliny Dolnej Odry, zwany dalej „Parkiem”, obejmuje obszar o powierzchni 3856,30 ha położony w województwie zachodniopomorskim (32<sup>1)</sup>).

§ 2. W granicach Parku znajdują się następujące obszary:

- 1) Obszar 1, w skład którego wchodzi następujące nieruchomości położone w powiecie polickim (3211<sup>1</sup>), gminie Kołbaskowo (3211022<sup>1</sup>), obrębie ewidencyjnym Międzyodrze (0008) – działki ewidencyjne o numerach: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 71, 72, 73, 74 i 76;
- 2) Obszar 2, w skład którego wchodzi następujące nieruchomości położone w:
  - a) powiecie polickim (3211<sup>1</sup>), gminie Kołbaskowo (3211022<sup>1</sup>), obrębie ewidencyjnym Międzyodrze (0008) – działki ewidencyjne o numerach: 15, 16, 18, 19, 20, 23 i 24,
  - b) powiat m. Szczecin (3262<sup>1</sup>), gminie M. Szczecin (3262011<sup>1</sup>), obrębie ewidencyjnym Śródmieście 112 (1112) - działka ewidencyjna numer 9;
- 3) Obszar 3, w skład którego wchodzi następująca nieruchomość położona w powiecie m. Szczecin (3262<sup>1</sup>), gminie M. Szczecin (3262011<sup>1</sup>), obrębie ewidencyjnym Dąbie 171 (4171) – działka ewidencyjna numer 2;
- 4) Obszar 4, w skład którego wchodzi nieruchomość położona w powiecie m. Szczecin (3262<sup>1</sup>), gminie M. Szczecin (3262011<sup>1</sup>), obrębie ewidencyjnym Dąbie 171 (4171) – działka ewidencyjna numer 3;
- 5) Obszar 5, w skład którego wchodzi nieruchomość położona w powiecie polickim (3211<sup>1</sup>), gminie Kołbaskowo (3211022<sup>1</sup>), obrębie ewidencyjnym Międzyodrze (0008) – działki

---

<sup>1)</sup> Identyfikatory i nazwy jednostek podziału terytorialnego kraju zostały określone zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15 grudnia 1998 r. w sprawie szczegółowych zasad prowadzenia, stosowania i udostępniania krajowego rejestru urzędowego podziału terytorialnego kraju oraz związanych z tym obowiązków organów administracji rządowej i jednostek samorządu terytorialnego (Dz. U. poz. 1031, z 2000 r. poz. 161, z 2001 r. poz. 100 i 1840, z 2002 r. poz. 1459, z 2003 r. poz. 2022, z 2004 r. poz. 2535, z 2005 r. poz. 1706, z 2006 r. poz. 246 i 1577, z 2007 r. poz. 1386, z 2008 r. poz. 1358, z 2009 r. poz. 1559, z 2010 r. poz. 1727, z 2012 r. poz. 403 i 1389, z 2013 r. poz. 1585, z 2014 r. poz. 1829, z 2015 r. poz. 2266, z 2016 r. poz. 1916, z 2017 r. poz. 2248, z 2018 r. poz. 717, z 2019 r. poz. 339, z 2020 r. poz. 629 i 2260, z 2021 r. poz. 2434, z 2022 r. poz. 2769 oraz z 2024 r. poz. 46 i 1818).

ewidencyjne o numerach: 27/3, 27/4, 28, 29, 35, 36, 37, 38, 39, 40/4, 40/5, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55/2, 57, 77, część 78, 79, 80, 419, 420/1, 420/2 i 421;

- 6) Obszar 6 w skład którego wchodzi nieruchomość położona w powiecie polickim (3211<sup>1</sup>), gminie Kołbaskowo (3211022<sup>1</sup>), obrębie ewidencyjnym Międzyodrze (0008) – działki ewidencyjne o numerach: 58/1, 58/2, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, część 78, 79, 80;
- 7) Obszar 7 w skład którego wchodzi następujące nieruchomości położone w powiecie gryfińskim (3206<sup>1</sup>), gminie Widuchowa (3206092<sup>1</sup>), obrębie ewidencyjnym Widuchowa Międzyodrze (0007) – działki ewidencyjne o numerach: 107, 109, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 126, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 160 , 162, 163, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 184, 185, 186, 187/1, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 212, 213, 216, 217, 218, 221/2, 222, 231 i 235;
- 7) Obszar 8 w skład którego wchodzi następujące nieruchomości położone w powiecie gryfińskim (3206<sup>1</sup>), gminie Widuchowa (3206092<sup>1</sup>), obrębie ewidencyjnym Widuchowa Międzyodrze (0007) – działki ewidencyjne o numerach: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10/2, 12, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 28, 29, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 84, 86, 87, 89, 91, 92, 93, 94, 95, 97/2, 98, 99, 101, 102, 103, 105, 225, 226, 227, 228, 229 i 230;
- 8) Obszar 9 w skład którego wchodzi następujące nieruchomości położone w powiecie gryfińskim (3206<sup>1</sup>), gminie Widuchowa (320609 2<sup>1</sup>), obrębie ewidencyjnym Widuchowa 2 (0016) – działka ewidencyjna numer 712/1.

**§ 3. 1.** Otulina Parku obejmuje obszar o powierzchni 70,75 ha położony w województwie zachodniopomorskim (32<sup>1</sup>).

2. W skład otuliny Parku wchodzi następujące nieruchomości położone w:

- 1) powiecie gryfińskim (3206<sup>1</sup>), gminie Widuchowa (3206092<sup>1</sup>), obrębie ewidencyjnym Widuchowa Międzyodrze (0007) – działki ewidencyjne o numerach: 2, 31, 44, 60, 83, 88, 90, 127, 134, 164, 187/2 i 232;
- 2) powiecie polickim (3211<sup>1</sup>), gminie Kołbaskowo (3211022<sup>1</sup>), obrębie ewidencyjnym Międzyodrze (0008) – działka ewidencyjna o numerze 40/3.

§ 4. W użytkowanie wieczyste Parku przechodzą wszystkie nieruchomości Skarbu Państwa położone w granicach Parku

§ 5. Przebieg granicy Parku w formie wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, z podziałem na obszary, jest określony w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 6. Przebieg granicy otuliny Parku w formie wykazu współrzędnych punktów załamania granicy jest określony w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 8. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

**PREZES RADY MINISTRÓW**

Załączniki  
do rozporządzenia Rady Ministrów  
z dnia ..... (poz. ....)

**Załącznik nr 1**

**GRANICA PARKU NARODOWEGO DOLINY DOLNEJ ODRY**

| Lp. | Współrzędne punktów załamania granicy<br>(PL-1992) <sup>1)</sup> |           |           |
|-----|--|-----------|-----------|
|     | X  | Y         | komentarz |
| 1   | 620884,69  | 202043,25 | obszar 1  |
| 2   | 620887,18  | 202052,55 | obszar 1  |
| 3   | 620896,24  | 202058,90 | obszar 1  |
| 4   | 620909,29  | 202060,75 | obszar 1  |
| 5   | 620989,30  | 202129,77 | obszar 1  |
| 6   | 621057,22  | 202182,42 | obszar 1  |
| 7   | 621141,44  | 202226,86 | obszar 1  |
| 8   | 621172,07  | 202233,99 | obszar 1  |
| 9   | 621230,59  | 202253,15 | obszar 1  |
| 10  | 621251,00  | 202263,98 | obszar 1  |
| 11  | 621264,46  | 202270,25 | obszar 1  |
| 12  | 621286,80  | 202274,85 | obszar 1  |
| 13  | 621311,64  | 202287,94 | obszar 1  |
| 14  | 621329,22  | 202289,89 | obszar 1  |
| 15  | 621512,39  | 202369,76 | obszar 1  |
| 16  | 621592,22  | 202405,58 | obszar 1  |
| 17  | 621626,86  | 202413,26 | obszar 1  |
| 18  | 621647,35  | 202416,56 | obszar 1  |
| 19  | 621672,78  | 202415,59 | obszar 1  |
| 20  | 621737,73  | 202427,90 | obszar 1  |
| 21  | 621772,40  | 202434,53 | obszar 1  |
| 22  | 621816,24  | 202438,47 | obszar 1  |
| 23  | 621822,74  | 202442,11 | obszar 1  |
| 24  | 621830,85  | 202442,82 | obszar 1  |
| 25  | 621839,25  | 202440,77 | obszar 1  |
| 26  | 621903,69  | 202449,46 | obszar 1  |
| 27  | 621962,62  | 202461,52 | obszar 1  |
| 28  | 622009,77  | 202476,62 | obszar 1  |
| 29  | 622043,81  | 202490,08 | obszar 1  |
| 30  | 622059,73  | 202502,84 | obszar 1  |
| 31  | 622073,63  | 202506,14 | obszar 1  |
| 32  | 622090,15  | 202519,12 | obszar 1  |
| 33  | 622112,22  | 202528,30 | obszar 1  |
| 34  | 622164,81  | 202580,46 | obszar 1  |
| 35  | 622191,13  | 202616,88 | obszar 1  |
| 36  | 622208,95  | 202651,19 | obszar 1  |
| 37  | 622211,05  | 202665,84 | obszar 1  |
| 38  | 622215,20  | 202794,08 | obszar 1  |
| 39  | 622206,42  | 202809,70 | obszar 1  |
| 40  | 622210,12  | 202818,77 | obszar 1  |

| Lp. | Współrzędne punktów załamania granicy<br>(PL-1992) <sup>1)</sup> |           |           |
|-----|--|-----------|-----------|
|     | X  | Y         | komentarz |
| 41  | 622201,42  | 202869,25 | obszar 1  |
| 42  | 622197,40  | 202878,72 | obszar 1  |
| 43  | 622193,35  | 202948,72 | obszar 1  |
| 44  | 622190,58  | 202950,92 | obszar 1  |
| 45  | 622192,49  | 202964,34 | obszar 1  |
| 46  | 622186,68  | 202993,39 | obszar 1  |
| 47  | 622173,98  | 203002,25 | obszar 1  |
| 48  | 622173,47  | 203009,85 | obszar 1  |
| 49  | 622182,38  | 203007,05 | obszar 1  |
| 50  | 622172,74  | 203051,51 | obszar 1  |
| 51  | 622157,73  | 203072,71 | obszar 1  |
| 52  | 622130,25  | 203071,45 | obszar 1  |
| 53  | 622092,05  | 203055,70 | obszar 1  |
| 54  | 622062,48  | 203047,09 | obszar 1  |
| 55  | 621776,65  | 202982,01 | obszar 1  |
| 56  | 621640,92  | 202955,36 | obszar 1  |
| 57  | 621567,49  | 202945,94 | obszar 1  |
| 58  | 621473,91  | 202928,85 | obszar 1  |
| 59  | 621352,43  | 202910,55 | obszar 1  |
| 60  | 621268,42  | 202888,89 | obszar 1  |
| 61  | 621206,31  | 202865,11 | obszar 1  |
| 62  | 621154,00  | 202836,35 | obszar 1  |
| 63  | 621098,55  | 202799,54 | obszar 1  |
| 64  | 621079,10  | 202781,57 | obszar 1  |
| 65  | 621047,46  | 202749,20 | obszar 1  |
| 66  | 621030,88  | 202726,47 | obszar 1  |
| 67  | 620959,07  | 202631,76 | obszar 1  |
| 68  | 620947,11  | 202616,84 | obszar 1  |
| 69  | 620936,53  | 202606,20 | obszar 1  |
| 70  | 620878,59  | 202566,02 | obszar 1  |
| 71  | 620832,38  | 202535,76 | obszar 1  |
| 72  | 620788,69  | 202507,05 | obszar 1  |
| 73  | 620756,84  | 202491,02 | obszar 1  |
| 74  | 620714,52  | 202473,77 | obszar 1  |
| 75  | 620704,12  | 202462,05 | obszar 1  |
| 76  | 620693,16  | 202460,84 | obszar 1  |
| 77  | 620676,13  | 202446,78 | obszar 1  |
| 78  | 620654,87  | 202436,14 | obszar 1  |
| 79  | 620628,76  | 202419,76 | obszar 1  |
| 80  | 620593,08  | 202396,92 | obszar 1  |

| Lp. | Współrzędne punktów załamania granicy<br>(PL-1992) <sup>1)</sup> |           |           |
|-----|--|-----------|-----------|
|     | X  | Y         | komentarz |
| 81  | 620552,34  | 202364,78 | obszar 1  |
| 82  | 620451,97  | 202295,80 | obszar 1  |
| 83  | 620332,61  | 202209,05 | obszar 1  |
| 84  | 620268,15  | 202159,42 | obszar 1  |
| 85  | 620248,32  | 202150,59 | obszar 1  |
| 86  | 620232,94  | 202138,10 | obszar 1  |
| 87  | 620215,97  | 202124,30 | obszar 1  |
| 88  | 620190,67  | 202089,34 | obszar 1  |
| 89  | 620173,52  | 202058,16 | obszar 1  |
| 90  | 620166,82  | 202033,75 | obszar 1  |
| 91  | 620148,81  | 201991,61 | obszar 1  |
| 92  | 620142,01  | 201949,20 | obszar 1  |
| 93  | 620135,25  | 201926,86 | obszar 1  |
| 94  | 620124,05  | 201905,29 | obszar 1  |
| 95  | 620115,72  | 201896,49 | obszar 1  |
| 96  | 620103,93  | 201885,54 | obszar 1  |
| 97  | 620098,05  | 201874,15 | obszar 1  |
| 98  | 620098,42  | 201860,57 | obszar 1  |
| 99  | 620091,45  | 201856,53 | obszar 1  |
| 100 | 620084,28  | 201859,30 | obszar 1  |
| 101 | 620069,12  | 201852,67 | obszar 1  |
| 102 | 620031,36  | 201830,06 | obszar 1  |
| 103 | 620018,76  | 201815,84 | obszar 1  |
| 104 | 620000,53  | 201791,70 | obszar 1  |
| 105 | 619978,52  | 201755,36 | obszar 1  |
| 106 | 619954,95  | 201721,63 | obszar 1  |
| 107 | 619945,53  | 201699,51 | obszar 1  |
| 108 | 619907,22  | 201643,22 | obszar 1  |
| 109 | 619857,30  | 201580,70 | obszar 1  |
| 110 | 619826,88  | 201538,52 | obszar 1  |
| 111 | 619785,66  | 201491,60 | obszar 1  |
| 112 | 619774,32  | 201475,03 | obszar 1  |
| 113 | 619753,30  | 201455,86 | obszar 1  |
| 114 | 619747,14  | 201443,57 | obszar 1  |
| 115 | 619744,19  | 201432,85 | obszar 1  |
| 116 | 619748,42  | 201429,13 | obszar 1  |
| 117 | 619769,10  | 201429,42 | obszar 1  |
| 118 | 619788,09  | 201436,44 | obszar 1  |
| 119 | 619826,24  | 201456,12 | obszar 1  |
| 120 | 619947,10  | 201505,25 | obszar 1  |
| 121 | 620093,89  | 201559,11 | obszar 1  |
| 122 | 620215,25  | 201603,51 | obszar 1  |
| 123 | 620335,26  | 201653,29 | obszar 1  |
| 124 | 620394,99  | 201681,89 | obszar 1  |
| 125 | 620451,23  | 201710,04 | obszar 1  |
| 126 | 620457,70  | 201713,66 | obszar 1  |
| 127 | 620512,10  | 201744,04 | obszar 1  |
| 128 | 620589,55  | 201799,35 | obszar 1  |
| 129 | 620620,69  | 201821,25 | obszar 1  |

| Lp. | Współrzędne punktów załamania granicy<br>(PL-1992) <sup>1)</sup> |           |           |
|-----|--|-----------|-----------|
|     | X  | Y         | komentarz |
| 130 | 620663,33  | 201860,46 | obszar 1  |
| 131 | 620689,10  | 201889,60 | obszar 1  |
| 132 | 620715,55  | 201914,15 | obszar 1  |
| 133 | 620756,34  | 201940,20 | obszar 1  |
| 134 | 620813,52  | 201987,56 | obszar 1  |
| 135 | 620818,61  | 201997,31 | obszar 1  |
| 136 | 620831,24  | 202000,79 | obszar 1  |
| 137 | 620840,11  | 202007,13 | obszar 1  |
| 138 | 620884,69  | 202043,25 | obszar 1  |
| 139 | 621295,92  | 203050,17 | obszar 2  |
| 140 | 621312,20  | 203048,39 | obszar 2  |
| 141 | 621335,71  | 203045,44 | obszar 2  |
| 142 | 621353,20  | 203043,20 | obszar 2  |
| 143 | 621372,89  | 203046,95 | obszar 2  |
| 144 | 621392,84  | 203048,82 | obszar 2  |
| 145 | 621412,65  | 203051,59 | obszar 2  |
| 146 | 621432,27  | 203055,93 | obszar 2  |
| 147 | 621457,46  | 203061,13 | obszar 2  |
| 148 | 621477,11  | 203064,91 | obszar 2  |
| 149 | 621496,59  | 203069,38 | obszar 2  |
| 150 | 621515,74  | 203075,52 | obszar 2  |
| 151 | 621535,93  | 203076,76 | obszar 2  |
| 152 | 621560,82  | 203084,39 | obszar 2  |
| 153 | 621534,55  | 203384,16 | obszar 2  |
| 154 | 621534,08  | 203389,37 | obszar 2  |
| 155 | 621505,74  | 203382,79 | obszar 2  |
| 156 | 621505,70  | 203382,78 | obszar 2  |
| 157 | 621500,19  | 203523,11 | obszar 2  |
| 158 | 621519,59  | 203713,17 | obszar 2  |
| 159 | 621461,16  | 203875,03 | obszar 2  |
| 160 | 621414,35  | 204086,47 | obszar 2  |
| 161 | 621377,61  | 204272,44 | obszar 2  |
| 162 | 621293,83  | 204444,81 | obszar 2  |
| 163 | 621292,72  | 204447,06 | obszar 2  |
| 164 | 621288,67  | 204451,10 | obszar 2  |
| 165 | 621113,24  | 204626,27 | obszar 2  |
| 166 | 621004,88  | 204736,72 | obszar 2  |
| 167 | 621032,53  | 204919,91 | obszar 2  |
| 168 | 620975,88  | 205175,42 | obszar 2  |
| 169 | 620939,67  | 205358,24 | obszar 2  |
| 170 | 620981,47  | 205424,15 | obszar 2  |
| 171 | 620976,16  | 205477,34 | obszar 2  |
| 172 | 620962,72  | 205612,13 | obszar 2  |
| 173 | 620943,80  | 205718,18 | obszar 2  |
| 174 | 620768,42  | 205853,24 | obszar 2  |
| 175 | 620661,24  | 205979,81 | obszar 2  |
| 176 | 620521,83  | 206188,57 | obszar 2  |
| 177 | 620496,67  | 206426,38 | obszar 2  |
| 178 | 620457,35  | 206389,35 | obszar 2  |

| Lp. | Współrzędne punktów załamania granicy<br>(PL-1992) <sup>1)</sup> |           |           |
|-----|--|-----------|-----------|
|     | X  | Y         | komentarz |
| 179 | 620398,50  | 206300,26 | obszar 2  |
| 180 | 620410,23  | 206291,20 | obszar 2  |
| 181 | 620348,44  | 206212,80 | obszar 2  |
| 182 | 620335,46  | 206222,60 | obszar 2  |
| 183 | 620325,09  | 206206,63 | obszar 2  |
| 184 | 620322,41  | 206196,82 | obszar 2  |
| 185 | 620198,45  | 206114,13 | obszar 2  |
| 186 | 620183,41  | 206106,93 | obszar 2  |
| 187 | 620159,04  | 206091,64 | obszar 2  |
| 188 | 620125,45  | 206065,49 | obszar 2  |
| 189 | 620075,89  | 206019,62 | obszar 2  |
| 190 | 620034,14  | 205974,81 | obszar 2  |
| 191 | 619992,44  | 205913,06 | obszar 2  |
| 192 | 619977,60  | 205920,71 | obszar 2  |
| 193 | 619961,67  | 205891,87 | obszar 2  |
| 194 | 619930,90  | 205802,46 | obszar 2  |
| 195 | 619918,82  | 205741,96 | obszar 2  |
| 196 | 619913,92  | 205674,88 | obszar 2  |
| 197 | 619915,54  | 205639,13 | obszar 2  |
| 198 | 619918,31  | 205577,76 | obszar 2  |
| 199 | 619931,45  | 205532,16 | obszar 2  |
| 200 | 619931,66  | 205517,12 | obszar 2  |
| 201 | 619938,32  | 205491,06 | obszar 2  |
| 202 | 619941,55  | 205466,36 | obszar 2  |
| 203 | 619941,23  | 205455,33 | obszar 2  |
| 204 | 619938,53  | 205438,09 | obszar 2  |
| 205 | 619942,74  | 205431,00 | obszar 2  |
| 206 | 619945,51  | 205392,52 | obszar 2  |
| 207 | 619945,79  | 205359,91 | obszar 2  |
| 208 | 619942,23  | 205335,66 | obszar 2  |
| 209 | 619937,73  | 205314,57 | obszar 2  |
| 210 | 619933,65  | 205263,19 | obszar 2  |
| 211 | 619925,07  | 205214,44 | obszar 2  |
| 212 | 619901,83  | 205120,78 | obszar 2  |
| 213 | 619868,57  | 205006,73 | obszar 2  |
| 214 | 619866,60  | 204993,75 | obszar 2  |
| 215 | 619867,18  | 204988,68 | obszar 2  |
| 216 | 619861,01  | 204974,11 | obszar 2  |
| 217 | 619857,07  | 204970,82 | obszar 2  |
| 218 | 619826,15  | 204886,91 | obszar 2  |
| 219 | 619781,78  | 204738,67 | obszar 2  |
| 220 | 619770,41  | 204705,73 | obszar 2  |
| 221 | 619732,44  | 204631,78 | obszar 2  |
| 222 | 619727,20  | 204621,90 | obszar 2  |
| 223 | 619723,07  | 204610,34 | obszar 2  |
| 224 | 619708,97  | 204592,16 | obszar 2  |
| 225 | 619686,44  | 204564,40 | obszar 2  |
| 226 | 619646,74  | 204521,77 | obszar 2  |
| 227 | 619605,09  | 204488,41 | obszar 2  |

| Lp. | Współrzędne punktów załamania granicy<br>(PL-1992) <sup>1)</sup> |           |           |
|-----|--|-----------|-----------|
|     | X  | Y         | komentarz |
| 228 | 619572,54  | 204455,30 | obszar 2  |
| 229 | 619547,52  | 204417,95 | obszar 2  |
| 230 | 619520,77  | 204389,67 | obszar 2  |
| 231 | 619499,55  | 204360,69 | obszar 2  |
| 232 | 619456,81  | 204298,28 | obszar 2  |
| 233 | 619409,25  | 204210,52 | obszar 2  |
| 234 | 619403,24  | 204190,44 | obszar 2  |
| 235 | 619404,74  | 204179,75 | obszar 2  |
| 236 | 619411,08  | 204170,01 | obszar 2  |
| 237 | 619435,68  | 204157,47 | obszar 2  |
| 238 | 619493,29  | 204147,22 | obszar 2  |
| 239 | 619527,80  | 204135,24 | obszar 2  |
| 240 | 619566,93  | 204125,29 | obszar 2  |
| 241 | 619580,10  | 204117,41 | obszar 2  |
| 242 | 619596,72  | 204115,11 | obszar 2  |
| 243 | 619600,95  | 204111,09 | obszar 2  |
| 244 | 619608,97  | 204110,22 | obszar 2  |
| 245 | 619611,52  | 204107,81 | obszar 2  |
| 246 | 619621,58  | 204102,85 | obszar 2  |
| 247 | 619750,44  | 204040,20 | obszar 2  |
| 248 | 619759,84  | 204031,32 | obszar 2  |
| 249 | 619799,44  | 204003,12 | obszar 2  |
| 250 | 619815,09  | 203995,63 | obszar 2  |
| 251 | 619830,08  | 203991,11 | obszar 2  |
| 252 | 619842,44  | 203980,94 | obszar 2  |
| 253 | 619856,48  | 203967,48 | obszar 2  |
| 254 | 619871,82  | 203956,82 | obszar 2  |
| 255 | 619881,98  | 203954,72 | obszar 2  |
| 256 | 619902,82  | 203924,80 | obszar 2  |
| 257 | 619937,94  | 203901,23 | obszar 2  |
| 258 | 619951,26  | 203899,03 | obszar 2  |
| 259 | 619954,37  | 203893,98 | obszar 2  |
| 260 | 619970,39  | 203887,29 | obszar 2  |
| 261 | 619975,46  | 203883,28 | obszar 2  |
| 262 | 619980,24  | 203882,61 | obszar 2  |
| 263 | 619982,78  | 203883,47 | obszar 2  |
| 264 | 619986,38  | 203882,19 | obszar 2  |
| 265 | 619990,74  | 203875,20 | obszar 2  |
| 266 | 619990,37  | 203866,86 | obszar 2  |
| 267 | 619994,44  | 203863,22 | obszar 2  |
| 268 | 620007,15  | 203854,44 | obszar 2  |
| 269 | 620012,42  | 203843,12 | obszar 2  |
| 270 | 620014,53  | 203831,68 | obszar 2  |
| 271 | 620069,90  | 203784,52 | obszar 2  |
| 272 | 620157,52  | 203710,14 | obszar 2  |
| 273 | 620322,19  | 203564,03 | obszar 2  |
| 274 | 620432,98  | 203468,70 | obszar 2  |
| 275 | 620507,45  | 203446,62 | obszar 2  |
| 276 | 620534,29  | 203435,69 | obszar 2  |

| Lp. | Współrzędne punktów załamania granicy<br>(PL-1992) <sup>1)</sup> |           |           |
|-----|--|-----------|-----------|
|     | X  | Y         | komentarz |
| 277 | 620546,32  | 203437,21 | obszar 2  |
| 278 | 620551,01  | 203439,31 | obszar 2  |
| 279 | 620570,95  | 203427,20 | obszar 2  |
| 280 | 620654,77  | 203397,06 | obszar 2  |
| 281 | 620677,59  | 203373,94 | obszar 2  |
| 282 | 620689,34  | 203343,38 | obszar 2  |
| 283 | 620695,88  | 203300,98 | obszar 2  |
| 284 | 620696,11  | 203278,01 | obszar 2  |
| 285 | 620704,66  | 203219,84 | obszar 2  |
| 286 | 620771,29  | 203159,72 | obszar 2  |
| 287 | 620839,65  | 203108,55 | obszar 2  |
| 288 | 620867,94  | 203088,16 | obszar 2  |
| 289 | 620888,05  | 203077,23 | obszar 2  |
| 290 | 620912,99  | 203056,54 | obszar 2  |
| 291 | 620927,88  | 203047,64 | obszar 2  |
| 292 | 621013,16  | 203000,52 | obszar 2  |
| 293 | 621072,18  | 202972,06 | obszar 2  |
| 294 | 621079,15  | 202970,28 | obszar 2  |
| 295 | 621086,74  | 202968,13 | obszar 2  |
| 296 | 621095,46  | 202967,96 | obszar 2  |
| 297 | 621111,25  | 202970,58 | obszar 2  |
| 298 | 621130,10  | 202983,58 | obszar 2  |
| 299 | 621136,91  | 202980,61 | obszar 2  |
| 300 | 621148,66  | 202985,28 | obszar 2  |
| 301 | 621167,02  | 202994,52 | obszar 2  |
| 302 | 621204,17  | 203004,26 | obszar 2  |
| 303 | 621239,75  | 203007,23 | obszar 2  |
| 304 | 621280,83  | 203017,68 | obszar 2  |
| 305 | 621299,36  | 203044,69 | obszar 2  |
| 306 | 621295,92  | 203050,17 | obszar 2  |
| 307 | 618151,41  | 204223,35 | obszar 3  |
| 308 | 618116,86  | 204210,20 | obszar 3  |
| 309 | 618081,53  | 204194,66 | obszar 3  |
| 310 | 618041,91  | 204179,21 | obszar 3  |
| 311 | 617999,34  | 204159,75 | obszar 3  |
| 312 | 617983,72  | 204144,20 | obszar 3  |
| 313 | 617970,18  | 204098,65 | obszar 3  |
| 314 | 617962,15  | 204031,89 | obszar 3  |
| 315 | 617986,98  | 204007,62 | obszar 3  |
| 316 | 617997,11  | 203980,76 | obszar 3  |
| 317 | 618011,94  | 203952,78 | obszar 3  |
| 318 | 618054,22  | 203847,30 | obszar 3  |
| 319 | 618065,96  | 203778,88 | obszar 3  |
| 320 | 618056,97  | 203713,98 | obszar 3  |
| 321 | 618030,34  | 203701,74 | obszar 3  |
| 322 | 617992,89  | 203704,60 | obszar 3  |
| 323 | 617952,09  | 203740,66 | obszar 3  |
| 324 | 617936,42  | 203770,97 | obszar 3  |
| 325 | 617919,54  | 203803,59 | obszar 3  |

| Lp. | Współrzędne punktów załamania granicy<br>(PL-1992) <sup>1)</sup> |           |           |
|-----|--|-----------|-----------|
|     | X  | Y         | komentarz |
| 326 | 617904,10  | 203843,36 | obszar 3  |
| 327 | 617889,39  | 203882,39 | obszar 3  |
| 328 | 617868,03  | 203909,75 | obszar 3  |
| 329 | 617847,30  | 203908,68 | obszar 3  |
| 330 | 617827,95  | 203894,29 | obszar 3  |
| 331 | 617820,84  | 203864,40 | obszar 3  |
| 332 | 617824,16  | 203814,93 | obszar 3  |
| 333 | 617836,81  | 203766,05 | obszar 3  |
| 334 | 617842,61  | 203714,85 | obszar 3  |
| 335 | 617847,19  | 203669,04 | obszar 3  |
| 336 | 617854,36  | 203627,02 | obszar 3  |
| 337 | 617851,76  | 203592,94 | obszar 3  |
| 338 | 617839,80  | 203552,36 | obszar 3  |
| 339 | 617831,69  | 203531,89 | obszar 3  |
| 340 | 617819,37  | 203501,27 | obszar 3  |
| 341 | 617803,52  | 203482,09 | obszar 3  |
| 342 | 617774,16  | 203460,49 | obszar 3  |
| 343 | 617655,37  | 203348,98 | obszar 3  |
| 344 | 617613,56  | 203323,59 | obszar 3  |
| 345 | 617603,43  | 203294,15 | obszar 3  |
| 346 | 617589,65  | 203277,49 | obszar 3  |
| 347 | 617566,39  | 203244,33 | obszar 3  |
| 348 | 617551,36  | 203229,78 | obszar 3  |
| 349 | 617541,96  | 203206,17 | obszar 3  |
| 350 | 617542,41  | 203188,72 | obszar 3  |
| 351 | 617530,96  | 203162,23 | obszar 3  |
| 352 | 617516,10  | 203134,39 | obszar 3  |
| 353 | 617494,75  | 203117,69 | obszar 3  |
| 354 | 617503,68  | 203099,01 | obszar 3  |
| 355 | 617547,48  | 203140,91 | obszar 3  |
| 356 | 617574,94  | 203166,02 | obszar 3  |
| 357 | 617603,72  | 203185,27 | obszar 3  |
| 358 | 617635,20  | 203197,24 | obszar 3  |
| 359 | 617672,38  | 203203,14 | obszar 3  |
| 360 | 617703,01  | 203210,28 | obszar 3  |
| 361 | 617731,27  | 203229,35 | obszar 3  |
| 362 | 617747,49  | 203233,95 | obszar 3  |
| 363 | 617781,86  | 203243,03 | obszar 3  |
| 364 | 617830,11  | 203260,26 | obszar 3  |
| 365 | 617887,76  | 203285,02 | obszar 3  |
| 366 | 617923,63  | 203309,27 | obszar 3  |
| 367 | 617957,85  | 203334,65 | obszar 3  |
| 368 | 617980,12  | 203354,93 | obszar 3  |
| 369 | 618002,15  | 203376,24 | obszar 3  |
| 370 | 618021,07  | 203397,65 | obszar 3  |
| 371 | 618040,31  | 203421,88 | obszar 3  |
| 372 | 618064,94  | 203458,54 | obszar 3  |
| 373 | 618093,10  | 203501,13 | obszar 3  |
| 374 | 618112,93  | 203526,31 | obszar 3  |

| Lp. | Współrzędne punktów załamania granicy<br>(PL-1992) <sup>1)</sup> |           |           |
|-----|--|-----------|-----------|
|     | X  | Y         | komentarz |
| 375 | 618131,35  | 203554,80 | obszar 3  |
| 376 | 618152,07  | 203584,00 | obszar 3  |
| 377 | 618181,18  | 203624,69 | obszar 3  |
| 378 | 618218,14  | 203680,72 | obszar 3  |
| 379 | 618242,07  | 203714,36 | obszar 3  |
| 380 | 618285,16  | 203775,78 | obszar 3  |
| 381 | 618324,81  | 203830,74 | obszar 3  |
| 382 | 618336,68  | 203852,47 | obszar 3  |
| 383 | 618376,22  | 203905,43 | obszar 3  |
| 384 | 618427,44  | 203967,16 | obszar 3  |
| 385 | 618447,24  | 203982,78 | obszar 3  |
| 386 | 618485,09  | 204020,67 | obszar 3  |
| 387 | 618522,06  | 204050,40 | obszar 3  |
| 388 | 618580,05  | 204086,73 | obszar 3  |
| 389 | 618610,42  | 204107,34 | obszar 3  |
| 390 | 618653,18  | 204132,08 | obszar 3  |
| 391 | 618701,19  | 204159,82 | obszar 3  |
| 392 | 618737,27  | 204179,80 | obszar 3  |
| 393 | 618782,12  | 204212,64 | obszar 3  |
| 394 | 618810,94  | 204230,89 | obszar 3  |
| 395 | 618826,46  | 204249,14 | obszar 3  |
| 396 | 618811,70  | 204256,39 | obszar 3  |
| 397 | 618777,15  | 204273,71 | obszar 3  |
| 398 | 618717,71  | 204292,89 | obszar 3  |
| 399 | 618669,72  | 204304,82 | obszar 3  |
| 400 | 618627,36  | 204329,36 | obszar 3  |
| 401 | 618581,38  | 204346,25 | obszar 3  |
| 402 | 618544,08  | 204379,95 | obszar 3  |
| 403 | 618513,85  | 204387,99 | obszar 3  |
| 404 | 618490,76  | 204403,36 | obszar 3  |
| 405 | 618468,52  | 204399,33 | obszar 3  |
| 406 | 618434,55  | 204388,50 | obszar 3  |
| 407 | 618408,32  | 204355,92 | obszar 3  |
| 408 | 618394,13  | 204332,33 | obszar 3  |
| 409 | 618386,76  | 204328,91 | obszar 3  |
| 410 | 618373,65  | 204321,91 | obszar 3  |
| 411 | 618369,25  | 204319,68 | obszar 3  |
| 412 | 618304,51  | 204258,27 | obszar 3  |
| 413 | 618266,65  | 204238,52 | obszar 3  |
| 414 | 618214,19  | 204228,94 | obszar 3  |
| 415 | 618151,41  | 204223,35 | obszar 3  |
| 416 | 617947,20  | 203966,75 | obszar 4  |
| 417 | 617917,88  | 203979,36 | obszar 4  |
| 418 | 617899,90  | 203958,23 | obszar 4  |
| 419 | 617894,83  | 203957,20 | obszar 4  |
| 420 | 617893,48  | 203944,23 | obszar 4  |
| 421 | 617907,00  | 203917,44 | obszar 4  |
| 422 | 617921,89  | 203902,33 | obszar 4  |
| 423 | 617938,95  | 203871,18 | obszar 4  |

| Lp. | Współrzędne punktów załamania granicy<br>(PL-1992) <sup>1)</sup> |           |           |
|-----|--|-----------|-----------|
|     | X  | Y         | komentarz |
| 424 | 617953,19  | 203832,54 | obszar 4  |
| 425 | 617996,70  | 203777,99 | obszar 4  |
| 426 | 618013,38  | 203764,24 | obszar 4  |
| 427 | 618031,99  | 203772,23 | obszar 4  |
| 428 | 618025,14  | 203804,17 | obszar 4  |
| 429 | 618016,70  | 203847,74 | obszar 4  |
| 430 | 618003,81  | 203882,80 | obszar 4  |
| 431 | 617990,76  | 203899,45 | obszar 4  |
| 432 | 617947,20  | 203966,75 | obszar 4  |
| 433 | 617713,69  | 200590,70 | obszar 5  |
| 434 | 617729,36  | 200553,26 | obszar 5  |
| 435 | 617742,86  | 200557,67 | obszar 5  |
| 436 | 617776,40  | 200554,28 | obszar 5  |
| 437 | 617798,33  | 200556,74 | obszar 5  |
| 438 | 617818,63  | 200561,64 | obszar 5  |
| 439 | 617836,41  | 200568,02 | obszar 5  |
| 440 | 617847,23  | 200568,95 | obszar 5  |
| 441 | 617909,93  | 200575,34 | obszar 5  |
| 442 | 617982,74  | 200585,42 | obszar 5  |
| 443 | 618010,30  | 200585,58 | obszar 5  |
| 444 | 618025,18  | 200585,05 | obszar 5  |
| 445 | 618037,80  | 200587,88 | obszar 5  |
| 446 | 618039,70  | 200586,70 | obszar 5  |
| 447 | 618041,39  | 200581,48 | obszar 5  |
| 448 | 618055,37  | 200580,01 | obszar 5  |
| 449 | 618063,73  | 200579,93 | obszar 5  |
| 450 | 618073,94  | 200580,53 | obszar 5  |
| 451 | 618079,41  | 200583,78 | obszar 5  |
| 452 | 618079,63  | 200587,20 | obszar 5  |
| 453 | 618083,32  | 200587,91 | obszar 5  |
| 454 | 618092,44  | 200583,21 | obszar 5  |
| 455 | 618173,58  | 200583,62 | obszar 5  |
| 456 | 618237,45  | 200581,06 | obszar 5  |
| 457 | 618334,33  | 200583,76 | obszar 5  |
| 458 | 618363,68  | 200586,13 | obszar 5  |
| 459 | 618382,36  | 200593,78 | obszar 5  |
| 460 | 618416,77  | 200604,03 | obszar 5  |
| 461 | 618442,77  | 200616,20 | obszar 5  |
| 462 | 618469,50  | 200634,30 | obszar 5  |
| 463 | 618483,41  | 200646,47 | obszar 5  |
| 464 | 618491,46  | 200657,83 | obszar 5  |
| 465 | 618508,70  | 200672,25 | obszar 5  |
| 466 | 618523,24  | 200684,43 | obszar 5  |
| 467 | 618551,37  | 200708,44 | obszar 5  |
| 468 | 618581,29  | 200735,30 | obszar 5  |
| 469 | 618697,21  | 200842,90 | obszar 5  |
| 470 | 618751,01  | 200891,17 | obszar 5  |
| 471 | 618754,87  | 200896,55 | obszar 5  |
| 472 | 618774,24  | 200913,20 | obszar 5  |

| Lp. | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup> |           |           |
|-----|---|-----------|-----------|
|     | X   | Y         | komentarz |
| 473 | 618792,98   | 200929,82 | obszar 5  |
| 474 | 618807,86   | 200940,14 | obszar 5  |
| 475 | 618818,20   | 200947,56 | obszar 5  |
| 476 | 618828,46   | 200957,14 | obszar 5  |
| 477 | 618845,75   | 200970,02 | obszar 5  |
| 478 | 618851,19   | 200975,12 | obszar 5  |
| 479 | 618860,42   | 200988,07 | obszar 5  |
| 480 | 618867,98   | 200995,09 | obszar 5  |
| 481 | 618875,61   | 200999,03 | obszar 5  |
| 482 | 618885,96   | 201005,21 | obszar 5  |
| 483 | 618887,99   | 201010,52 | obszar 5  |
| 484 | 618901,16   | 201023,70 | obszar 5  |
| 485 | 618906,10   | 201024,67 | obszar 5  |
| 486 | 618908,71   | 201027,24 | obszar 5  |
| 487 | 618909,43   | 201031,17 | obszar 5  |
| 488 | 618909,37   | 201037,53 | obszar 5  |
| 489 | 618912,54   | 201042,90 | obszar 5  |
| 490 | 618924,81   | 201053,83 | obszar 5  |
| 491 | 618925,97   | 201060,16 | obszar 5  |
| 492 | 618943,09   | 201074,86 | obszar 5  |
| 493 | 618955,13   | 201082,15 | obszar 5  |
| 494 | 619009,65   | 201132,66 | obszar 5  |
| 495 | 619032,65   | 201150,84 | obszar 5  |
| 496 | 619034,10   | 201157,83 | obszar 5  |
| 497 | 619039,97   | 201160,64 | obszar 5  |
| 498 | 619040,71   | 201158,01 | obszar 5  |
| 499 | 619075,52   | 201179,84 | obszar 5  |
| 500 | 619098,96   | 201193,72 | obszar 5  |
| 501 | 619122,93   | 201212,26 | obszar 5  |
| 502 | 619162,35   | 201246,79 | obszar 5  |
| 503 | 619179,52   | 201259,84 | obszar 5  |
| 504 | 619254,64   | 201295,36 | obszar 5  |
| 505 | 619302,51   | 201323,83 | obszar 5  |
| 506 | 619367,16   | 201355,09 | obszar 5  |
| 507 | 619432,67   | 201379,43 | obszar 5  |
| 508 | 619458,90   | 201388,42 | obszar 5  |
| 509 | 619575,19   | 201466,80 | obszar 5  |
| 510 | 619616,63   | 201499,72 | obszar 5  |
| 511 | 619658,60   | 201537,63 | obszar 5  |
| 512 | 619735,20   | 201615,22 | obszar 5  |
| 513 | 619756,38   | 201638,99 | obszar 5  |
| 514 | 619791,55   | 201695,23 | obszar 5  |
| 515 | 619838,43   | 201758,42 | obszar 5  |
| 516 | 619859,55   | 201796,41 | obszar 5  |
| 517 | 619865,82   | 201808,50 | obszar 5  |
| 518 | 619877,72   | 201844,91 | obszar 5  |
| 519 | 619896,50   | 201871,57 | obszar 5  |
| 520 | 619910,98   | 201886,21 | obszar 5  |
| 521 | 619924,59   | 201896,85 | obszar 5  |

| Lp. | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup> |           |           |
|-----|---|-----------|-----------|
|     | X   | Y         | komentarz |
| 522 | 619932,18   | 201909,31 | obszar 5  |
| 523 | 619950,55   | 201938,95 | obszar 5  |
| 524 | 620039,16   | 202072,80 | obszar 5  |
| 525 | 620039,16   | 202072,80 | obszar 5  |
| 526 | 620024,43   | 202085,57 | obszar 5  |
| 527 | 620055,64   | 202131,06 | obszar 5  |
| 528 | 620094,76   | 202190,53 | obszar 5  |
| 529 | 620154,58   | 202270,77 | obszar 5  |
| 530 | 620156,10   | 202277,05 | obszar 5  |
| 531 | 620155,42   | 202280,95 | obszar 5  |
| 532 | 620157,65   | 202285,39 | obszar 5  |
| 533 | 620170,83   | 202273,40 | obszar 5  |
| 534 | 620180,96   | 202264,57 | obszar 5  |
| 535 | 620194,36   | 202281,95 | obszar 5  |
| 536 | 620198,68   | 202285,10 | obszar 5  |
| 537 | 620210,44   | 202300,96 | obszar 5  |
| 538 | 620224,33   | 202314,36 | obszar 5  |
| 539 | 620239,52   | 202325,59 | obszar 5  |
| 540 | 620262,76   | 202346,78 | obszar 5  |
| 541 | 620276,42   | 202357,20 | obszar 5  |
| 542 | 620300,11   | 202373,69 | obszar 5  |
| 543 | 620375,74   | 202404,16 | obszar 5  |
| 544 | 620453,43   | 202445,54 | obszar 5  |
| 545 | 620496,76   | 202476,98 | obszar 5  |
| 546 | 620549,94   | 202509,18 | obszar 5  |
| 547 | 620569,93   | 202528,57 | obszar 5  |
| 548 | 620586,69   | 202534,66 | obszar 5  |
| 549 | 620635,32   | 202566,74 | obszar 5  |
| 550 | 620698,90   | 202628,67 | obszar 5  |
| 551 | 620712,17   | 202629,53 | obszar 5  |
| 552 | 620732,34   | 202643,64 | obszar 5  |
| 553 | 620767,89   | 202685,31 | obszar 5  |
| 554 | 620806,11   | 202719,87 | obszar 5  |
| 555 | 620851,97   | 202778,05 | obszar 5  |
| 556 | 620850,58   | 202783,83 | obszar 5  |
| 557 | 620831,90   | 202799,86 | obszar 5  |
| 558 | 620821,55   | 202819,18 | obszar 5  |
| 559 | 620815,05   | 202821,61 | obszar 5  |
| 560 | 620815,65   | 202833,27 | obszar 5  |
| 561 | 620800,29   | 202861,50 | obszar 5  |
| 562 | 620792,39   | 202881,07 | obszar 5  |
| 563 | 620764,51   | 202908,32 | obszar 5  |
| 564 | 620747,48   | 202941,72 | obszar 5  |
| 565 | 620714,07   | 202986,29 | obszar 5  |
| 566 | 620701,85   | 203023,18 | obszar 5  |
| 567 | 620703,11   | 203038,39 | obszar 5  |
| 568 | 620708,43   | 203043,52 | obszar 5  |
| 569 | 620701,97   | 203055,36 | obszar 5  |
| 570 | 620693,60   | 203047,53 | obszar 5  |

| Lp. | Współrzędne punktów załamania granicy<br>(PL-1992) <sup>1)</sup> |           |           |
|-----|--|-----------|-----------|
|     | X  | Y         | komentarz |
| 571 | 620677,65  | 203065,47 | obszar 5  |
| 572 | 620668,42  | 203088,75 | obszar 5  |
| 573 | 620680,22  | 203104,77 | obszar 5  |
| 574 | 620670,14  | 203132,45 | obszar 5  |
| 575 | 620661,26  | 203143,48 | obszar 5  |
| 576 | 620641,12  | 203162,04 | obszar 5  |
| 577 | 620350,15  | 203423,14 | obszar 5  |
| 578 | 620318,99  | 203432,33 | obszar 5  |
| 579 | 620315,59  | 203431,50 | obszar 5  |
| 580 | 620301,55  | 203442,15 | obszar 5  |
| 581 | 620292,50  | 203441,89 | obszar 5  |
| 582 | 620257,47  | 203480,49 | obszar 5  |
| 583 | 620241,55  | 203490,33 | obszar 5  |
| 584 | 620241,92  | 203493,85 | obszar 5  |
| 585 | 620244,58  | 203496,84 | obszar 5  |
| 586 | 620250,40  | 203497,31 | obszar 5  |
| 587 | 620252,28  | 203501,34 | obszar 5  |
| 588 | 620250,62  | 203505,89 | obszar 5  |
| 589 | 620238,54  | 203512,79 | obszar 5  |
| 590 | 620231,36  | 203515,04 | obszar 5  |
| 591 | 620222,82  | 203513,82 | obszar 5  |
| 592 | 620219,50  | 203509,55 | obszar 5  |
| 593 | 620218,14  | 203505,36 | obszar 5  |
| 594 | 620217,57  | 203499,69 | obszar 5  |
| 595 | 620214,69  | 203497,41 | obszar 5  |
| 596 | 620207,97  | 203501,14 | obszar 5  |
| 597 | 620146,60  | 203565,38 | obszar 5  |
| 598 | 620147,89  | 203572,05 | obszar 5  |
| 599 | 620149,45  | 203577,48 | obszar 5  |
| 600 | 620146,94  | 203587,95 | obszar 5  |
| 601 | 620139,04  | 203599,01 | obszar 5  |
| 602 | 620119,46  | 203615,13 | obszar 5  |
| 603 | 620124,81  | 203625,59 | obszar 5  |
| 604 | 619973,78  | 203748,62 | obszar 5  |
| 605 | 619966,73  | 203745,97 | obszar 5  |
| 606 | 619957,92  | 203745,73 | obszar 5  |
| 607 | 619950,93  | 203749,95 | obszar 5  |
| 608 | 619946,61  | 203755,72 | obszar 5  |
| 609 | 619943,14  | 203765,42 | obszar 5  |
| 610 | 619939,09  | 203770,21 | obszar 5  |
| 611 | 619929,11  | 203776,07 | obszar 5  |
| 612 | 619926,38  | 203781,98 | obszar 5  |
| 613 | 619927,55  | 203787,22 | obszar 5  |
| 614 | 619897,07  | 203816,38 | obszar 5  |
| 615 | 619897,07  | 203816,38 | obszar 5  |
| 616 | 619885,06  | 203804,21 | obszar 5  |
| 617 | 619861,99  | 203801,82 | obszar 5  |
| 618 | 619840,62  | 203781,88 | obszar 5  |
| 619 | 619834,63  | 203752,04 | obszar 5  |

| Lp. | Współrzędne punktów załamania granicy<br>(PL-1992) <sup>1)</sup> |           |           |
|-----|--|-----------|-----------|
|     | X  | Y         | komentarz |
| 620 | 619826,52  | 203742,82 | obszar 5  |
| 621 | 619818,47  | 203736,41 | obszar 5  |
| 622 | 619805,23  | 203730,39 | obszar 5  |
| 623 | 619800,51  | 203729,74 | obszar 5  |
| 624 | 619784,26  | 203727,77 | obszar 5  |
| 625 | 619769,99  | 203725,16 | obszar 5  |
| 626 | 619761,97  | 203723,11 | obszar 5  |
| 627 | 619748,76  | 203717,17 | obszar 5  |
| 628 | 619741,73  | 203718,24 | obszar 5  |
| 629 | 619738,77  | 203724,84 | obszar 5  |
| 630 | 619737,48  | 203726,29 | obszar 5  |
| 631 | 619735,85  | 203725,16 | obszar 5  |
| 632 | 619735,36  | 203723,05 | obszar 5  |
| 633 | 619734,80  | 203720,52 | obszar 5  |
| 634 | 619732,21  | 203715,93 | obszar 5  |
| 635 | 619717,17  | 203714,59 | obszar 5  |
| 636 | 619712,04  | 203715,61 | obszar 5  |
| 637 | 619690,32  | 203713,97 | obszar 5  |
| 638 | 619660,53  | 203714,29 | obszar 5  |
| 639 | 619646,27  | 203713,92 | obszar 5  |
| 640 | 619638,69  | 203719,86 | obszar 5  |
| 641 | 619634,68  | 203715,98 | obszar 5  |
| 642 | 619610,95  | 203714,90 | obszar 5  |
| 643 | 619606,61  | 203721,78 | obszar 5  |
| 644 | 619604,90  | 203721,34 | obszar 5  |
| 645 | 619604,31  | 203716,96 | obszar 5  |
| 646 | 619601,44  | 203714,28 | obszar 5  |
| 647 | 619584,82  | 203714,09 | obszar 5  |
| 648 | 619582,68  | 203719,62 | obszar 5  |
| 649 | 619581,25  | 203719,21 | obszar 5  |
| 650 | 619578,29  | 203714,97 | obszar 5  |
| 651 | 619563,27  | 203714,33 | obszar 5  |
| 652 | 619556,84  | 203716,18 | obszar 5  |
| 653 | 619553,28  | 203721,29 | obszar 5  |
| 654 | 619551,78  | 203721,84 | obszar 5  |
| 655 | 619550,34  | 203721,60 | obszar 5  |
| 656 | 619548,75  | 203718,72 | obszar 5  |
| 657 | 619544,79  | 203717,19 | obszar 5  |
| 658 | 619540,61  | 203716,75 | obszar 5  |
| 659 | 619528,87  | 203715,73 | obszar 5  |
| 660 | 619520,21  | 203716,07 | obszar 5  |
| 661 | 619513,14  | 203716,88 | obszar 5  |
| 662 | 619508,19  | 203718,18 | obszar 5  |
| 663 | 619502,18  | 203719,23 | obszar 5  |
| 664 | 619488,67  | 203719,44 | obszar 5  |
| 665 | 619470,41  | 203720,79 | obszar 5  |
| 666 | 619466,24  | 203721,24 | obszar 5  |
| 667 | 619461,82  | 203720,24 | obszar 5  |
| 668 | 619457,00  | 203719,37 | obszar 5  |

| Lp. | Współrzędne punktów załamania granicy<br>(PL-1992) <sup>1)</sup> |           |           |
|-----|--|-----------|-----------|
|     | X  | Y         | komentarz |
| 669 | 619446,45  | 203719,30 | obszar 5  |
| 670 | 619439,49  | 203720,30 | obszar 5  |
| 671 | 619431,48  | 203720,67 | obszar 5  |
| 672 | 619424,33  | 203721,91 | obszar 5  |
| 673 | 619420,46  | 203722,29 | obszar 5  |
| 674 | 619393,61  | 203725,19 | obszar 5  |
| 675 | 619361,76  | 203727,38 | obszar 5  |
| 676 | 619350,49  | 203727,05 | obszar 5  |
| 677 | 619319,38  | 203729,19 | obszar 5  |
| 678 | 619288,95  | 203733,37 | obszar 5  |
| 679 | 619267,20  | 203736,55 | obszar 5  |
| 680 | 619255,77  | 203737,26 | obszar 5  |
| 681 | 619241,59  | 203733,14 | obszar 5  |
| 682 | 619228,72  | 203726,81 | obszar 5  |
| 683 | 619217,81  | 203720,26 | obszar 5  |
| 684 | 619198,22  | 203703,65 | obszar 5  |
| 685 | 619185,70  | 203687,87 | obszar 5  |
| 686 | 619174,31  | 203677,08 | obszar 5  |
| 687 | 619160,83  | 203666,44 | obszar 5  |
| 688 | 619153,69  | 203660,99 | obszar 5  |
| 689 | 619146,69  | 203651,92 | obszar 5  |
| 690 | 619144,24  | 203646,61 | obszar 5  |
| 691 | 619140,70  | 203635,13 | obszar 5  |
| 692 | 619138,35  | 203622,37 | obszar 5  |
| 693 | 619137,76  | 203613,72 | obszar 5  |
| 694 | 619139,57  | 203593,69 | obszar 5  |
| 695 | 619142,10  | 203575,26 | obszar 5  |
| 696 | 619145,24  | 203543,97 | obszar 5  |
| 697 | 619146,88  | 203530,06 | obszar 5  |
| 698 | 619149,41  | 203493,74 | obszar 5  |
| 699 | 619151,14  | 203466,83 | obszar 5  |
| 700 | 619153,69  | 203453,46 | obszar 5  |
| 701 | 619154,17  | 203440,26 | obszar 5  |
| 702 | 619156,67  | 203422,06 | obszar 5  |
| 703 | 619159,07  | 203402,70 | obszar 5  |
| 704 | 619164,16  | 203359,98 | obszar 5  |
| 705 | 619166,54  | 203341,10 | obszar 5  |
| 706 | 619165,87  | 203331,05 | obszar 5  |
| 707 | 619164,86  | 203318,14 | obszar 5  |
| 708 | 619161,25  | 203309,16 | obszar 5  |
| 709 | 619157,08  | 203300,91 | obszar 5  |
| 710 | 619149,97  | 203296,19 | obszar 5  |
| 711 | 619135,75  | 203287,77 | obszar 5  |
| 712 | 619126,99  | 203283,27 | obszar 5  |
| 713 | 619113,63  | 203278,71 | obszar 5  |
| 714 | 619102,36  | 203275,07 | obszar 5  |
| 715 | 619092,37  | 203272,86 | obszar 5  |
| 716 | 619077,25  | 203271,31 | obszar 5  |
| 717 | 619066,77  | 203270,42 | obszar 5  |

| Lp. | Współrzędne punktów załamania granicy<br>(PL-1992) <sup>1)</sup> |           |           |
|-----|--|-----------|-----------|
|     | X  | Y         | komentarz |
| 718 | 619039,85  | 203266,47 | obszar 5  |
| 719 | 619016,58  | 203262,82 | obszar 5  |
| 720 | 618998,64  | 203261,67 | obszar 5  |
| 721 | 618984,24  | 203260,35 | obszar 5  |
| 722 | 618971,11  | 203258,14 | obszar 5  |
| 723 | 618963,05  | 203259,31 | obszar 5  |
| 724 | 618950,69  | 203259,97 | obszar 5  |
| 725 | 618930,85  | 203260,38 | obszar 5  |
| 726 | 618922,29  | 203262,01 | obszar 5  |
| 727 | 618912,07  | 203263,04 | obszar 5  |
| 728 | 618892,93  | 203263,99 | obszar 5  |
| 729 | 618871,22  | 203265,52 | obszar 5  |
| 730 | 618860,59  | 203266,15 | obszar 5  |
| 731 | 618840,27  | 203268,62 | obszar 5  |
| 732 | 618831,72  | 203269,06 | obszar 5  |
| 733 | 618816,15  | 203268,05 | obszar 5  |
| 734 | 618810,86  | 203267,33 | obszar 5  |
| 735 | 618804,83  | 203268,51 | obszar 5  |
| 736 | 618776,34  | 203268,46 | obszar 5  |
| 737 | 618740,84  | 203267,19 | obszar 5  |
| 738 | 618717,67  | 203265,70 | obszar 5  |
| 739 | 618702,61  | 203262,87 | obszar 5  |
| 740 | 618663,22  | 203258,40 | obszar 5  |
| 741 | 618635,45  | 203253,30 | obszar 5  |
| 742 | 618585,75  | 203242,39 | obszar 5  |
| 743 | 618545,41  | 203228,15 | obszar 5  |
| 744 | 618523,18  | 203218,88 | obszar 5  |
| 745 | 618496,99  | 203207,79 | obszar 5  |
| 746 | 618485,12  | 203198,73 | obszar 5  |
| 747 | 618471,08  | 203188,19 | obszar 5  |
| 748 | 618459,85  | 203175,14 | obszar 5  |
| 749 | 618454,12  | 203169,78 | obszar 5  |
| 750 | 618447,56  | 203166,27 | obszar 5  |
| 751 | 618441,98  | 203161,59 | obszar 5  |
| 752 | 618428,41  | 203146,49 | obszar 5  |
| 753 | 618420,31  | 203137,91 | obszar 5  |
| 754 | 618412,38  | 203121,64 | obszar 5  |
| 755 | 618392,38  | 203091,29 | obszar 5  |
| 756 | 618383,21  | 203080,17 | obszar 5  |
| 757 | 618372,82  | 203068,69 | obszar 5  |
| 758 | 618359,70  | 203056,08 | obszar 5  |
| 759 | 618340,71  | 203035,28 | obszar 5  |
| 760 | 618325,86  | 203015,98 | obszar 5  |
| 761 | 618312,64  | 203001,29 | obszar 5  |
| 762 | 618296,58  | 202980,96 | obszar 5  |
| 763 | 618291,17  | 202975,14 | obszar 5  |
| 764 | 618274,68  | 202961,21 | obszar 5  |
| 765 | 618269,45  | 202957,65 | obszar 5  |
| 766 | 618233,07  | 202923,16 | obszar 5  |

| Lp. | Współrzędne punktów załamania granicy<br>(PL-1992) <sup>1)</sup> |           |           |
|-----|--|-----------|-----------|
|     | X  | Y         | komentarz |
| 767 | 618206,15  | 202894,05 | obszar 5  |
| 768 | 618164,81  | 202847,03 | obszar 5  |
| 769 | 618116,09  | 202790,11 | obszar 5  |
| 770 | 618090,46  | 202755,89 | obszar 5  |
| 771 | 618083,67  | 202747,39 | obszar 5  |
| 772 | 618071,86  | 202732,39 | obszar 5  |
| 773 | 618051,94  | 202712,64 | obszar 5  |
| 774 | 618041,90  | 202694,57 | obszar 5  |
| 775 | 618023,42  | 202647,95 | obszar 5  |
| 776 | 618022,21  | 202642,57 | obszar 5  |
| 777 | 618016,81  | 202634,76 | obszar 5  |
| 778 | 617982,69  | 202608,91 | obszar 5  |
| 779 | 617959,12  | 202597,40 | obszar 5  |
| 780 | 617947,55  | 202593,27 | obszar 5  |
| 781 | 617937,32  | 202592,16 | obszar 5  |
| 782 | 617931,69  | 202591,33 | obszar 5  |
| 783 | 617924,55  | 202587,65 | obszar 5  |
| 784 | 617919,38  | 202582,09 | obszar 5  |
| 785 | 617916,29  | 202575,28 | obszar 5  |
| 786 | 617915,67  | 202563,24 | obszar 5  |
| 787 | 617920,47  | 202550,66 | obszar 5  |
| 788 | 617927,81  | 202539,30 | obszar 5  |
| 789 | 617938,20  | 202528,44 | obszar 5  |
| 790 | 617951,49  | 202515,31 | obszar 5  |
| 791 | 617964,76  | 202492,81 | obszar 5  |
| 792 | 617968,71  | 202486,31 | obszar 5  |
| 793 | 617970,79  | 202478,93 | obszar 5  |
| 794 | 617968,48  | 202450,88 | obszar 5  |
| 795 | 617968,04  | 202445,56 | obszar 5  |
| 796 | 617964,64  | 202418,53 | obszar 5  |
| 797 | 617961,44  | 202394,82 | obszar 5  |
| 798 | 617960,79  | 202386,76 | obszar 5  |
| 799 | 617959,73  | 202371,30 | obszar 5  |
| 800 | 617956,13  | 202358,10 | obszar 5  |
| 801 | 617951,04  | 202347,01 | obszar 5  |
| 802 | 617949,65  | 202336,84 | obszar 5  |
| 803 | 617948,84  | 202312,04 | obszar 5  |
| 804 | 617952,09  | 202288,35 | obszar 5  |
| 805 | 617954,08  | 202275,82 | obszar 5  |
| 806 | 617961,19  | 202263,65 | obszar 5  |
| 807 | 617966,10  | 202245,52 | obszar 5  |
| 808 | 617971,40  | 202219,46 | obszar 5  |
| 809 | 617975,23  | 202185,08 | obszar 5  |
| 810 | 617975,48  | 202178,46 | obszar 5  |
| 811 | 617983,84  | 202154,42 | obszar 5  |
| 812 | 617986,01  | 202142,89 | obszar 5  |
| 813 | 617990,72  | 202128,31 | obszar 5  |
| 814 | 618008,78  | 202079,56 | obszar 5  |
| 815 | 618010,48  | 202074,99 | obszar 5  |

| Lp. | Współrzędne punktów załamania granicy<br>(PL-1992) <sup>1)</sup> |           |           |
|-----|--|-----------|-----------|
|     | X  | Y         | komentarz |
| 816 | 618020,30  | 202047,23 | obszar 5  |
| 817 | 618022,47  | 202037,18 | obszar 5  |
| 818 | 618028,09  | 202026,75 | obszar 5  |
| 819 | 618031,16  | 202017,38 | obszar 5  |
| 820 | 618033,59  | 202008,28 | obszar 5  |
| 821 | 618035,85  | 201995,45 | obszar 5  |
| 822 | 618042,27  | 201971,00 | obszar 5  |
| 823 | 618048,50  | 201940,75 | obszar 5  |
| 824 | 618047,52  | 201927,59 | obszar 5  |
| 825 | 618046,96  | 201908,56 | obszar 5  |
| 826 | 618045,49  | 201891,57 | obszar 5  |
| 827 | 618045,05  | 201883,12 | obszar 5  |
| 828 | 618043,66  | 201873,95 | obszar 5  |
| 829 | 618040,91  | 201861,22 | obszar 5  |
| 830 | 618033,52  | 201827,97 | obszar 5  |
| 831 | 618029,03  | 201811,59 | obszar 5  |
| 832 | 618028,99  | 201807,49 | obszar 5  |
| 833 | 618022,50  | 201783,40 | obszar 5  |
| 834 | 618014,35  | 201751,01 | obszar 5  |
| 835 | 617998,04  | 201701,91 | obszar 5  |
| 836 | 617982,01  | 201641,25 | obszar 5  |
| 837 | 617959,95  | 201584,96 | obszar 5  |
| 838 | 617956,45  | 201575,26 | obszar 5  |
| 839 | 617946,55  | 201555,84 | obszar 5  |
| 840 | 617916,62  | 201495,87 | obszar 5  |
| 841 | 617883,97  | 201442,72 | obszar 5  |
| 842 | 617866,15  | 201407,22 | obszar 5  |
| 843 | 617853,92  | 201384,06 | obszar 5  |
| 844 | 617829,67  | 201348,46 | obszar 5  |
| 845 | 617814,01  | 201322,64 | obszar 5  |
| 846 | 617809,50  | 201319,14 | obszar 5  |
| 847 | 617790,42  | 201285,26 | obszar 5  |
| 848 | 617783,49  | 201270,23 | obszar 5  |
| 849 | 617772,66  | 201247,95 | obszar 5  |
| 850 | 617760,46  | 201225,81 | obszar 5  |
| 851 | 617751,32  | 201203,66 | obszar 5  |
| 852 | 617745,57  | 201186,28 | obszar 5  |
| 853 | 617744,59  | 201182,60 | obszar 5  |
| 854 | 617735,98  | 201153,35 | obszar 5  |
| 855 | 617733,95  | 201147,43 | obszar 5  |
| 856 | 617733,82  | 201143,67 | obszar 5  |
| 857 | 617732,27  | 201139,67 | obszar 5  |
| 858 | 617731,74  | 201134,85 | obszar 5  |
| 859 | 617730,54  | 201131,56 | obszar 5  |
| 860 | 617729,69  | 201125,03 | obszar 5  |
| 861 | 617728,10  | 201119,17 | obszar 5  |
| 862 | 617727,42  | 201116,88 | obszar 5  |
| 863 | 617724,28  | 201115,13 | obszar 5  |
| 864 | 617723,02  | 201115,18 | obszar 5  |

| Lp. | Współrzędne punktów załamania granicy<br>(PL-1992) <sup>1)</sup> |           |           |
|-----|--|-----------|-----------|
|     | X  | Y         | komentarz |
| 865 | 617718,67  | 201099,87 | obszar 5  |
| 866 | 617722,18  | 201093,49 | obszar 5  |
| 867 | 617731,60  | 201067,26 | obszar 5  |
| 868 | 617733,13  | 201062,99 | obszar 5  |
| 869 | 617733,42  | 201060,75 | obszar 5  |
| 870 | 617733,23  | 201059,06 | obszar 5  |
| 871 | 617732,34  | 201055,63 | obszar 5  |
| 872 | 617730,89  | 201054,01 | obszar 5  |
| 873 | 617725,89  | 201050,86 | obszar 5  |
| 874 | 617719,74  | 201048,01 | obszar 5  |
| 875 | 617712,19  | 201044,36 | obszar 5  |
| 876 | 617703,86  | 201041,40 | obszar 5  |
| 877 | 617697,26  | 201038,91 | obszar 5  |
| 878 | 617682,97  | 201033,01 | obszar 5  |
| 879 | 617675,14  | 201027,34 | obszar 5  |
| 880 | 617670,69  | 201022,86 | obszar 5  |
| 881 | 617659,35  | 201013,07 | obszar 5  |
| 882 | 617650,82  | 201008,41 | obszar 5  |
| 883 | 617638,17  | 201002,85 | obszar 5  |
| 884 | 617626,28  | 200997,81 | obszar 5  |
| 885 | 617614,39  | 200992,76 | obszar 5  |
| 886 | 617604,61  | 200989,59 | obszar 5  |
| 887 | 617595,82  | 200988,22 | obszar 5  |
| 888 | 617589,99  | 200986,59 | obszar 5  |
| 889 | 617582,80  | 200982,52 | obszar 5  |
| 890 | 617595,89  | 200939,68 | obszar 5  |
| 891 | 617612,70  | 200889,48 | obszar 5  |
| 892 | 617631,62  | 200823,40 | obszar 5  |
| 893 | 617694,74  | 200642,11 | obszar 5  |
| 894 | 617713,69  | 200590,70 | obszar 5  |
| 895 | 617642,39  | 200524,65 | obszar 6  |
| 896 | 617634,68  | 200560,94 | obszar 6  |
| 897 | 617614,87  | 200620,63 | obszar 6  |
| 898 | 617606,66  | 200646,89 | obszar 6  |
| 899 | 617562,94  | 200786,75 | obszar 6  |
| 900 | 617526,05  | 200902,29 | obszar 6  |
| 901 | 617520,69  | 200918,92 | obszar 6  |
| 902 | 617342,42  | 200790,56 | obszar 6  |
| 903 | 617318,87  | 200774,92 | obszar 6  |
| 904 | 617307,14  | 200770,32 | obszar 6  |
| 905 | 617276,48  | 200762,35 | obszar 6  |
| 906 | 617240,82  | 200771,07 | obszar 6  |
| 907 | 617184,28  | 200791,52 | obszar 6  |
| 908 | 617142,53  | 200811,63 | obszar 6  |
| 909 | 617094,18  | 200834,52 | obszar 6  |
| 910 | 617047,55  | 200855,03 | obszar 6  |
| 911 | 617015,00  | 200864,45 | obszar 6  |
| 912 | 616944,50  | 200877,18 | obszar 6  |
| 913 | 616862,99  | 200892,38 | obszar 6  |

| Lp. | Współrzędne punktów załamania granicy<br>(PL-1992) <sup>1)</sup> |           |           |
|-----|--|-----------|-----------|
|     | X  | Y         | komentarz |
| 914 | 616757,69  | 200909,90 | obszar 6  |
| 915 | 616703,28  | 200916,39 | obszar 6  |
| 916 | 616649,83  | 200912,95 | obszar 6  |
| 917 | 616611,87  | 200899,77 | obszar 6  |
| 918 | 616572,49  | 200882,68 | obszar 6  |
| 919 | 616541,88  | 200867,66 | obszar 6  |
| 920 | 616502,79  | 200848,29 | obszar 6  |
| 921 | 616452,27  | 200822,53 | obszar 6  |
| 922 | 616429,64  | 200812,42 | obszar 6  |
| 923 | 616399,57  | 200802,14 | obszar 6  |
| 924 | 616354,18  | 200787,22 | obszar 6  |
| 925 | 616342,92  | 200783,95 | obszar 6  |
| 926 | 616332,18  | 200781,97 | obszar 6  |
| 927 | 616275,08  | 200776,71 | obszar 6  |
| 928 | 616251,23  | 200775,50 | obszar 6  |
| 929 | 616125,58  | 200774,77 | obszar 6  |
| 930 | 616113,43  | 200772,39 | obszar 6  |
| 931 | 616096,19  | 200765,93 | obszar 6  |
| 932 | 616087,50  | 200751,47 | obszar 6  |
| 933 | 616079,46  | 200727,15 | obszar 6  |
| 934 | 616101,81  | 200680,37 | obszar 6  |
| 935 | 616112,40  | 200651,13 | obszar 6  |
| 936 | 616128,21  | 200607,58 | obszar 6  |
| 937 | 616155,49  | 200505,71 | obszar 6  |
| 938 | 616157,30  | 200489,79 | obszar 6  |
| 939 | 616159,19  | 200466,46 | obszar 6  |
| 940 | 616168,94  | 200339,21 | obszar 6  |
| 941 | 616171,41  | 200306,94 | obszar 6  |
| 942 | 616171,48  | 200298,05 | obszar 6  |
| 943 | 616201,23  | 200234,58 | obszar 6  |
| 944 | 616203,39  | 200224,11 | obszar 6  |
| 945 | 616289,51  | 199932,86 | obszar 6  |
| 946 | 616293,52  | 199919,80 | obszar 6  |
| 947 | 616299,42  | 199900,57 | obszar 6  |
| 948 | 616273,34  | 199909,20 | obszar 6  |
| 949 | 616257,03  | 199916,54 | obszar 6  |
| 950 | 616211,14  | 199930,49 | obszar 6  |
| 951 | 616180,68  | 199939,72 | obszar 6  |
| 952 | 616132,98  | 199947,22 | obszar 6  |
| 953 | 616102,05  | 199952,12 | obszar 6  |
| 954 | 616091,22  | 199953,26 | obszar 6  |
| 955 | 616080,42  | 199954,18 | obszar 6  |
| 956 | 616061,19  | 199953,47 | obszar 6  |
| 957 | 616048,92  | 199951,92 | obszar 6  |
| 958 | 616020,52  | 199947,04 | obszar 6  |
| 959 | 616013,13  | 199943,53 | obszar 6  |
| 960 | 615940,21  | 199888,16 | obszar 6  |
| 961 | 615891,92  | 199849,99 | obszar 6  |
| 962 | 615883,27  | 199841,12 | obszar 6  |

| Lp.  | Współrzędne punktów załamania granicy<br>(PL-1992) <sup>1)</sup> |           |           |
|------|--|-----------|-----------|
|      | X  | Y         | komentarz |
| 963  | 615844,39  | 199792,09 | obszar 6  |
| 964  | 615796,09  | 199723,91 | obszar 6  |
| 965  | 615770,06  | 199686,98 | obszar 6  |
| 966  | 615745,22  | 199651,74 | obszar 6  |
| 967  | 615721,33  | 199623,86 | obszar 6  |
| 968  | 615698,97  | 199604,01 | obszar 6  |
| 969  | 615683,64  | 199591,45 | obszar 6  |
| 970  | 615671,90  | 199583,42 | obszar 6  |
| 971  | 615660,79  | 199576,71 | obszar 6  |
| 972  | 615645,96  | 199570,47 | obszar 6  |
| 973  | 615628,19  | 199564,04 | obszar 6  |
| 974  | 615596,97  | 199552,72 | obszar 6  |
| 975  | 615575,07  | 199544,33 | obszar 6  |
| 976  | 615565,31  | 199526,20 | obszar 6  |
| 977  | 615548,47  | 199503,60 | obszar 6  |
| 978  | 615523,28  | 199474,05 | obszar 6  |
| 979  | 615432,69  | 199394,58 | obszar 6  |
| 980  | 615420,56  | 199386,26 | obszar 6  |
| 981  | 615370,91  | 199357,12 | obszar 6  |
| 982  | 615342,99  | 199355,56 | obszar 6  |
| 983  | 615237,24  | 199348,71 | obszar 6  |
| 984  | 615206,68  | 199347,04 | obszar 6  |
| 985  | 615195,85  | 199347,38 | obszar 6  |
| 986  | 615190,24  | 199348,07 | obszar 6  |
| 987  | 615116,52  | 199360,01 | obszar 6  |
| 988  | 615069,77  | 199373,97 | obszar 6  |
| 989  | 614983,54  | 199410,54 | obszar 6  |
| 990  | 614939,84  | 199427,27 | obszar 6  |
| 991  | 614930,78  | 199429,90 | obszar 6  |
| 992  | 614895,77  | 199432,97 | obszar 6  |
| 993  | 614843,88  | 199437,38 | obszar 6  |
| 994  | 614764,83  | 199390,28 | obszar 6  |
| 995  | 614772,04  | 199378,63 | obszar 6  |
| 996  | 614782,58  | 199361,05 | obszar 6  |
| 997  | 614818,35  | 199301,34 | obszar 6  |
| 998  | 614870,18  | 199210,65 | obszar 6  |
| 999  | 614884,34  | 199185,87 | obszar 6  |
| 1000 | 614996,41  | 198917,91 | obszar 6  |
| 1001 | 614997,61  | 198915,16 | obszar 6  |
| 1002 | 615007,58  | 198892,10 | obszar 6  |
| 1003 | 615018,45  | 198866,93 | obszar 6  |
| 1004 | 615119,02  | 198546,48 | obszar 6  |
| 1005 | 615130,80  | 198508,52 | obszar 6  |
| 1006 | 615140,69  | 198476,61 | obszar 6  |
| 1007 | 615032,23  | 198444,20 | obszar 6  |
| 1008 | 615023,05  | 198442,77 | obszar 6  |
| 1009 | 614885,91  | 198430,62 | obszar 6  |
| 1010 | 614798,11  | 198422,64 | obszar 6  |
| 1011 | 614664,24  | 198400,96 | obszar 6  |

| Lp.  | Współrzędne punktów załamania granicy<br>(PL-1992) <sup>1)</sup> |           |           |
|------|--|-----------|-----------|
|      | X  | Y         | komentarz |
| 1012 | 614461,41  | 198368,91 | obszar 6  |
| 1013 | 614379,60  | 198356,93 | obszar 6  |
| 1014 | 614372,47  | 198355,46 | obszar 6  |
| 1015 | 614335,98  | 198353,37 | obszar 6  |
| 1016 | 614263,01  | 198348,83 | obszar 6  |
| 1017 | 614252,76  | 198348,07 | obszar 6  |
| 1018 | 614169,04  | 198321,89 | obszar 6  |
| 1019 | 614117,18  | 198291,13 | obszar 6  |
| 1020 | 614046,05  | 198248,04 | obszar 6  |
| 1021 | 614012,61  | 198226,35 | obszar 6  |
| 1022 | 613976,53  | 198196,06 | obszar 6  |
| 1023 | 613946,87  | 198167,35 | obszar 6  |
| 1024 | 613893,49  | 198111,09 | obszar 6  |
| 1025 | 613888,49  | 198106,59 | obszar 6  |
| 1026 | 613848,03  | 198091,49 | obszar 6  |
| 1027 | 613812,53  | 198077,90 | obszar 6  |
| 1028 | 613806,67  | 198067,68 | obszar 6  |
| 1029 | 613796,39  | 198049,74 | obszar 6  |
| 1030 | 613746,53  | 197950,59 | obszar 6  |
| 1031 | 613744,69  | 197947,03 | obszar 6  |
| 1032 | 613742,74  | 197943,28 | obszar 6  |
| 1033 | 613735,78  | 197929,84 | obszar 6  |
| 1034 | 613716,59  | 197892,84 | obszar 6  |
| 1035 | 613710,44  | 197881,79 | obszar 6  |
| 1036 | 613759,91  | 197882,51 | obszar 6  |
| 1037 | 613840,34  | 197882,31 | obszar 6  |
| 1038 | 613894,73  | 197889,92 | obszar 6  |
| 1039 | 613924,85  | 197893,05 | obszar 6  |
| 1040 | 613932,99  | 197890,64 | obszar 6  |
| 1041 | 613944,42  | 197891,73 | obszar 6  |
| 1042 | 613968,61  | 197897,44 | obszar 6  |
| 1043 | 613978,85  | 197901,33 | obszar 6  |
| 1044 | 613982,54  | 197899,08 | obszar 6  |
| 1045 | 613986,92  | 197899,53 | obszar 6  |
| 1046 | 613997,76  | 197905,16 | obszar 6  |
| 1047 | 614003,90  | 197904,55 | obszar 6  |
| 1048 | 614020,34  | 197906,26 | obszar 6  |
| 1049 | 614037,81  | 197910,67 | obszar 6  |
| 1050 | 614042,27  | 197913,93 | obszar 6  |
| 1051 | 614067,51  | 197921,39 | obszar 6  |
| 1052 | 614074,67  | 197918,14 | obszar 6  |
| 1053 | 614142,55  | 197944,68 | obszar 6  |
| 1054 | 614147,95  | 197948,31 | obszar 6  |
| 1055 | 614152,51  | 197953,92 | obszar 6  |
| 1056 | 614158,72  | 197956,60 | obszar 6  |
| 1057 | 614163,56  | 197957,53 | obszar 6  |
| 1058 | 614174,49  | 197959,26 | obszar 6  |
| 1059 | 614194,36  | 197967,81 | obszar 6  |
| 1060 | 614205,11  | 197975,43 | obszar 6  |

| Lp.  | Współrzędne punktów załamania granicy<br>(PL-1992) <sup>1)</sup> |           |           |
|------|--|-----------|-----------|
|      | X  | Y         | komentarz |
| 1061 | 614207,77  | 197979,79 | obszar 6  |
| 1062 | 614222,28  | 197990,49 | obszar 6  |
| 1063 | 614258,64  | 198011,59 | obszar 6  |
| 1064 | 614275,74  | 198019,87 | obszar 6  |
| 1065 | 614301,33  | 198030,38 | obszar 6  |
| 1066 | 614368,79  | 198062,41 | obszar 6  |
| 1067 | 614425,99  | 198083,86 | obszar 6  |
| 1068 | 614477,14  | 198096,59 | obszar 6  |
| 1069 | 614551,99  | 198115,76 | obszar 6  |
| 1070 | 614611,35  | 198122,69 | obszar 6  |
| 1071 | 614720,51  | 198145,84 | obszar 6  |
| 1072 | 614758,33  | 198150,67 | obszar 6  |
| 1073 | 614770,54  | 198154,02 | obszar 6  |
| 1074 | 614791,44  | 198161,63 | obszar 6  |
| 1075 | 614811,67  | 198165,98 | obszar 6  |
| 1076 | 614846,25  | 198178,50 | obszar 6  |
| 1077 | 614871,29  | 198190,24 | obszar 6  |
| 1078 | 614996,49  | 198251,53 | obszar 6  |
| 1079 | 615012,28  | 198261,76 | obszar 6  |
| 1080 | 615142,30  | 198357,10 | obszar 6  |
| 1081 | 615152,45  | 198362,17 | obszar 6  |
| 1082 | 615433,03  | 198602,24 | obszar 6  |
| 1083 | 615448,93  | 198613,81 | obszar 6  |
| 1084 | 615497,90  | 198646,02 | obszar 6  |
| 1085 | 615518,84  | 198659,59 | obszar 6  |
| 1086 | 615602,59  | 198700,19 | obszar 6  |
| 1087 | 615660,28  | 198735,65 | obszar 6  |
| 1088 | 615684,55  | 198754,88 | obszar 6  |
| 1089 | 615695,05  | 198752,62 | obszar 6  |
| 1090 | 615700,15  | 198752,30 | obszar 6  |
| 1091 | 615705,40  | 198755,23 | obszar 6  |
| 1092 | 615727,89  | 198751,32 | obszar 6  |
| 1093 | 615735,31  | 198748,62 | obszar 6  |
| 1094 | 615746,35  | 198748,93 | obszar 6  |
| 1095 | 615772,70  | 198756,19 | obszar 6  |
| 1096 | 615824,22  | 198763,51 | obszar 6  |
| 1097 | 615847,80  | 198773,16 | obszar 6  |
| 1098 | 615866,95  | 198774,92 | obszar 6  |
| 1099 | 615873,98  | 198778,22 | obszar 6  |
| 1100 | 615889,84  | 198787,02 | obszar 6  |
| 1101 | 615899,04  | 198790,69 | obszar 6  |
| 1102 | 615963,60  | 198830,58 | obszar 6  |
| 1103 | 615979,10  | 198841,24 | obszar 6  |
| 1104 | 616015,08  | 198861,43 | obszar 6  |
| 1105 | 616032,55  | 198879,28 | obszar 6  |
| 1106 | 616060,04  | 198904,20 | obszar 6  |
| 1107 | 616090,97  | 198939,44 | obszar 6  |
| 1108 | 616101,75  | 198952,44 | obszar 6  |
| 1109 | 616129,07  | 198972,40 | obszar 6  |

| Lp.  | Współrzędne punktów załamania granicy<br>(PL-1992) <sup>1)</sup> |           |           |
|------|--|-----------|-----------|
|      | X  | Y         | komentarz |
| 1110 | 616157,82  | 198996,74 | obszar 6  |
| 1111 | 616176,33  | 199010,60 | obszar 6  |
| 1112 | 616191,53  | 199020,62 | obszar 6  |
| 1113 | 616206,44  | 199030,62 | obszar 6  |
| 1114 | 616220,18  | 199048,36 | obszar 6  |
| 1115 | 616237,14  | 199062,15 | obszar 6  |
| 1116 | 616283,75  | 199090,08 | obszar 6  |
| 1117 | 616338,87  | 199135,29 | obszar 6  |
| 1118 | 616379,88  | 199163,99 | obszar 6  |
| 1119 | 616390,45  | 199173,59 | obszar 6  |
| 1120 | 616430,08  | 199196,37 | obszar 6  |
| 1121 | 616476,55  | 199218,41 | obszar 6  |
| 1122 | 616509,11  | 199239,45 | obszar 6  |
| 1123 | 616522,13  | 199249,72 | obszar 6  |
| 1124 | 616550,19  | 199276,84 | obszar 6  |
| 1125 | 616581,20  | 199308,37 | obszar 6  |
| 1126 | 616584,16  | 199313,72 | obszar 6  |
| 1127 | 616599,09  | 199333,34 | obszar 6  |
| 1128 | 616619,81  | 199356,83 | obszar 6  |
| 1129 | 616648,57  | 199391,39 | obszar 6  |
| 1130 | 616686,75  | 199444,49 | obszar 6  |
| 1131 | 616697,26  | 199456,24 | obszar 6  |
| 1132 | 616732,17  | 199514,82 | obszar 6  |
| 1133 | 616753,16  | 199539,57 | obszar 6  |
| 1134 | 616765,21  | 199563,13 | obszar 6  |
| 1135 | 616776,49  | 199591,63 | obszar 6  |
| 1136 | 616785,59  | 199621,01 | obszar 6  |
| 1137 | 616792,92  | 199635,76 | obszar 6  |
| 1138 | 616799,59  | 199641,21 | obszar 6  |
| 1139 | 616817,69  | 199658,45 | obszar 6  |
| 1140 | 616820,27  | 199676,49 | obszar 6  |
| 1141 | 616833,39  | 199695,12 | obszar 6  |
| 1142 | 616838,54  | 199710,44 | obszar 6  |
| 1143 | 616838,57  | 199720,35 | obszar 6  |
| 1144 | 616835,53  | 199729,26 | obszar 6  |
| 1145 | 616832,74  | 199740,64 | obszar 6  |
| 1146 | 616831,83  | 199750,84 | obszar 6  |
| 1147 | 616836,39  | 199765,21 | obszar 6  |
| 1148 | 616850,07  | 199785,41 | obszar 6  |
| 1149 | 616861,75  | 199810,51 | obszar 6  |
| 1150 | 616893,18  | 199860,95 | obszar 6  |
| 1151 | 616922,90  | 199906,06 | obszar 6  |
| 1152 | 616950,78  | 199950,20 | obszar 6  |
| 1153 | 616968,68  | 199975,18 | obszar 6  |
| 1154 | 616985,44  | 199995,77 | obszar 6  |
| 1155 | 616993,57  | 200015,20 | obszar 6  |
| 1156 | 617011,14  | 200029,63 | obszar 6  |
| 1157 | 617015,91  | 200035,95 | obszar 6  |
| 1158 | 617023,57  | 200050,10 | obszar 6  |

| Lp.  | Współrzędne punktów załamania granicy<br>(PL-1992) <sup>1)</sup> |           |           |
|------|--|-----------|-----------|
|      | X  | Y         | komentarz |
| 1159 | 617031,99  | 200070,16 | obszar 6  |
| 1160 | 617051,34  | 200087,42 | obszar 6  |
| 1161 | 617071,93  | 200104,11 | obszar 6  |
| 1162 | 617111,80  | 200140,84 | obszar 6  |
| 1163 | 617152,26  | 200178,20 | obszar 6  |
| 1164 | 617175,54  | 200198,67 | obszar 6  |
| 1165 | 617205,28  | 200220,26 | obszar 6  |
| 1166 | 617218,60  | 200231,48 | obszar 6  |
| 1167 | 617238,06  | 200244,72 | obszar 6  |
| 1168 | 617248,12  | 200250,26 | obszar 6  |
| 1169 | 617254,79  | 200255,71 | obszar 6  |
| 1170 | 617254,71  | 200258,49 | obszar 6  |
| 1171 | 617252,51  | 200259,36 | obszar 6  |
| 1172 | 617246,35  | 200258,26 | obszar 6  |
| 1173 | 617242,90  | 200259,71 | obszar 6  |
| 1174 | 617244,99  | 200262,56 | obszar 6  |
| 1175 | 617253,32  | 200263,71 | obszar 6  |
| 1176 | 617270,71  | 200273,18 | obszar 6  |
| 1177 | 617316,71  | 200300,79 | obszar 6  |
| 1178 | 617364,06  | 200335,58 | obszar 6  |
| 1179 | 617395,56  | 200361,22 | obszar 6  |
| 1180 | 617441,51  | 200401,54 | obszar 6  |
| 1181 | 617468,20  | 200421,78 | obszar 6  |
| 1182 | 617530,48  | 200465,96 | obszar 6  |
| 1183 | 617592,39  | 200500,51 | obszar 6  |
| 1184 | 617632,72  | 200519,90 | obszar 6  |
| 1185 | 617642,39  | 200524,65 | obszar 6  |
| 1186 | 607843,04  | 198454,36 | obszar 7  |
| 1187 | 607818,16  | 198460,10 | obszar 7  |
| 1188 | 607815,88  | 198468,69 | obszar 7  |
| 1189 | 607815,87  | 198468,69 | obszar 7  |
| 1190 | 607804,71  | 198468,80 | obszar 7  |
| 1191 | 607801,48  | 198468,83 | obszar 7  |
| 1192 | 607785,24  | 198461,39 | obszar 7  |
| 1193 | 607777,52  | 198460,57 | obszar 7  |
| 1194 | 607774,70  | 198460,18 | obszar 7  |
| 1195 | 607739,64  | 198456,58 | obszar 7  |
| 1196 | 607692,90  | 198441,16 | obszar 7  |
| 1197 | 607626,77  | 198411,51 | obszar 7  |
| 1198 | 607515,32  | 198361,53 | obszar 7  |
| 1199 | 607509,52  | 198358,41 | obszar 7  |
| 1200 | 607417,51  | 198308,97 | obszar 7  |
| 1201 | 607331,31  | 198258,23 | obszar 7  |
| 1202 | 607305,36  | 198241,63 | obszar 7  |
| 1203 | 607254,41  | 198209,05 | obszar 7  |
| 1204 | 607248,77  | 198205,43 | obszar 7  |
| 1205 | 607186,32  | 198165,51 | obszar 7  |
| 1206 | 606977,87  | 198008,35 | obszar 7  |
| 1207 | 606936,27  | 197976,98 | obszar 7  |

| Lp.  | Współrzędne punktów załamania granicy<br>(PL-1992) <sup>1)</sup> |           |           |
|------|--|-----------|-----------|
|      | X  | Y         | komentarz |
| 1208 | 606925,15  | 197968,61 | obszar 7  |
| 1209 | 606914,12  | 197959,22 | obszar 7  |
| 1210 | 606717,63  | 197791,79 | obszar 7  |
| 1211 | 606563,74  | 197646,27 | obszar 7  |
| 1212 | 606316,28  | 197373,94 | obszar 7  |
| 1213 | 606162,64  | 197168,64 | obszar 7  |
| 1214 | 606160,22  | 197170,40 | obszar 7  |
| 1215 | 606036,47  | 197000,81 | obszar 7  |
| 1216 | 605970,14  | 196890,48 | obszar 7  |
| 1217 | 605885,77  | 196831,40 | obszar 7  |
| 1218 | 605815,30  | 196770,21 | obszar 7  |
| 1219 | 605566,29  | 196509,87 | obszar 7  |
| 1220 | 605564,82  | 196511,24 | obszar 7  |
| 1221 | 605559,45  | 196514,67 | obszar 7  |
| 1222 | 605555,40  | 196517,26 | obszar 7  |
| 1223 | 605555,39  | 196517,26 | obszar 7  |
| 1224 | 605492,45  | 196457,30 | obszar 7  |
| 1225 | 605205,27  | 196133,99 | obszar 7  |
| 1226 | 604977,46  | 195868,17 | obszar 7  |
| 1227 | 604822,42  | 195718,09 | obszar 7  |
| 1228 | 604680,18  | 195604,83 | obszar 7  |
| 1229 | 604520,36  | 195486,61 | obszar 7  |
| 1230 | 604275,52  | 195322,04 | obszar 7  |
| 1231 | 603878,54  | 195060,45 | obszar 7  |
| 1232 | 603625,49  | 194896,02 | obszar 7  |
| 1233 | 603288,34  | 194677,24 | obszar 7  |
| 1234 | 602917,44  | 194429,84 | obszar 7  |
| 1235 | 602604,28  | 194226,94 | obszar 7  |
| 1236 | 602391,11  | 194081,33 | obszar 7  |
| 1237 | 602383,83  | 194055,09 | obszar 7  |
| 1238 | 602383,08  | 194047,49 | obszar 7  |
| 1239 | 602399,22  | 193992,28 | obszar 7  |
| 1240 | 602406,75  | 193991,16 | obszar 7  |
| 1241 | 602415,60  | 193982,64 | obszar 7  |
| 1242 | 602423,38  | 193974,83 | obszar 7  |
| 1243 | 602467,02  | 193829,75 | obszar 7  |
| 1244 | 602532,67  | 193745,71 | obszar 7  |
| 1245 | 602485,45  | 193642,08 | obszar 7  |
| 1246 | 602485,77  | 193630,27 | obszar 7  |
| 1247 | 602480,58  | 193620,73 | obszar 7  |
| 1248 | 602480,83  | 193611,57 | obszar 7  |
| 1249 | 602483,59  | 193604,06 | obszar 7  |
| 1250 | 602481,87  | 193595,89 | obszar 7  |
| 1251 | 602479,43  | 193577,23 | obszar 7  |
| 1252 | 602476,52  | 193507,30 | obszar 7  |
| 1253 | 602477,64  | 193491,09 | obszar 7  |
| 1254 | 602474,87  | 193480,27 | obszar 7  |
| 1255 | 602478,46  | 193461,49 | obszar 7  |
| 1256 | 602480,16  | 193438,63 | obszar 7  |

| Lp.  | Współrzędne punktów załamania granicy<br>(PL-1992) <sup>1)</sup> |           |           |
|------|--|-----------|-----------|
|      | X  | Y         | komentarz |
| 1257 | 602479,37  | 193411,66 | obszar 7  |
| 1258 | 602474,88  | 193385,86 | obszar 7  |
| 1259 | 602467,45  | 193355,49 | obszar 7  |
| 1260 | 602466,01  | 193351,46 | obszar 7  |
| 1261 | 602435,75  | 193305,98 | obszar 7  |
| 1262 | 602386,09  | 193258,54 | obszar 7  |
| 1263 | 602332,60  | 193217,08 | obszar 7  |
| 1264 | 602298,92  | 193193,94 | obszar 7  |
| 1265 | 602296,94  | 193175,81 | obszar 7  |
| 1266 | 602303,03  | 193163,25 | obszar 7  |
| 1267 | 602320,42  | 193152,81 | obszar 7  |
| 1268 | 602398,36  | 193134,52 | obszar 7  |
| 1269 | 602506,40  | 193126,82 | obszar 7  |
| 1270 | 602588,17  | 193113,72 | obszar 7  |
| 1271 | 602603,13  | 193111,40 | obszar 7  |
| 1272 | 602631,65  | 193106,87 | obszar 7  |
| 1273 | 602647,21  | 193103,66 | obszar 7  |
| 1274 | 602667,91  | 193101,48 | obszar 7  |
| 1275 | 602685,05  | 193100,95 | obszar 7  |
| 1276 | 602687,92  | 193099,26 | obszar 7  |
| 1277 | 602711,65  | 193092,61 | obszar 7  |
| 1278 | 602760,60  | 193086,63 | obszar 7  |
| 1279 | 602797,07  | 193078,84 | obszar 7  |
| 1280 | 602871,70  | 193084,68 | obszar 7  |
| 1281 | 602875,07  | 193084,13 | obszar 7  |
| 1282 | 602914,30  | 193073,51 | obszar 7  |
| 1283 | 602968,36  | 193064,97 | obszar 7  |
| 1284 | 603045,01  | 193049,08 | obszar 7  |
| 1285 | 603053,75  | 193048,84 | obszar 7  |
| 1286 | 603058,13  | 193047,69 | obszar 7  |
| 1287 | 603069,83  | 193042,97 | obszar 7  |
| 1288 | 603157,87  | 193053,02 | obszar 7  |
| 1289 | 603161,33  | 193054,20 | obszar 7  |
| 1290 | 603191,10  | 193062,75 | obszar 7  |
| 1291 | 603200,02  | 193060,15 | obszar 7  |
| 1292 | 603206,70  | 193060,54 | obszar 7  |
| 1293 | 603212,84  | 193057,65 | obszar 7  |
| 1294 | 603213,52  | 193051,26 | obszar 7  |
| 1295 | 603282,70  | 193062,41 | obszar 7  |
| 1296 | 603292,83  | 193073,95 | obszar 7  |
| 1297 | 603318,03  | 193084,34 | obszar 7  |
| 1298 | 603344,88  | 193099,81 | obszar 7  |
| 1299 | 603367,64  | 193120,55 | obszar 7  |
| 1300 | 603419,02  | 193184,10 | obszar 7  |
| 1301 | 603518,22  | 193296,73 | obszar 7  |
| 1302 | 603612,49  | 193380,14 | obszar 7  |
| 1303 | 603706,69  | 193452,77 | obszar 7  |
| 1304 | 603804,07  | 193514,72 | obszar 7  |
| 1305 | 603907,22  | 193563,19 | obszar 7  |

| Lp.  | Współrzędne punktów załamania granicy<br>(PL-1992) <sup>1)</sup> |           |           |
|------|--|-----------|-----------|
|      | X  | Y         | komentarz |
| 1306 | 603954,97  | 193576,00 | obszar 7  |
| 1307 | 604002,35  | 193584,87 | obszar 7  |
| 1308 | 604004,44  | 193562,61 | obszar 7  |
| 1309 | 604008,33  | 193563,12 | obszar 7  |
| 1310 | 604005,10  | 193585,03 | obszar 7  |
| 1311 | 604070,22  | 193593,41 | obszar 7  |
| 1312 | 604150,28  | 193594,34 | obszar 7  |
| 1313 | 604150,75  | 193580,05 | obszar 7  |
| 1314 | 604165,93  | 193582,05 | obszar 7  |
| 1315 | 604164,08  | 193595,87 | obszar 7  |
| 1316 | 604218,49  | 193599,00 | obszar 7  |
| 1317 | 604373,96  | 193609,84 | obszar 7  |
| 1318 | 604572,71  | 193629,20 | obszar 7  |
| 1319 | 604686,02  | 193649,42 | obszar 7  |
| 1320 | 604881,65  | 193693,50 | obszar 7  |
| 1321 | 604997,56  | 193722,76 | obszar 7  |
| 1322 | 605089,93  | 193750,13 | obszar 7  |
| 1323 | 605174,98  | 193778,12 | obszar 7  |
| 1324 | 605237,94  | 193809,97 | obszar 7  |
| 1325 | 605306,91  | 193859,88 | obszar 7  |
| 1326 | 605560,94  | 194055,65 | obszar 7  |
| 1327 | 605744,94  | 194196,20 | obszar 7  |
| 1328 | 605865,97  | 194289,87 | obszar 7  |
| 1329 | 605967,48  | 194369,15 | obszar 7  |
| 1330 | 606049,70  | 194439,76 | obszar 7  |
| 1331 | 606164,51  | 194552,76 | obszar 7  |
| 1332 | 606259,95  | 194659,94 | obszar 7  |
| 1333 | 606331,29  | 194741,24 | obszar 7  |
| 1334 | 606395,44  | 194832,91 | obszar 7  |
| 1335 | 606500,17  | 194986,70 | obszar 7  |
| 1336 | 606579,16  | 195085,70 | obszar 7  |
| 1337 | 606659,25  | 195174,55 | obszar 7  |
| 1338 | 606815,99  | 195315,17 | obszar 7  |
| 1339 | 606942,59  | 195413,45 | obszar 7  |
| 1340 | 606977,12  | 195437,20 | obszar 7  |
| 1341 | 607027,59  | 195471,94 | obszar 7  |
| 1342 | 607111,63  | 195506,41 | obszar 7  |
| 1343 | 607220,27  | 195533,83 | obszar 7  |
| 1344 | 607343,69  | 195556,38 | obszar 7  |
| 1345 | 607434,26  | 195560,93 | obszar 7  |
| 1346 | 607546,81  | 195564,87 | obszar 7  |
| 1347 | 607633,40  | 195580,71 | obszar 7  |
| 1348 | 607678,90  | 195597,02 | obszar 7  |
| 1349 | 607743,55  | 195626,88 | obszar 7  |
| 1350 | 607791,84  | 195650,95 | obszar 7  |
| 1351 | 607793,66  | 195646,52 | obszar 7  |
| 1352 | 607795,61  | 195651,55 | obszar 7  |
| 1353 | 607800,40  | 195657,61 | obszar 7  |
| 1354 | 607831,73  | 195684,30 | obszar 7  |

| Lp.  | Współrzędne punktów załamania granicy<br>(PL-1992) <sup>1)</sup> |           |           |
|------|--|-----------|-----------|
|      | X  | Y         | komentarz |
| 1355 | 607950,29  | 195765,20 | obszar 7  |
| 1356 | 608117,44  | 195892,18 | obszar 7  |
| 1357 | 608131,77  | 195868,06 | obszar 7  |
| 1358 | 608132,12  | 195868,58 | obszar 7  |
| 1359 | 608175,08  | 195900,34 | obszar 7  |
| 1360 | 608186,08  | 195907,43 | obszar 7  |
| 1361 | 608184,43  | 195910,05 | obszar 7  |
| 1362 | 608176,18  | 195923,09 | obszar 7  |
| 1363 | 608164,66  | 195938,33 | obszar 7  |
| 1364 | 608171,89  | 195944,48 | obszar 7  |
| 1365 | 608261,02  | 196018,53 | obszar 7  |
| 1366 | 608324,44  | 196080,87 | obszar 7  |
| 1367 | 608392,80  | 196164,46 | obszar 7  |
| 1368 | 608462,61  | 196234,53 | obszar 7  |
| 1369 | 608465,61  | 196243,53 | obszar 7  |
| 1370 | 608447,23  | 196423,25 | obszar 7  |
| 1371 | 608430,06  | 196662,43 | obszar 7  |
| 1372 | 608397,55  | 197082,82 | obszar 7  |
| 1373 | 608366,25  | 197386,95 | obszar 7  |
| 1374 | 608319,41  | 197834,65 | obszar 7  |
| 1375 | 608299,89  | 197999,66 | obszar 7  |
| 1376 | 608275,50  | 198165,12 | obszar 7  |
| 1377 | 608252,99  | 198300,82 | obszar 7  |
| 1378 | 608234,15  | 198414,32 | obszar 7  |
| 1379 | 608216,93  | 198458,85 | obszar 7  |
| 1380 | 608213,96  | 198484,85 | obszar 7  |
| 1381 | 608195,46  | 198520,57 | obszar 7  |
| 1382 | 608162,38  | 198567,70 | obszar 7  |
| 1383 | 608132,22  | 198560,03 | obszar 7  |
| 1384 | 607999,75  | 198471,58 | obszar 7  |
| 1385 | 607995,50  | 198473,17 | obszar 7  |
| 1386 | 607981,80  | 198476,99 | obszar 7  |
| 1387 | 607967,07  | 198499,83 | obszar 7  |
| 1388 | 607843,04  | 198454,36 | obszar 7  |
| 1389 | 602371,51  | 194040,87 | obszar 8  |
| 1390 | 602364,85  | 194041,88 | obszar 8  |
| 1391 | 602334,63  | 194046,47 | obszar 8  |
| 1392 | 602157,38  | 193939,90 | obszar 8  |
| 1393 | 601935,48  | 193821,13 | obszar 8  |
| 1394 | 601793,93  | 193751,95 | obszar 8  |
| 1395 | 601491,48  | 193633,99 | obszar 8  |
| 1396 | 601151,39  | 193505,47 | obszar 8  |
| 1397 | 600964,83  | 193434,62 | obszar 8  |
| 1398 | 600699,07  | 193334,01 | obszar 8  |
| 1399 | 600495,15  | 193261,43 | obszar 8  |
| 1400 | 600366,56  | 193196,73 | obszar 8  |
| 1401 | 600336,71  | 193172,30 | obszar 8  |
| 1402 | 600321,22  | 193154,67 | obszar 8  |
| 1403 | 600311,56  | 193154,46 | obszar 8  |

| Lp.  | Współrzędne punktów załamania granicy<br>(PL-1992) <sup>1)</sup> |           |           |
|------|--|-----------|-----------|
|      | X  | Y         | komentarz |
| 1404 | 600284,12  | 193167,26 | obszar 8  |
| 1405 | 600122,67  | 193108,34 | obszar 8  |
| 1406 | 599826,11  | 192975,37 | obszar 8  |
| 1407 | 599555,65  | 192864,00 | obszar 8  |
| 1408 | 599141,21  | 192699,62 | obszar 8  |
| 1409 | 598777,84  | 192556,39 | obszar 8  |
| 1410 | 598526,45  | 192456,26 | obszar 8  |
| 1411 | 598320,51  | 192371,05 | obszar 8  |
| 1412 | 598182,84  | 192312,27 | obszar 8  |
| 1413 | 598049,51  | 192254,74 | obszar 8  |
| 1414 | 597755,72  | 192150,41 | obszar 8  |
| 1415 | 597548,04  | 192073,52 | obszar 8  |
| 1416 | 597422,39  | 192034,75 | obszar 8  |
| 1417 | 597295,99  | 192018,61 | obszar 8  |
| 1418 | 597217,99  | 192005,57 | obszar 8  |
| 1419 | 597143,30  | 191982,64 | obszar 8  |
| 1420 | 597147,52  | 191966,43 | obszar 8  |
| 1421 | 597110,75  | 191955,96 | obszar 8  |
| 1422 | 597001,82  | 191886,09 | obszar 8  |
| 1423 | 596992,81  | 191904,62 | obszar 8  |
| 1424 | 596992,81  | 191904,62 | obszar 8  |
| 1425 | 596986,67  | 191902,36 | obszar 8  |
| 1426 | 596977,95  | 191908,55 | obszar 8  |
| 1427 | 596969,66  | 191906,77 | obszar 8  |
| 1428 | 596907,04  | 191868,94 | obszar 8  |
| 1429 | 596834,22  | 191816,46 | obszar 8  |
| 1430 | 596794,49  | 191791,18 | obszar 8  |
| 1431 | 596790,00  | 191780,46 | obszar 8  |
| 1432 | 596791,62  | 191771,55 | obszar 8  |
| 1433 | 596787,51  | 191768,59 | obszar 8  |
| 1434 | 596782,05  | 191772,66 | obszar 8  |
| 1435 | 596769,95  | 191775,19 | obszar 8  |
| 1436 | 596760,03  | 191771,92 | obszar 8  |
| 1437 | 596752,28  | 191762,68 | obszar 8  |
| 1438 | 596753,99  | 191744,20 | obszar 8  |
| 1439 | 596750,72  | 191726,49 | obszar 8  |
| 1440 | 596730,14  | 191712,48 | obszar 8  |
| 1441 | 596723,05  | 191714,65 | obszar 8  |
| 1442 | 596681,94  | 191713,02 | obszar 8  |
| 1443 | 596667,24  | 191709,47 | obszar 8  |
| 1444 | 596570,65  | 191665,25 | obszar 8  |
| 1445 | 596566,56  | 191660,63 | obszar 8  |
| 1446 | 596556,99  | 191661,11 | obszar 8  |
| 1447 | 596537,45  | 191647,11 | obszar 8  |
| 1448 | 596530,86  | 191640,09 | obszar 8  |
| 1449 | 596571,73  | 191582,44 | obszar 8  |
| 1450 | 596569,32  | 191568,78 | obszar 8  |
| 1451 | 596545,41  | 191564,37 | obszar 8  |
| 1452 | 596607,46  | 191553,64 | obszar 8  |

| Lp.  | Współrzędne punktów załamania granicy<br>(PL-1992) <sup>1)</sup> |           |           |
|------|--|-----------|-----------|
|      | X  | Y         | komentarz |
| 1453 | 596641,68  | 191537,44 | obszar 8  |
| 1454 | 596932,74  | 191369,98 | obszar 8  |
| 1455 | 597197,29  | 191220,03 | obszar 8  |
| 1456 | 597505,13  | 191046,87 | obszar 8  |
| 1457 | 597743,24  | 190912,01 | obszar 8  |
| 1458 | 597968,74  | 190823,50 | obszar 8  |
| 1459 | 598115,28  | 190791,67 | obszar 8  |
| 1460 | 598195,39  | 190777,92 | obszar 8  |
| 1461 | 598216,34  | 190778,53 | obszar 8  |
| 1462 | 598235,53  | 190734,60 | obszar 8  |
| 1463 | 598244,21  | 190739,87 | obszar 8  |
| 1464 | 598267,79  | 190740,99 | obszar 8  |
| 1465 | 598268,17  | 190740,55 | obszar 8  |
| 1466 | 598267,79  | 190740,99 | obszar 8  |
| 1467 | 598241,25  | 190777,40 | obszar 8  |
| 1468 | 598272,74  | 190772,76 | obszar 8  |
| 1469 | 598496,06  | 190760,57 | obszar 8  |
| 1470 | 598683,94  | 190740,52 | obszar 8  |
| 1471 | 598851,89  | 190712,89 | obszar 8  |
| 1472 | 599081,20  | 190660,46 | obszar 8  |
| 1473 | 599249,01  | 190622,19 | obszar 8  |
| 1474 | 599371,45  | 190600,83 | obszar 8  |
| 1475 | 599478,68  | 190598,39 | obszar 8  |
| 1476 | 599595,22  | 190608,97 | obszar 8  |
| 1477 | 599694,73  | 190633,80 | obszar 8  |
| 1478 | 599881,97  | 190702,82 | obszar 8  |
| 1479 | 600084,11  | 190779,23 | obszar 8  |
| 1480 | 600222,97  | 190807,85 | obszar 8  |
| 1481 | 600367,45  | 190814,95 | obszar 8  |
| 1482 | 600543,16  | 190840,35 | obszar 8  |
| 1483 | 600621,79  | 190878,12 | obszar 8  |
| 1484 | 600825,26  | 191018,40 | obszar 8  |
| 1485 | 600958,66  | 191103,73 | obszar 8  |
| 1486 | 601037,84  | 191136,10 | obszar 8  |
| 1487 | 601139,49  | 191153,62 | obszar 8  |
| 1488 | 601281,13  | 191179,61 | obszar 8  |
| 1489 | 601582,45  | 191263,28 | obszar 8  |
| 1490 | 601895,38  | 191347,80 | obszar 8  |
| 1491 | 602142,07  | 191385,19 | obszar 8  |
| 1492 | 602332,53  | 191408,66 | obszar 8  |
| 1493 | 602504,93  | 191427,39 | obszar 8  |
| 1494 | 602590,28  | 191446,77 | obszar 8  |
| 1495 | 602675,96  | 191481,65 | obszar 8  |
| 1496 | 602760,54  | 191531,58 | obszar 8  |
| 1497 | 602829,21  | 191584,02 | obszar 8  |
| 1498 | 602890,18  | 191643,26 | obszar 8  |
| 1499 | 602958,91  | 191728,11 | obszar 8  |
| 1500 | 602991,30  | 191780,26 | obszar 8  |
| 1501 | 603013,21  | 191827,30 | obszar 8  |

| Lp.  | Współrzędne punktów załamania granicy<br>(PL-1992) <sup>1)</sup> |           |           |
|------|--|-----------|-----------|
|      | X  | Y         | komentarz |
| 1502 | 603019,65  | 191851,83 | obszar 8  |
| 1503 | 603062,79  | 191837,21 | obszar 8  |
| 1504 | 603071,22  | 191859,86 | obszar 8  |
| 1505 | 603055,86  | 191858,71 | obszar 8  |
| 1506 | 603036,30  | 191858,25 | obszar 8  |
| 1507 | 603021,66  | 191858,06 | obszar 8  |
| 1508 | 603049,96  | 191931,38 | obszar 8  |
| 1509 | 603060,51  | 191971,12 | obszar 8  |
| 1510 | 603095,06  | 192146,77 | obszar 8  |
| 1511 | 603151,62  | 192461,27 | obszar 8  |
| 1512 | 603154,64  | 192467,08 | obszar 8  |
| 1513 | 603164,61  | 192466,94 | obszar 8  |
| 1514 | 603189,60  | 192460,63 | obszar 8  |
| 1515 | 603209,94  | 192460,56 | obszar 8  |
| 1516 | 603216,61  | 192464,56 | obszar 8  |
| 1517 | 603221,80  | 192476,58 | obszar 8  |
| 1518 | 603227,97  | 192475,70 | obszar 8  |
| 1519 | 603227,79  | 192484,24 | obszar 8  |
| 1520 | 603219,73  | 192501,68 | obszar 8  |
| 1521 | 603212,40  | 192504,63 | obszar 8  |
| 1522 | 603211,87  | 192512,49 | obszar 8  |
| 1523 | 603206,80  | 192521,05 | obszar 8  |
| 1524 | 603162,01  | 192523,42 | obszar 8  |
| 1525 | 603171,48  | 192573,84 | obszar 8  |
| 1526 | 603206,64  | 192569,99 | obszar 8  |
| 1527 | 603206,58  | 192579,15 | obszar 8  |
| 1528 | 603173,62  | 192583,24 | obszar 8  |
| 1529 | 603218,42  | 192804,13 | obszar 8  |
| 1530 | 603239,45  | 192908,83 | obszar 8  |
| 1531 | 603254,87  | 192954,92 | obszar 8  |
| 1532 | 603272,87  | 192988,26 | obszar 8  |
| 1533 | 603288,84  | 193014,32 | obszar 8  |
| 1534 | 603292,94  | 193027,52 | obszar 8  |
| 1535 | 603291,07  | 193039,04 | obszar 8  |
| 1536 | 603284,85  | 193042,12 | obszar 8  |
| 1537 | 603284,25  | 193046,56 | obszar 8  |
| 1538 | 603284,25  | 193046,56 | obszar 8  |
| 1539 | 603284,25  | 193046,56 | obszar 8  |
| 1540 | 603215,57  | 193039,22 | obszar 8  |
| 1541 | 603214,95  | 193031,62 | obszar 8  |
| 1542 | 603153,00  | 193018,34 | obszar 8  |
| 1543 | 603102,39  | 193001,49 | obszar 8  |
| 1544 | 603072,96  | 192988,43 | obszar 8  |
| 1545 | 603046,86  | 192970,68 | obszar 8  |
| 1546 | 603033,04  | 192946,78 | obszar 8  |
| 1547 | 603021,15  | 192948,16 | obszar 8  |
| 1548 | 602854,73  | 192973,19 | obszar 8  |
| 1549 | 602661,55  | 192996,90 | obszar 8  |
| 1550 | 602562,66  | 193011,32 | obszar 8  |

| Lp.  | Współrzędne punktów załamania granicy<br>(PL-1992) <sup>1)</sup> |           |           |
|------|--|-----------|-----------|
|      | X  | Y         | komentarz |
| 1551 | 602387,40  | 193033,04 | obszar 8  |
| 1552 | 602328,31  | 193028,59 | obszar 8  |
| 1553 | 602254,65  | 193060,86 | obszar 8  |
| 1554 | 602233,77  | 193073,75 | obszar 8  |
| 1555 | 602215,82  | 193094,44 | obszar 8  |
| 1556 | 602194,98  | 193133,92 | obszar 8  |
| 1557 | 602188,33  | 193181,83 | obszar 8  |
| 1558 | 602196,90  | 193214,09 | obszar 8  |
| 1559 | 602250,31  | 193270,01 | obszar 8  |
| 1560 | 602323,60  | 193316,64 | obszar 8  |
| 1561 | 602334,71  | 193325,52 | obszar 8  |
| 1562 | 602355,44  | 193369,76 | obszar 8  |
| 1563 | 602378,79  | 193423,94 | obszar 8  |
| 1564 | 602393,39  | 193482,01 | obszar 8  |
| 1565 | 602392,88  | 193507,31 | obszar 8  |
| 1566 | 602383,58  | 193550,96 | obszar 8  |
| 1567 | 602389,36  | 193565,85 | obszar 8  |
| 1568 | 602396,62  | 193625,16 | obszar 8  |
| 1569 | 602404,74  | 193672,91 | obszar 8  |
| 1570 | 602411,28  | 193728,78 | obszar 8  |
| 1571 | 602430,00  | 193767,31 | obszar 8  |
| 1572 | 602440,55  | 193786,14 | obszar 8  |
| 1573 | 602399,75  | 193912,01 | obszar 8  |
| 1574 | 602375,79  | 193944,40 | obszar 8  |

| Lp.  | Współrzędne punktów załamania granicy<br>(PL-1992) <sup>1)</sup> |           |           |
|------|--|-----------|-----------|
|      | X  | Y         | komentarz |
| 1575 | 602380,01  | 193976,23 | obszar 8  |
| 1576 | 602387,93  | 193989,98 | obszar 8  |
| 1577 | 602371,51  | 194040,87 | obszar 8  |
| 1578 | 594478,95  | 191748,58 | obszar 9  |
| 1579 | 594418,88  | 191745,12 | obszar 9  |
| 1580 | 594415,76  | 191742,08 | obszar 9  |
| 1581 | 594381,94  | 191740,21 | obszar 9  |
| 1582 | 594371,05  | 191742,83 | obszar 9  |
| 1583 | 594369,30  | 191676,08 | obszar 9  |
| 1584 | 594350,40  | 191680,52 | obszar 9  |
| 1585 | 594351,05  | 191677,04 | obszar 9  |
| 1586 | 594352,27  | 191676,76 | obszar 9  |
| 1587 | 594362,97  | 191674,19 | obszar 9  |
| 1588 | 594369,24  | 191673,64 | obszar 9  |
| 1589 | 594378,17  | 191672,85 | obszar 9  |
| 1590 | 594383,14  | 191672,43 | obszar 9  |
| 1591 | 594383,86  | 191672,26 | obszar 9  |
| 1592 | 594434,50  | 191660,07 | obszar 9  |
| 1593 | 594435,67  | 191664,94 | obszar 9  |
| 1594 | 594488,20  | 191748,98 | obszar 9  |
| 1595 | 594478,95  | 191748,58 | obszar 9  |

## GRANICA OTULINY PARKU NARODOWEGO DOLINY DOLNEJ ODRY

| Lp. | Współrzędne punktów załamania granicy<br>(PL-1992) <sup>1)</sup> |           |           |
|-----|--|-----------|-----------|
|     | X  | Y         | komentarz |
| 1   | 620039,16  | 202072,80 | część 1   |
| 2   | 620041,59  | 202080,15 | część 1   |
| 3   | 620041,46  | 202085,11 | część 1   |
| 4   | 620047,01  | 202099,50 | część 1   |
| 5   | 620064,87  | 202123,49 | część 1   |
| 6   | 620086,92  | 202163,83 | część 1   |
| 7   | 620123,86  | 202192,32 | część 1   |
| 8   | 620138,28  | 202209,28 | część 1   |
| 9   | 620180,96  | 202264,57 | część 1   |
| 10  | 620170,83  | 202273,40 | część 1   |
| 11  | 620157,65  | 202285,39 | część 1   |
| 12  | 620155,42  | 202280,95 | część 1   |
| 13  | 620156,10  | 202277,05 | część 1   |
| 14  | 620154,58  | 202270,77 | część 1   |
| 15  | 620094,76  | 202190,53 | część 1   |
| 16  | 620055,64  | 202131,06 | część 1   |
| 17  | 620024,43  | 202085,57 | część 1   |
| 18  | 620039,16  | 202072,80 | część 1   |
| 19  | 607844,59  | 195667,54 | część 2   |
| 20  | 607848,12  | 195670,86 | część 2   |
| 21  | 607857,35  | 195675,22 | część 2   |
| 22  | 607893,52  | 195701,90 | część 2   |
| 23  | 607899,60  | 195707,35 | część 2   |
| 24  | 607906,72  | 195710,12 | część 2   |
| 25  | 607922,97  | 195719,60 | część 2   |
| 26  | 607926,18  | 195724,16 | część 2   |
| 27  | 607931,90  | 195726,12 | część 2   |
| 28  | 608017,52  | 195795,53 | część 2   |
| 29  | 608068,07  | 195827,56 | część 2   |
| 30  | 608132,75  | 195866,42 | część 2   |
| 31  | 608117,44  | 195892,18 | część 2   |
| 32  | 607950,29  | 195765,20 | część 2   |
| 33  | 607831,73  | 195684,30 | część 2   |
| 34  | 607800,40  | 195657,61 | część 2   |
| 35  | 607795,61  | 195651,55 | część 2   |
| 36  | 607827,55  | 195665,86 | część 2   |
| 37  | 607840,53  | 195662,02 | część 2   |
| 38  | 607844,59  | 195667,54 | część 2   |
| 39  | 606134,16  | 194488,47 | część 3   |
| 40  | 606166,93  | 194509,72 | część 3   |
| 41  | 606200,16  | 194543,19 | część 3   |
| 42  | 606256,75  | 194613,90 | część 3   |
| 43  | 606317,49  | 194681,88 | część 3   |
| 44  | 606377,80  | 194760,05 | część 3   |
| 45  | 606449,39  | 194868,33 | część 3   |

| Lp. | Współrzędne punktów załamania granicy<br>(PL-1992) <sup>1)</sup> |           |           |
|-----|--|-----------|-----------|
|     | X  | Y         | komentarz |
| 46  | 606596,73  | 195081,80 | część 3   |
| 47  | 606609,58  | 195086,78 | część 3   |
| 48  | 606698,79  | 195186,23 | część 3   |
| 49  | 606783,30  | 195256,97 | część 3   |
| 50  | 606894,80  | 195347,85 | część 3   |
| 51  | 607000,08  | 195422,79 | część 3   |
| 52  | 607094,88  | 195479,91 | część 3   |
| 53  | 607247,02  | 195522,78 | część 3   |
| 54  | 607283,75  | 195526,45 | część 3   |
| 55  | 607305,25  | 195530,10 | część 3   |
| 56  | 607322,03  | 195530,79 | część 3   |
| 57  | 607352,86  | 195533,86 | część 3   |
| 58  | 607474,10  | 195544,21 | część 3   |
| 59  | 607549,79  | 195552,84 | część 3   |
| 60  | 607681,64  | 195586,60 | część 3   |
| 61  | 607768,30  | 195626,82 | część 3   |
| 62  | 607793,66  | 195646,52 | część 3   |
| 63  | 607791,84  | 195650,95 | część 3   |
| 64  | 607743,55  | 195626,88 | część 3   |
| 65  | 607678,90  | 195597,02 | część 3   |
| 66  | 607633,40  | 195580,71 | część 3   |
| 67  | 607546,81  | 195564,87 | część 3   |
| 68  | 607434,26  | 195560,93 | część 3   |
| 69  | 607343,69  | 195556,38 | część 3   |
| 70  | 607220,27  | 195533,83 | część 3   |
| 71  | 607111,63  | 195506,41 | część 3   |
| 72  | 607027,59  | 195471,94 | część 3   |
| 73  | 606977,12  | 195437,20 | część 3   |
| 74  | 606942,59  | 195413,45 | część 3   |
| 75  | 606815,99  | 195315,17 | część 3   |
| 76  | 606659,25  | 195174,55 | część 3   |
| 77  | 606579,16  | 195085,70 | część 3   |
| 78  | 606500,17  | 194986,70 | część 3   |
| 79  | 606395,44  | 194832,91 | część 3   |
| 80  | 606331,29  | 194741,24 | część 3   |
| 81  | 606259,95  | 194659,94 | część 3   |
| 82  | 606164,51  | 194552,76 | część 3   |
| 83  | 606049,70  | 194439,76 | część 3   |
| 84  | 605967,48  | 194369,15 | część 3   |
| 85  | 605865,97  | 194289,87 | część 3   |
| 86  | 605744,94  | 194196,20 | część 3   |
| 87  | 605560,94  | 194055,65 | część 3   |
| 88  | 605306,91  | 193859,88 | część 3   |
| 89  | 605237,94  | 193809,97 | część 3   |
| 90  | 605174,98  | 193778,12 | część 3   |

| Lp. | Współrzędne punktów załamania granicy<br>(PL-1992) <sup>1)</sup> |           |           |
|-----|--|-----------|-----------|
|     | X  | Y         | komentarz |
| 91  | 605089,93  | 193750,13 | część 3   |
| 92  | 604997,56  | 193722,76 | część 3   |
| 93  | 604881,65  | 193693,50 | część 3   |
| 94  | 604686,02  | 193649,42 | część 3   |
| 95  | 604572,71  | 193629,20 | część 3   |
| 96  | 604373,96  | 193609,84 | część 3   |
| 97  | 604218,49  | 193599,00 | część 3   |
| 98  | 604164,08  | 193595,87 | część 3   |
| 99  | 604165,93  | 193582,05 | część 3   |
| 100 | 604199,55  | 193578,55 | część 3   |
| 101 | 604233,37  | 193576,23 | część 3   |
| 102 | 604266,86  | 193577,22 | część 3   |
| 103 | 604295,96  | 193580,69 | część 3   |
| 104 | 604338,81  | 193578,11 | część 3   |
| 105 | 604360,98  | 193579,38 | część 3   |
| 106 | 604412,90  | 193584,49 | część 3   |
| 107 | 604415,54  | 193591,46 | część 3   |
| 108 | 604422,45  | 193591,66 | część 3   |
| 109 | 604432,84  | 193587,05 | część 3   |
| 110 | 604532,31  | 193597,07 | część 3   |
| 111 | 604611,36  | 193612,50 | część 3   |
| 112 | 604717,55  | 193633,11 | część 3   |
| 113 | 604814,68  | 193659,10 | część 3   |
| 114 | 604934,02  | 193682,35 | część 3   |
| 115 | 605064,43  | 193717,21 | część 3   |
| 116 | 605155,52  | 193746,14 | część 3   |
| 117 | 605251,46  | 193791,63 | część 3   |
| 118 | 605333,21  | 193850,03 | część 3   |
| 119 | 605383,95  | 193882,76 | część 3   |
| 120 | 605404,91  | 193889,45 | część 3   |
| 121 | 605482,29  | 193944,88 | część 3   |
| 122 | 605522,71  | 193998,70 | część 3   |
| 123 | 605543,32  | 194007,68 | część 3   |
| 124 | 605553,97  | 194017,67 | część 3   |
| 125 | 605619,46  | 194069,36 | część 3   |
| 126 | 605624,51  | 194066,37 | część 3   |
| 127 | 605639,61  | 194077,27 | część 3   |
| 128 | 605634,93  | 194086,40 | część 3   |
| 129 | 605656,01  | 194097,25 | część 3   |
| 130 | 605682,26  | 194112,81 | część 3   |
| 131 | 605738,34  | 194159,69 | część 3   |
| 132 | 605770,46  | 194183,67 | część 3   |
| 133 | 605853,86  | 194243,92 | część 3   |
| 134 | 605969,31  | 194347,23 | część 3   |
| 135 | 606134,16  | 194488,47 | część 3   |
| 136 | 604021,46  | 193563,48 | część 4   |
| 137 | 604065,92  | 193570,64 | część 4   |
| 138 | 604103,22  | 193575,61 | część 4   |
| 139 | 604150,75  | 193580,05 | część 4   |

| Lp. | Współrzędne punktów załamania granicy<br>(PL-1992) <sup>1)</sup> |           |           |
|-----|--|-----------|-----------|
|     | X  | Y         | komentarz |
| 140 | 604150,28  | 193594,34 | część 4   |
| 141 | 604070,22  | 193593,41 | część 4   |
| 142 | 604005,10  | 193585,03 | część 4   |
| 143 | 604008,33  | 193563,12 | część 4   |
| 144 | 604021,46  | 193563,48 | część 4   |
| 145 | 603282,70  | 193062,41 | część 5   |
| 146 | 603306,88  | 193072,19 | część 5   |
| 147 | 603383,19  | 193098,41 | część 5   |
| 148 | 603401,20  | 193107,56 | część 5   |
| 149 | 603426,83  | 193135,85 | część 5   |
| 150 | 603451,83  | 193178,90 | część 5   |
| 151 | 603478,11  | 193213,51 | część 5   |
| 152 | 603545,94  | 193281,82 | część 5   |
| 153 | 603547,42  | 193293,12 | część 5   |
| 154 | 603558,10  | 193296,54 | część 5   |
| 155 | 603608,63  | 193347,12 | część 5   |
| 156 | 603663,90  | 193401,24 | część 5   |
| 157 | 603743,15  | 193459,74 | część 5   |
| 158 | 603812,82  | 193494,92 | część 5   |
| 159 | 603907,21  | 193541,02 | część 5   |
| 160 | 603973,12  | 193555,69 | część 5   |
| 161 | 604004,44  | 193562,61 | część 5   |
| 162 | 604002,35  | 193584,87 | część 5   |
| 163 | 603954,97  | 193576,00 | część 5   |
| 164 | 603907,22  | 193563,19 | część 5   |
| 165 | 603804,07  | 193514,72 | część 5   |
| 166 | 603706,69  | 193452,77 | część 5   |
| 167 | 603612,49  | 193380,14 | część 5   |
| 168 | 603518,22  | 193296,73 | część 5   |
| 169 | 603419,02  | 193184,10 | część 5   |
| 170 | 603367,64  | 193120,55 | część 5   |
| 171 | 603344,88  | 193099,81 | część 5   |
| 172 | 603318,03  | 193084,34 | część 5   |
| 173 | 603292,83  | 193073,95 | część 5   |
| 174 | 603282,70  | 193062,41 | część 5   |
| 175 | 603206,58  | 192579,15 | część 6   |
| 176 | 603211,01  | 192609,62 | część 6   |
| 177 | 603215,99  | 192621,16 | część 6   |
| 178 | 603218,36  | 192635,98 | część 6   |
| 179 | 603219,81  | 192653,84 | część 6   |
| 180 | 603231,04  | 192680,33 | część 6   |
| 181 | 603234,36  | 192711,32 | część 6   |
| 182 | 603245,37  | 192755,88 | część 6   |
| 183 | 603252,55  | 192797,84 | część 6   |
| 184 | 603251,01  | 192813,11 | część 6   |
| 185 | 603278,96  | 192899,35 | część 6   |
| 186 | 603334,20  | 193025,60 | część 6   |
| 187 | 603336,64  | 193037,64 | część 6   |
| 188 | 603332,89  | 193042,27 | część 6   |

| Lp. | Współrzędne punktów załamania granicy<br>(PL-1992) <sup>1)</sup> |           |           |
|-----|--|-----------|-----------|
|     | X  | Y         | komentarz |
| 189 | 603312,33  | 193040,86 | część 6   |
| 190 | 603292,82  | 193041,70 | część 6   |
| 191 | 603284,25  | 193046,56 | część 6   |
| 192 | 603284,85  | 193042,12 | część 6   |
| 193 | 603291,07  | 193039,04 | część 6   |
| 194 | 603292,94  | 193027,52 | część 6   |
| 195 | 603288,84  | 193014,32 | część 6   |
| 196 | 603272,87  | 192988,26 | część 6   |
| 197 | 603254,87  | 192954,92 | część 6   |
| 198 | 603239,45  | 192908,83 | część 6   |
| 199 | 603218,42  | 192804,13 | część 6   |
| 200 | 603173,62  | 192583,24 | część 6   |
| 201 | 603206,58  | 192579,15 | część 6   |
| 202 | 603199,59  | 192530,21 | część 7   |
| 203 | 603207,99  | 192554,31 | część 7   |
| 204 | 603208,30  | 192564,89 | część 7   |
| 205 | 603206,64  | 192569,99 | część 7   |
| 206 | 603171,48  | 192573,84 | część 7   |
| 207 | 603162,01  | 192523,42 | część 7   |
| 208 | 603206,80  | 192521,05 | część 7   |
| 209 | 603206,65  | 192526,17 | część 7   |
| 210 | 603199,59  | 192530,21 | część 7   |
| 211 | 603176,52  | 192352,47 | część 8   |
| 212 | 603184,58  | 192406,43 | część 8   |
| 213 | 603192,41  | 192427,85 | część 8   |
| 214 | 603208,74  | 192450,57 | część 8   |
| 215 | 603222,18  | 192462,82 | część 8   |
| 216 | 603227,97  | 192475,70 | część 8   |
| 217 | 603221,80  | 192476,58 | część 8   |
| 218 | 603216,61  | 192464,56 | część 8   |
| 219 | 603209,94  | 192460,56 | część 8   |
| 220 | 603189,60  | 192460,63 | część 8   |
| 221 | 603164,61  | 192466,94 | część 8   |
| 222 | 603154,64  | 192467,08 | część 8   |
| 223 | 603151,62  | 192461,27 | część 8   |
| 224 | 603095,06  | 192146,77 | część 8   |
| 225 | 603060,51  | 191971,12 | część 8   |
| 226 | 603049,96  | 191931,38 | część 8   |
| 227 | 603021,66  | 191858,06 | część 8   |
| 228 | 603036,30  | 191858,25 | część 8   |
| 229 | 603055,86  | 191858,71 | część 8   |
| 230 | 603071,22  | 191859,86 | część 8   |
| 231 | 603097,97  | 191963,46 | część 8   |
| 232 | 603121,78  | 192058,47 | część 8   |
| 233 | 603134,01  | 192127,85 | część 8   |
| 234 | 603136,12  | 192183,13 | część 8   |
| 235 | 603148,26  | 192227,15 | część 8   |
| 236 | 603147,88  | 192257,16 | część 8   |
| 237 | 603154,68  | 192287,23 | część 8   |

| Lp. | Współrzędne punktów załamania granicy<br>(PL-1992) <sup>1)</sup> |           |           |
|-----|--|-----------|-----------|
|     | X  | Y         | komentarz |
| 238 | 603169,21  | 192313,16 | część 8   |
| 239 | 603177,80  | 192335,24 | część 8   |
| 240 | 603176,52  | 192352,47 | część 8   |
| 241 | 599489,10  | 190585,53 | część 9   |
| 242 | 599606,69  | 190600,02 | część 9   |
| 243 | 599715,97  | 190620,85 | część 9   |
| 244 | 599884,88  | 190681,62 | część 9   |
| 245 | 599981,11  | 190712,93 | część 9   |
| 246 | 600103,56  | 190761,60 | część 9   |
| 247 | 600184,44  | 190774,67 | część 9   |
| 248 | 600367,27  | 190779,75 | część 9   |
| 249 | 600493,13  | 190802,59 | część 9   |
| 250 | 600618,96  | 190840,90 | część 9   |
| 251 | 600674,09  | 190875,70 | część 9   |
| 252 | 600817,20  | 190974,08 | część 9   |
| 253 | 600822,94  | 190990,09 | część 9   |
| 254 | 600876,63  | 191022,46 | część 9   |
| 255 | 600935,66  | 191063,00 | część 9   |
| 256 | 601029,80  | 191108,97 | część 9   |
| 257 | 601133,40  | 191134,42 | część 9   |
| 258 | 601282,14  | 191152,73 | część 9   |
| 259 | 601389,35  | 191181,32 | część 9   |
| 260 | 601528,01  | 191217,28 | część 9   |
| 261 | 601676,63  | 191256,61 | część 9   |
| 262 | 601833,54  | 191303,92 | część 9   |
| 263 | 602088,53  | 191363,19 | część 9   |
| 264 | 602234,98  | 191383,13 | część 9   |
| 265 | 602275,16  | 191384,63 | część 9   |
| 266 | 602305,93  | 191377,36 | część 9   |
| 267 | 602344,67  | 191375,73 | część 9   |
| 268 | 602393,20  | 191383,27 | część 9   |
| 269 | 602454,99  | 191400,84 | część 9   |
| 270 | 602594,24  | 191429,08 | część 9   |
| 271 | 602715,17  | 191462,62 | część 9   |
| 272 | 602798,06  | 191500,90 | część 9   |
| 273 | 602883,47  | 191559,38 | część 9   |
| 274 | 602961,03  | 191636,19 | część 9   |
| 275 | 603023,00  | 191730,76 | część 9   |
| 276 | 603062,79  | 191837,21 | część 9   |
| 277 | 603019,65  | 191851,83 | część 9   |
| 278 | 603013,21  | 191827,30 | część 9   |
| 279 | 602991,30  | 191780,26 | część 9   |
| 280 | 602958,91  | 191728,11 | część 9   |
| 281 | 602890,18  | 191643,26 | część 9   |
| 282 | 602829,21  | 191584,02 | część 9   |
| 283 | 602760,54  | 191531,58 | część 9   |
| 284 | 602675,96  | 191481,65 | część 9   |
| 285 | 602590,28  | 191446,77 | część 9   |
| 286 | 602504,93  | 191427,39 | część 9   |

| Lp. | Współrzędne punktów załamania granicy<br>(PL-1992) <sup>1)</sup> |           |           |
|-----|--|-----------|-----------|
|     | X  | Y         | komentarz |
| 287 | 602332,53  | 191408,66 | część 9   |
| 288 | 602142,07  | 191385,19 | część 9   |
| 289 | 601895,38  | 191347,80 | część 9   |
| 290 | 601582,45  | 191263,28 | część 9   |
| 291 | 601281,13  | 191179,61 | część 9   |
| 292 | 601139,49  | 191153,62 | część 9   |
| 293 | 601037,84  | 191136,10 | część 9   |
| 294 | 600958,66  | 191103,73 | część 9   |
| 295 | 600825,26  | 191018,40 | część 9   |
| 296 | 600621,79  | 190878,12 | część 9   |
| 297 | 600543,16  | 190840,35 | część 9   |
| 298 | 600367,45  | 190814,95 | część 9   |
| 299 | 600222,97  | 190807,85 | część 9   |
| 300 | 600084,11  | 190779,23 | część 9   |
| 301 | 599881,97  | 190702,82 | część 9   |
| 302 | 599694,73  | 190633,80 | część 9   |
| 303 | 599595,22  | 190608,97 | część 9   |
| 304 | 599478,68  | 190598,39 | część 9   |
| 305 | 599371,45  | 190600,83 | część 9   |
| 306 | 599249,01  | 190622,19 | część 9   |
| 307 | 599081,20  | 190660,46 | część 9   |
| 308 | 598851,89  | 190712,89 | część 9   |
| 309 | 598683,94  | 190740,52 | część 9   |
| 310 | 598496,06  | 190760,57 | część 9   |
| 311 | 598272,74  | 190772,76 | część 9   |
| 312 | 598241,25  | 190777,40 | część 9   |
| 313 | 598267,79  | 190740,99 | część 9   |
| 314 | 598281,95  | 190724,56 | część 9   |
| 315 | 598294,04  | 190717,39 | część 9   |
| 316 | 598398,47  | 190716,99 | część 9   |
| 317 | 598503,57  | 190727,39 | część 9   |
| 318 | 598656,49  | 190721,93 | część 9   |
| 319 | 598778,00  | 190711,27 | część 9   |
| 320 | 598950,68  | 190666,12 | część 9   |
| 321 | 599058,70  | 190640,27 | część 9   |
| 322 | 599178,27  | 190619,83 | część 9   |
| 323 | 599265,02  | 190602,51 | część 9   |
| 324 | 599302,89  | 190590,41 | część 9   |
| 325 | 599391,69  | 190582,44 | część 9   |
| 326 | 599489,10  | 190585,53 | część 9   |
| 327 | 597243,84  | 191142,91 | część 10  |
| 328 | 597479,04  | 191008,41 | część 10  |
| 329 | 597698,53  | 190879,88 | część 10  |
| 330 | 597833,34  | 190824,47 | część 10  |
| 331 | 597852,03  | 190817,69 | część 10  |
| 332 | 597871,10  | 190810,69 | część 10  |
| 333 | 597900,27  | 190795,21 | część 10  |
| 334 | 597935,01  | 190785,21 | część 10  |
| 335 | 598020,69  | 190760,92 | część 10  |

| Lp. | Współrzędne punktów załamania granicy<br>(PL-1992) <sup>1)</sup> |           |           |
|-----|--|-----------|-----------|
|     | X  | Y         | komentarz |
| 336 | 598036,59  | 190751,39 | część 10  |
| 337 | 598143,84  | 190738,28 | część 10  |
| 338 | 598195,12  | 190724,12 | część 10  |
| 339 | 598225,94  | 190721,57 | część 10  |
| 340 | 598237,71  | 190729,62 | część 10  |
| 341 | 598216,34  | 190778,53 | część 10  |
| 342 | 598195,39  | 190777,92 | część 10  |
| 343 | 598115,28  | 190791,67 | część 10  |
| 344 | 597968,74  | 190823,50 | część 10  |
| 345 | 597743,24  | 190912,01 | część 10  |
| 346 | 597505,13  | 191046,87 | część 10  |
| 347 | 597197,29  | 191220,03 | część 10  |
| 348 | 596932,74  | 191369,98 | część 10  |
| 349 | 596641,68  | 191537,44 | część 10  |
| 350 | 596607,46  | 191553,64 | część 10  |
| 351 | 596545,41  | 191564,37 | część 10  |
| 352 | 596551,19  | 191552,29 | część 10  |
| 353 | 596585,48  | 191536,57 | część 10  |
| 354 | 596636,34  | 191508,34 | część 10  |
| 355 | 596667,24  | 191488,21 | część 10  |
| 356 | 596791,51  | 191400,53 | część 10  |
| 357 | 597047,40  | 191255,87 | część 10  |
| 358 | 597196,77  | 191171,64 | część 10  |
| 359 | 597207,56  | 191176,14 | część 10  |
| 360 | 597221,20  | 191173,63 | część 10  |
| 361 | 597232,76  | 191163,47 | część 10  |
| 362 | 597243,84  | 191142,91 | część 10  |
| 363 | 600303,22  | 193209,08 | część 11  |
| 364 | 600299,31  | 193215,70 | część 11  |
| 365 | 600242,22  | 193192,93 | część 11  |
| 366 | 600204,40  | 193173,91 | część 11  |
| 367 | 600175,29  | 193161,85 | część 11  |
| 368 | 599947,89  | 193070,14 | część 11  |
| 369 | 599934,45  | 193064,18 | część 11  |
| 370 | 599914,15  | 193054,47 | część 11  |
| 371 | 599783,20  | 192997,79 | część 11  |
| 372 | 599774,83  | 192993,12 | część 11  |
| 373 | 599765,91  | 192994,03 | część 11  |
| 374 | 599633,12  | 192930,74 | część 11  |
| 375 | 599523,11  | 192879,84 | część 11  |
| 376 | 599276,92  | 192778,54 | część 11  |
| 377 | 599077,98  | 192704,22 | część 11  |
| 378 | 598795,96  | 192589,13 | część 11  |
| 379 | 598428,48  | 192436,64 | część 11  |
| 380 | 598094,74  | 192304,00 | część 11  |
| 381 | 598101,82  | 192280,69 | część 11  |
| 382 | 598092,76  | 192276,59 | część 11  |
| 383 | 598081,36  | 192296,27 | część 11  |
| 384 | 598070,77  | 192294,41 | część 11  |

| Lp. | Współrzędne punktów załamania granicy<br>(PL-1992) <sup>1)</sup> |           |           |
|-----|--|-----------|-----------|
|     | X  | Y         | komentarz |
| 385 | 597884,65  | 192228,44 | część 11  |
| 386 | 597756,02  | 192186,30 | część 11  |
| 387 | 597579,23  | 192112,88 | część 11  |
| 388 | 597426,55  | 192060,81 | część 11  |
| 389 | 597411,77  | 192054,85 | część 11  |
| 390 | 597385,27  | 192048,12 | część 11  |
| 391 | 597372,02  | 192041,48 | część 11  |
| 392 | 597346,62  | 192036,13 | część 11  |
| 393 | 597322,75  | 192031,13 | część 11  |
| 394 | 597296,42  | 192027,27 | część 11  |
| 395 | 597216,73  | 192010,88 | część 11  |
| 396 | 597159,93  | 191991,24 | część 11  |
| 397 | 597141,49  | 191983,93 | część 11  |
| 398 | 597082,06  | 191961,93 | część 11  |
| 399 | 596993,38  | 191920,89 | część 11  |
| 400 | 596992,81  | 191904,62 | część 11  |
| 401 | 597001,82  | 191886,09 | część 11  |
| 402 | 597110,75  | 191955,96 | część 11  |
| 403 | 597147,52  | 191966,43 | część 11  |
| 404 | 597143,30  | 191982,64 | część 11  |
| 405 | 597217,99  | 192005,57 | część 11  |
| 406 | 597295,99  | 192018,61 | część 11  |
| 407 | 597422,39  | 192034,75 | część 11  |
| 408 | 597548,04  | 192073,52 | część 11  |
| 409 | 597755,72  | 192150,41 | część 11  |
| 410 | 598049,51  | 192254,74 | część 11  |
| 411 | 598182,84  | 192312,27 | część 11  |
| 412 | 598320,51  | 192371,05 | część 11  |
| 413 | 598526,45  | 192456,26 | część 11  |
| 414 | 598777,84  | 192556,39 | część 11  |
| 415 | 599141,21  | 192699,62 | część 11  |
| 416 | 599555,65  | 192864,00 | część 11  |
| 417 | 599826,11  | 192975,37 | część 11  |
| 418 | 600122,67  | 193108,34 | część 11  |
| 419 | 600284,12  | 193167,26 | część 11  |
| 420 | 600311,56  | 193154,46 | część 11  |
| 421 | 600306,82  | 193167,54 | część 11  |
| 422 | 600297,57  | 193169,23 | część 11  |
| 423 | 600290,62  | 193205,16 | część 11  |
| 424 | 600303,22  | 193209,08 | część 11  |
| 425 | 600321,22  | 193154,67 | część 12  |
| 426 | 600336,71  | 193172,30 | część 12  |
| 427 | 600366,56  | 193196,73 | część 12  |
| 428 | 600495,15  | 193261,43 | część 12  |
| 429 | 600699,07  | 193334,01 | część 12  |
| 430 | 600964,83  | 193434,62 | część 12  |
| 431 | 601151,39  | 193505,47 | część 12  |
| 432 | 601491,48  | 193633,99 | część 12  |
| 433 | 601793,93  | 193751,95 | część 12  |

| Lp. | Współrzędne punktów załamania granicy<br>(PL-1992) <sup>1)</sup> |           |           |
|-----|--|-----------|-----------|
|     | X  | Y         | komentarz |
| 434 | 601935,48  | 193821,13 | część 12  |
| 435 | 602157,38  | 193939,90 | część 12  |
| 436 | 602334,63  | 194046,47 | część 12  |
| 437 | 602371,51  | 194040,87 | część 12  |
| 438 | 602359,95  | 194045,32 | część 12  |
| 439 | 602351,82  | 194078,69 | część 12  |
| 440 | 602335,51  | 194083,47 | część 12  |
| 441 | 602192,32  | 193994,27 | część 12  |
| 442 | 602008,84  | 193886,11 | część 12  |
| 443 | 601723,41  | 193752,64 | część 12  |
| 444 | 601410,43  | 193630,92 | część 12  |
| 445 | 601083,82  | 193517,08 | część 12  |
| 446 | 600817,73  | 193417,30 | część 12  |
| 447 | 600471,17  | 193280,43 | część 12  |
| 448 | 600330,72  | 193217,82 | część 12  |
| 449 | 600325,18  | 193205,60 | część 12  |
| 450 | 600332,28  | 193191,35 | część 12  |
| 451 | 600324,23  | 193175,63 | część 12  |
| 452 | 600321,22  | 193154,67 | część 12  |
| 453 | 605432,68  | 196462,29 | część 13  |
| 454 | 605428,57  | 196459,27 | część 13  |
| 455 | 605427,83  | 196450,85 | część 13  |
| 456 | 605420,02  | 196452,57 | część 13  |
| 457 | 605298,21  | 196313,82 | część 13  |
| 458 | 605048,53  | 196026,25 | część 13  |
| 459 | 604955,45  | 195916,15 | część 13  |
| 460 | 604826,89  | 195762,15 | część 13  |
| 461 | 604777,16  | 195728,20 | część 13  |
| 462 | 604755,68  | 195701,24 | część 13  |
| 463 | 604544,45  | 195545,97 | część 13  |
| 464 | 604243,52  | 195344,79 | część 13  |
| 465 | 604138,95  | 195275,73 | część 13  |
| 466 | 604106,68  | 195246,40 | część 13  |
| 467 | 603816,93  | 195052,25 | część 13  |
| 468 | 603556,60  | 194877,53 | część 13  |
| 469 | 603258,76  | 194690,62 | część 13  |
| 470 | 603148,20  | 194628,76 | część 13  |
| 471 | 603133,32  | 194614,55 | część 13  |
| 472 | 603120,48  | 194611,61 | część 13  |
| 473 | 603014,81  | 194545,09 | część 13  |
| 474 | 602934,90  | 194489,80 | część 13  |
| 475 | 602930,36  | 194477,61 | część 13  |
| 476 | 602901,31  | 194465,23 | część 13  |
| 477 | 602884,90  | 194458,25 | część 13  |
| 478 | 602770,62  | 194385,29 | część 13  |
| 479 | 602523,98  | 194219,57 | część 13  |
| 480 | 602492,97  | 194187,46 | część 13  |
| 481 | 602454,28  | 194161,45 | część 13  |
| 482 | 602419,88  | 194134,66 | część 13  |

| Lp. | Współrzędne punktów załamania granicy<br>(PL-1992) <sup>1)</sup> |           |           |
|-----|--|-----------|-----------|
|     | X  | Y         | komentarz |
| 483 | 602389,54  | 194115,29 | część 13  |
| 484 | 602382,64  | 194076,85 | część 13  |
| 485 | 602383,83  | 194055,09 | część 13  |
| 486 | 602391,11  | 194081,33 | część 13  |
| 487 | 602604,28  | 194226,94 | część 13  |
| 488 | 602917,44  | 194429,84 | część 13  |
| 489 | 603288,34  | 194677,24 | część 13  |
| 490 | 603625,49  | 194896,02 | część 13  |
| 491 | 603878,54  | 195060,45 | część 13  |
| 492 | 604275,52  | 195322,04 | część 13  |
| 493 | 604520,36  | 195486,61 | część 13  |
| 494 | 604680,18  | 195604,83 | część 13  |
| 495 | 604822,42  | 195718,09 | część 13  |

| Lp. | Współrzędne punktów załamania granicy<br>(PL-1992) <sup>1)</sup> |           |           |
|-----|--|-----------|-----------|
|     | X  | Y         | komentarz |
| 496 | 604977,46  | 195868,17 | część 13  |
| 497 | 605205,27  | 196133,99 | część 13  |
| 498 | 605492,45  | 196457,30 | część 13  |
| 499 | 605555,39  | 196517,26 | część 13  |
| 500 | 605551,27  | 196520,76 | część 13  |
| 501 | 605516,31  | 196550,35 | część 13  |
| 502 | 605512,99  | 196553,16 | część 13  |
| 503 | 605512,99  | 196553,17 | część 13  |
| 504 | 605450,28  | 196479,91 | część 13  |
| 505 | 605451,33  | 196465,39 | część 13  |
| 506 | 605446,08  | 196456,85 | część 13  |
| 507 | 605432,68  | 196462,29 | część 13  |

## UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie określa granice Parku Narodowego Doliny Dolnej Odry, zwanego dalej „Parkiem”.

Granice parku i otuliny zostały wyznaczone w takim kształcie, aby zapewnić możliwie najlepszą ochronę zasobów przyrodniczych obszaru, a także umożliwić funkcjonowanie dotychczasowych użytkowników obszaru – interesariuszy.

Park obejmuje obszar jednego z najcenniejszych fragmentów dna doliny dolnej Odry, czyli obszar Międzyodrza i w części pokrywa się z obszarem Parku Krajobrazowego Dolina Dolnej Odry. Międzyodrza znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Dolina Dolnej Odry (PLB320003) oraz specjalnego obszaru ochronny siedlisk Dolna Odra (PLH320037).

Międzyodrza stanowi wyspę torfową największego w Europie torfowiska fluwiogenicznego, poprzecinanego siecią kanałów, starorzeczy, rowów i rozlewisk. W tych warunkach, przy znikomym gospodarowaniu wykształciła się specyficzna szata roślinna.

Flora roślin naczyniowych projektowanego parku narodowego składa się z co najmniej 460 gatunków. Jest to znacząca reprezentacja flory krajowej, obejmującej w sumie 3130 gatunków, zwłaszcza w kontekście obejmowania przez park jednolitego krajobrazu samego dna doliny rzeki nizinnej. Ze względu na warunki siedliskowe – zdecydowaną dominację siedlisk półnaturalnych i naturalnych stosunkowo niewielki jest tu udział gatunków obcych oraz gatunków rodzimych preferujących siedliska kształtowane przez człowieka. Międzyodrza to miejsce występowania 20 gatunków zagrożonych w skali krajowej, ujętych na Czerwonej liście (Kaźmierczakowa 2016), przy czym 14 z nich potwierdzonych zostało na tym obszarze w XXI wieku, a pozostałych 6 ma tu status zaginionych (stwierdzone zostały po raz ostatni w XX wieku). Aż 18 z tych gatunków to rośliny związane z siedliskami wodnymi i bagiennymi (pozostałe dwa rosną w lasach i w traworoślach na wałach przeciwpowodziowych), co świadczy o pełnieniu przez obszar roli ostoi rangi krajowej dla flory związanej z siedliskami wodnymi i zależnych od wód.

W granicach Międzyodrza stwierdzono występowanie co najmniej 6 typów siedlisk przyrodniczych zamieszczonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713).

Do kluczowych siedlisk przyrodniczych Międzyodrza należy zaliczyć:

- 1) 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nymheion*, *Potamion*.  
Suma powierzchni starorzeczy w obrębie Międzyodrza liczy ponad 360 ha i są one miejscem

występowania wielu gatunków rzadkich oraz objętych ochroną prawną. W sytuacji mocno ograniczonego przepływu wód przez Międzyodrze, jednym z kluczowych zadań Parku powinno być przygotowanie i realizacja planu zatrzymania procesu łądowania tych siedlisk, a w uzasadnionych przypadkach także ich rewitalizacji;

- 2) 91E0 – łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe). Jednym z kluczowych zagrożeń (obok suszy, braku zalewów czy presji bobrów) dla siedliska w obszarze Międzyodrza jest inwazyjny klon jesionolistny (*Acer negundo*), który wkracza w drzewostan wielu płatów szczególnie przy Odrze Zachodniej. Ze względu na izolowany charakter Międzyodrza wydaje się idealnym poligonem do opracowywania strategii zwalczania tego inwazyjnego gatunku oraz realizacji programów pilotażowych w tym zakresie;
- 3) 6430 Ziołorośla górskie (*Adenostylion alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*);
- 4) 3270 Zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością *Chaenopodion rubri* p.p. i *Bidention* p.p.. W wyniku pogłębiającej się w regionie suszy oraz braku wyraźnych zalewów rzecznych rozlewiska te stopniowo zanikają, więc jednym z istotnych zadań Parku będzie zatrzymanie tego procesu, a może także opracowanie sposobów inicjowania powstania efemerycznych rozlewisk w obrębie doliny;
- 5) 91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (*Ficario-Ulmetum*), mają na Międzyodrzu charakter inicjalny. Odpowiednio zaplanowana i realizowana ochrona w Parku umożliwi tym płatom dalszy niezakłócony rozwój i wzrost reprezentatywności, co jest szczególnie ważne w sytuacji postępujących zmian klimatu, objawiających się w dolinie Odry bardzo uciążliwymi suszami wiosennymi doprowadzającymi do grądowienia płatów łągów wiązowo-jesionowych położonych na wyższych stanowiskach.

W obrębie Międzyodrza stwierdzono także warunki do kształtowania się kolejnych czterech typów siedlisk przyrodniczych: 6120 Ciepłolubne, śródładowe murawy napiaskowe (*Koelerion glaucae*) – siedlisko przyrodnicze priorytetowe, 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*) – stwierdzono jeden niewielki, inicjalnie rozwinięty płat, 6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*) – siedlisko podawane z południowej części Międzyodrza, wymagające ochrony czynnej, oraz 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio-Caricetea*). Odpowiednio zaplanowana i realizowana ochrona czynna (także w ramach ekstensywnej gospodarki kośnej i pastwiskowej) może stosunkowo szybko doprowadzić do odtworzenia się płatów tych siedlisk.

Obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Dolnej Odry (PLB320003) jest kluczowym obszarem dla ptaków w tej ostoi, ze względu na występowanie na nim większości gatunków stanowiących przedmioty ochrony, stanowi ważne stanowisko łągowe n.in. dla żurawia (*Grus grus*), zielonki (*Zapornia parva*) i bielika (*Haliaeetus albicilla*), oraz jest istotnym obszarem migracji ptaków. Na Międzyodrzu

odnotowano 237 gatunków ptaków, co stanowi 50% wszystkich gatunków występujących w Polsce. Awifauna lęgowa reprezentowana jest przez 129 gatunków, co oznacza, że do rozrodu przystępowało tu 56% gatunków ptaków lęgowych w kraju. Obszar projektowanego parku narodowego to miejsce gdzie odnotowano gniazdowanie 21 gatunków z Czerwonej Listy Ptaków Polski: cyranki (*Spatula querquedula*), płaskonosa (*Spatula clypeata*), perkoza rdzawoszyjnego (*Podiceps grisegena*), zauszniaka (*Podiceps nigricollis*), derkacza (*Crex crex*), czajki (*Vanellus vanellus*), kulika wielkiego (*Numenius arquata*), rycyka (*Limosa limosa*), kszyka (*Gallinago gallinago*), krwawodzioba (*Tringa totanus*), rybitwy czarnej (*Chlidonias niger*), rybitwy białoskrzydłej (*Chlidonias leucopterus*), bąka (*Botaurus stellaris*), błotniaka łąkowego (*Circus pygargus*), kani czarnej (*Milvus migrans*), uszatki błotnej (*Asio flammeus*), wodniczki (*Acrocephalus paludicola*), słowika szarego (*Luscinia luscinia*), muchołówki żałobnej (*Ficedula hypoleuca*), pokląskwy (*Saxicola rubetra*) i świergotka polnego (*Corydalla campestris*). Na Międzyodrzu występują kluczowe populacje wielu gatunków w skali Polski (powyżej 1%), dotyczy to w szczególności: krakwy (*Mareca strepera*), cyranki (*Spatula querquedula*), płaskonosa (*Spatula clypeata*), kropiatki (*Porzana porzana*), zielonki (*Zapornia parva*), rybitwy czarnej (*Chlidonias niger*), podróżniczka (*Luscinia svecica*) i brzęczki (*Locustella luscinioides*). Warto zwrócić w tym miejscu uwagę na gatunki z Czerwonej Listy Ptaków Polski, które na Międzyodrzu w dalszym ciągu zachowują silne populacje w skali kraju, są to: czajka (*Vanellus vanellus*), kszyk (*Gallinago gallinago*), rybitwa czarna (*Chlidonias niger*), bąk (*Botaurus stellaris*) i słowik szary (*Luscinia luscinia*). Są to gatunki kluczowe, a Międzyodrze stawi ich istotne refugium w skali krajowej. Międzyodrze spełnia ważną rolę dla ptaków podczas wędrówki i zimowania. Głównym miejscem odpoczynku dla ptaków wodnych są najszerze kanały Międzyodrza. Międzyodrze jest miejscem jednych z największych w Polsce jesiennych koncentracji żurawi (*Grus grus*) – do 14 500 osobników. Podczas migracji i zimowania koncentracje gęsi dochodzą na całym obszarze Międzyodrza do 25 000 osobników. Wdrożenie działań ochronnych na obszarze Parku przyczyni się do zachowania i wzmocnienia populacji ptaków na tym obszarze, co w długoterminowej perspektywie zapewni stabilność ekosystemu i utrzymanie jego wyjątkowej różnorodności biologicznej. Międzyodrze, jako park narodowy, może stać się wzorcowym obszarem ochrony awifauny w Polsce, a także ważnym miejscem badawczym i edukacyjnym.

Międzyodrze odznacza się bogatą różnorodnością biologiczną, także pod względem występowania ssaków. W obszarze Parku dotychczas odnotowano kilkadziesiąt gatunków rodzimej teriofauny oraz minimum 5 gatunków obcych, reprezentujących 14 rodzin. Należą do nich: jeżowate (*Erinaceidae*), kretowate (*Talpidae*), ryjówkowate (*Soricidae*), wiewiórkowate (*Sciuridae*), bobrowate (*Castoridae*), karczowniki (*Arvicolinae*), myszowate (*Muridae*), zającowate (*Leporidae*), psowate (*Canidae*), łasicowate (*Mustelidae*), szopowate (*Procyonidae*), świniowate (*Suidae*) i jeleniowate (*Cervidae*). Specyficzny charakter tego terenu – rozległe, zalewane torfowiska, poprzecinane siecią kanałów i

starorzeczy oraz obszary leśne – sprzyja bogatej reprezentacji ssaków związanych z terenami podmokłymi.

Wśród charakterystycznych i chronionych ssaków Międzyodrza wyróżnia się bóbr europejski (*Castor fiber*), który przez swoją działalność znacząco kształtuje krajobraz. Innym typowym ssakiem tego obszaru jest wydra europejska (*Lutra lutra*), często spotykana zarówno wzdłuż Odry, jak i w samym Międzyodrzu. Drobne ssaki tego regionu obejmują liczne gatunki związane z wodami i trzcinowiskami, jak badylarka (*Micromys minutus*) czy karczownik ziemnowodny (*Arvicola amphibius*). Wśród ryjówkowatych na uwagę zasługuje rzęsosek rzeczek (*Neomys fodiens*), ściśle związany z terenami podmokłymi. Inne chronione ssaki z grupy Micromamalia to ryjówka aksamitna (*Sorex araneus*) oraz ryjówka malutka (*Sorex minutus*). Ssaki drapieżne obejmują gatunki zarówno związane ze środowiskiem wodnym, jak i lądowym. Regularnie odnotowuje się obecność wilka (*Canis lupus*), który jeszcze kilka lat temu traktował ten obszar głównie jako szlak migracyjny i żerowisko, natomiast obecnie jest to miejsce jego rozrodu i wychowywania młodych. Międzyodrze stanowi także korytarz migracyjny dla innego dużego drapieżnika – rysia (*Lynx lynx*).

Międzyodrze jest biotopem o charakterystyce sprzyjającej chiropterofaunie. Sam obszar zapewnia bogate żerowiska w postaci otwartych luster wody oraz dostępność schronień w postaci drzew dziuplastych. Istotna jest też bliskość Puszczy Bukowej stanowiącej ważny rezerwuar kryjówek zarówno letnich, jak i zimowych. W obszarze Parku odnotowano jak dotąd 12 spośród 28 krajowych gatunków nietoperzy: borowiaczka (*Nyctalus leisleri*), borowca wielkiego (*Nyctalus noctula*), gacka brunatnego (*Plecotus auritus*), karlika drobnego (*Pipistrellus pygmaeus*), karlika malutkiego (*Pipistrellus pipistrellus*), karlika większego (*Pipistrellus nathusii*), mopka (*Barbastella barbastellus*), mrocza późnego (*Eptesicus serotinus*), nocka dużego (*Myotis myotis*), nocka łydkowłosego (*Myotis dasycneme*), nocka Natterera (*Myotis nattereri*) i nocka rudego (*Myotis daubentonii*). Gatunkiem najcenniejszym i zagrożonym jest nocek łydkowłosy (*Myotis dasycneme*).

Międzyodrze wraz ze strefą krawędziową doliny Odry, stanowi część północnego korytarza ekologicznego Polski (KPn-19A), będącego korytarzem paneuropejskim. Stanowi obszar istotny dla wielu gatunków, w tym także dla ptaków, na przelotach obserwowane są m. in. gęś tundrowa (*Anser fabalis*), gęś białoczelna (*Anser albifrons*) i gęgawa (*Anser anser*) w liczbie od kilkuset do nawet kilkudziesięciu tysięcy osobników, w zależności od gatunku. Gatunki zimujące to m. in. łabędź krzykliwy (*Cygnus cygnus*), gęś tundrowa (*Anser fabalis*), czernica (*Aythya fuligula*), gągoł (*Bucephala clangula*), bielaczek (*Mergus albellus*), nurogęś (*Mergus merganser*) oraz bielik (*Haliaeetus albicilla*). Wiele zatrzymujących się podczas migracji ptaków to gatunki przemieszczające się między siedliskami lęgowymi zlokalizowanymi w tajdze lub tundrze euro-syberyjskiej, a zimowiskami w zachodniej i południowej Europie oraz Afryce, zatem główny kierunek migracji przebiega wzdłuż osi północny-wschód w kierunku na południowy zachód. Miejsca koncentracji ptaków w okresie tych wędrówek

pełnią nie tylko funkcję postoju i odpoczynku, ale także odbudowy zapasów energetycznych przed dalszą wędrówką. Międzyodrze, jako obszar zalewowy, stanowi dla nich dogodne siedlisko.

Oba ramiona rzeki Odry: Odra Zachodnia i Odra Wschodnia nie zostały włączone do projektowanego Parku i jego otuliny. W obszar projektowanego parku narodowego zostały włączone trzy wyspy wychodzące poza główny teren Międzyodrza – wyspa Łęgi Kurowskie położona między Odrą Zachodnią a Kanałem Kurowskim, oraz kompleks dwóch wysp położonych między Odrą Wschodnią a Kanałem Kurowskim: Klucki Ostrów i Zaklucky Ostrówek. Wyspy Klucki Ostrów i Zaklucky Ostrówek należą administracyjnie do miasta Szczecin, zatem projektowany park narodowy obejmie 3 jednostki administracyjne tj. gminy: Widuchowa, Kołbaskowo oraz miasto Szczecin.

Głównymi użytkownikami Odry są podmioty realizujące żeglugę śródlądową, rybactwo i wędkarstwo. W związku z tym, że Odra Zachodnia i Odra Wschodnia oraz kanał Klucz - Ustowo oraz kanał Gartz – Marwice nie zostały włączone w granice Parku ani jego otuliny, żegluga będzie odbywała się na dotychczasowych zasadach, a dyrektor parku nie będzie miał wpływu na zadania wykonywane na tym terenie, takie jak utrzymanie żeglowności czy działania przeciwpowodziowe. To samo dotyczy wędkarstwa, rybołówstwa oraz działalności prowadzonej w pobliżu elektrowni Dolna Odra.

W projektowanym rozporządzeniu posłużono się numerami w nawiasach umieszczonymi za nazwami jednostek podziału terytorialnego. Numery te zostały zastosowane na podstawie Krajowego rejestru urzędowego podziału terytorialnego kraju (TERYT) funkcjonującego w oparciu o przepisy ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1799) oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15 grudnia 1998 r. w sprawie szczegółowych zasad prowadzenia, stosowania i udostępniania krajowego rejestru urzędowego podziału terytorialnego kraju oraz związanych z tym obowiązków organów administracji rządowej i jednostek samorządu terytorialnego (Dz. U. poz. 1031, z późn. zm.).

Enumeratywne wyliczenie wszystkich nieruchomości wchodzących w skład Parku pozwoli na jednoznaczne określenie jego obszaru i przebiegu granic (§ 2 projektowanego rozporządzenia).

W analogiczny sposób jak w przypadku obszaru Parku została określona jego otulina (§ 3 projektowanego rozporządzenia). Otulina stanowi strefę ochronną graniczącą z Parkiem i będącą ważnym obszarem zabezpieczającym Park przed zagrożeniami zewnętrznymi wynikającymi z działalności człowieka. Otulina została poprowadzona głównie działkami będącymi międzywalem – pasem terenu leżącym od granicy rzeki do podstawy wału przeciwpowodziowego, po zewnętrznej stronie Międzyodrza. Jeśli nie było wydzielania takiej działki, tzn. wał razem z międzywalem stanowił jedną działkę, włączano ją do projektowanego parku narodowego. Otulina zatem nie stanowi spójnego i ciągłego obwodu Międzyodrza, lecz jest w wielu miejscach poprzerrywana. Otulina w żadnym miejscu nie wchodzi na tereny, gdzie prowadzona jest jakakolwiek działalność ludzka – poza samym Międzyodrzem.

W załączniku nr 1 i załączniku nr 2 do projektowanego rozporządzenia granice Parku i jego otuliny zostały określone w formie wykazu współrzędnych punktów załamania granicy zgodnie z państwowym systemem odniesień przestrzennych. Pozwala to na dostosowanie opisu granicy do wymagań związanych z wprowadzeniem danych dotyczących Parku do centralnego rejestru form ochrony przyrody (§ 2 ust. 1 pkt 7 oraz ust. 2 pkt 1 lit. c rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 września 2012 r. w sprawie centralnego rejestru form ochrony przyrody (Dz. U. poz. 1080)).

Przewiduje się, że rozporządzenie wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej. W związku z tym, że nieruchomości planowane do włączenia w granice Parku są gruntami Skarbu Państwa, termin wejścia w życie rozporządzenia jest wystarczający do wdrożenia przepisów. Nieruchomości włączane w granice Parku zostaną mu przekazane w użytkowanie wieczyste w momencie wejścia w życie rozporządzenia i dopiero od tej chwili Park będzie mógł podjąć działania związane z wpisem prawa użytkowania wieczystego do ksiąg wieczystych. Biorąc pod uwagę powyższe, wskazane *vacatio legis* jest wystarczające.

Projektowane rozporządzenie nie podlega procedurze notyfikacji aktów prawnych określonej w przepisach rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039, z późn. zm.), gdyż nie zawiera przepisów technicznych.

Projektowane rozporządzenie nie wymaga przedstawienia właściwym instytucjom i organom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu, celem uzyskania opinii, dokonania powiadomienia, konsultacji albo uzgodnienia projektu.

Przedmiot projektowanego rozporządzenia nie jest objęty zakresem prawa Unii Europejskiej.

|   |  |
|---|--|
| <p><b>Nazwa projektu</b><br/>Projekt rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie Parku Narodowego Doliny Dolnej Odry</p> <p><b>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące</b><br/>Ministerstwo Klimatu i Środowiska</p> <p><b>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</b><br/>Mikołaj Dorożala – Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Klimatu i Środowiska<br/>Główny Konserwator Przyrody</p> <p><b>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</b><br/>Dorota Wójcik, główny specjalista, Departament Ochrony Przyrody, tel. (22) 36 92 228, e-mail: <a href="mailto:dorota.wojcik@klimat.gov.pl">dorota.wojcik@klimat.gov.pl</a><br/>Wojciech Hurkała, zastępca dyrektora, Departament Ochrony Przyrody, tel. (22) 36 92 435, e-mail: <a href="mailto:wojciech.hurkala@klimat.gov.pl">wojciech.hurkala@klimat.gov.pl</a></p> | <p><b>Data sporządzenia</b><br/>21 marca 2025 r.</p> <p><b>Źródło:</b><br/>Upoważnienie ustawowe – art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478, z późn. zm.)</p> <p><b>Nr w Wykazie prac legislacyjnych i programowych Rady Ministrów</b></p> |
|---|--|

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

### 1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Biorąc pod uwagę postulaty społeczne, jak również strategie dotyczące zwiększania obszarów objętych ochroną przyrody, w szczególności parków narodowych, podjęte zostały prace zmierzające do utworzenia Parku Narodowego Doliny Dolnej Odry, zwanego dalej „projektowanym Parkiem”. Granice parku narodowego i jego otuliny są określane rozporządzeniem Rady Ministrów. Projektowane rozporządzenie Rady Ministrów określi granice projektowanego Parku i jego otuliny. W obszar Parku zostaną włączone nieruchomości gruntowe 3 jednostek administracyjnych tj. gmin: Widuchowa, Kołbaskowo oraz miasta Szczecin.

Granice parku i otuliny zostały wyznaczone w takim kształcie, aby zapewnić możliwie najlepszą ochronę głównych zasobów przyrodniczych obszaru, a także umożliwić funkcjonowanie dotychczasowych użytkowników obszaru – interesariuszy. Granice projektowanego parku narodowego obejmują obszar Międzyodrza z wyłączeniem kanałów: Klucz - Ustowo oraz Gartz – Marwice. Oba ramiona rzeki Odry: Odra Zachodnia i Odra Wschodnia nie zostały włączone do projektowanego Parku i jego otuliny. W obszar projektowanego Parku zostały włączone trzy wyspy wychodzące poza główny obszar Międzyodrza – wyspa Łęgi Kurowskie położona między Odrą Zachodnią a Kanałem Kurowskim, oraz kompleks dwóch wysp położonych między Odrą Wschodnią a Kanałem Kurowskim: Klucki Ostrów i Zaklucky Ostrówek. Otulina została poprowadzona głównie działkami będącymi międzywalem – pasem terenu leżącym od granicy rzeki do podstawy wału przeciwpowodziowego, po zewnętrznej stronie Międzyodrza.

Dzięki tym działaniom zwiększy się liczba obszarów w Polsce objętych najwyższą formą ochrony przyrody.

### 2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Zgodnie z art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody określenie granic parku narodowego odbywa się w drodze rozporządzenia Rady Ministrów. Tym samym osiągnięcie celu projektu nie jest możliwe za pomocą innych środków niż wydanie rozporządzenia.

### 3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Kwestie związane z określaniem granic obszarów chronionych, w tym parków narodowych, są rozwiązywane w różny sposób w poszczególnych krajach Unii Europejskiej. Z wyjątkiem sieci obszarów chronionych Natura 2000 nie istnieje spójnie zarządzany europejski system obszarów chronionych, w związku z czym każde państwo członkowskie Unii Europejskiej wyznacza różne formy ochrony przyrody w różnych konfiguracjach i zależnościach, zarówno hierarchicznych, jak i planistycznych.

### 4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

| Grupa                          | Wielkość | Źródło danych | Oddziaływanie  |
|--------------------------------|----------|---------------|--|
| Województwo Zachodniopomorskie | 1        | Dane własne   | Konieczność uzgadniania z dyrektorem projektowanego Parku projektu planu zagospodarowania przestrzennego województwa zachodniopomorskiego oraz |

|  |   |             |   |
|--|---|-------------|---|
|  |   |             | konieczność uwzględnienia w tym planie obszaru projektowanego Parku   |
| Jednostki samorządu terytorialnego – gminy: Kołbaskowo, Widuchowa, miasto Szczecin | 3 | Dane własne | Potrzeba uwzględnienia wymogów ochronnych Parku w istniejących oraz sporządzanych w przyszłości dokumentach planistycznych. Konieczność uzgadniania z dyrektorem projektowanego Parku projektów planów ogólnych gmin, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, a także decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz decyzji o warunkach zabudowy |
| Park Krajobrazowy Doliny Dolnej Odry   | 1 | Dane własne | Zmiana powierzchni Parku Krajobrazowego Doliny Dolnej Odry  |

#### 5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Projekt utworzenia projektowanego Parku był przedmiotem prekonsultacji. Rekomendacje dotyczące utworzenia projektowanego Parku zostały opracowane przez Zespół do spraw opracowania założeń utworzenia parku narodowego w Dolinie Dolnej Odry. Zespół był złożony z przedstawicieli jednostek samorządu terytorialnego z obszaru, na którym planowane jest utworzenie projektowanego Parku, przedstawicieli Ministerstwa Klimatu i Środowiska, organizacji pozarządowych oraz podmiotów korzystających z tego obszaru, w szczególności przedstawicieli Spółdzielni Rybackiej „Regalica” oraz Polskiego Związku Wędkarskiego. Po zakończeniu prac Zespołu odbywały się spotkania z przedstawicielami jednostek samorządu terytorialnego oraz mieszkańcami obszaru, na którym planowane jest utworzenie projektowanego Parku:

- 1) 20 listopada 2024 r. odbyło się spotkanie Ministra Klimatu i Środowiska p. Pauliny Hennig-Kloski oraz Głównego Konserwatora Przyrody p. Mikołaja Dorożały z przedstawicielami jednostek samorządu terytorialnego z Kołbaskowa, Widuchowej i Gryfina. Spotkanie odbyło się w siedzibie Ministerstwa Klimatu i Środowiska;
- 2) 4 grudnia 2024 r. odbyły się spotkania:
  - a) w Gminnym Ośrodku Kultury, Sportu i Rekreacji w Przecławiu z Wójtem i Radnymi Gminy Kołbaskowo,
  - b) z przedstawicielami Okręgu Polskiego Związku Wędkarzy w Szczecinie i przedstawicielami Spółdzielni Rybackiej „Regalica”;
- 3) 5 grudnia 2024 r. odbyły się spotkania:
  - a) w Urzędzie Gminy w Widuchowej z Wójtem i Radnymi Gminy Widuchowa,
  - b) w Sali kinowej w Gryfinie z Burmistrzem i Radnymi Miasta i Gminy Gryfino;
- 4) 6 grudnia 2024 r. w Urzędzie Miasta Szczecin odbyły się spotkania z Prezydentem Szczecina oraz z radnymi Szczecina
- 5) w styczniu 2025 r. odbyła się seria spotkań informacyjnych z przedstawicielami jednostek samorządu terytorialnego z Kołbaskowa, Gryfina, Szczecina i Widuchowej, spotkanie z mieszkańcami Widuchowej, spotkanie z przedstawicielami Rybackiej Spółdzielni „Regalica” oraz z przedstawicielami Okręgu Polskiego Związku Wędkarskiego w Szczecinie.

W trakcie spotkań omawiane były zagadnienia dotyczące tworzenia i funkcjonowania parków narodowych, w tym szczególna uwaga była poświęcona projektowanemu Parkowi.

Zgodnie z art. 10 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, określenie granic projektowanego Parku zostanie:

1. uzgodnione z organami uchwałodawczymi jednostek samorządu terytorialnego, na których obszarze działania planuje się określenie granic projektowanego Parku:
  - 1) Sejmikiem Województwa Zachodniopomorskiego;
  - 2) Radą Powiatu Gryfickiego;
  - 3) Radą Gminy Widuchowa;
  - 4) Radą Powiatu Polickiego;
  - 5) Radą Gminy Kołbaskowo;
  - 6) Radą Miasta Szczecin;
2. przekazane do zaopiniowania zainteresowanym organizacjom pozarządowym:
  - 1) Klub Przyrodników;

- 2) Liga Ochrony Przyrody;
- 3) Polski Klub Ekologiczny;
- 4) Polskie Towarzystwo Ochrony Przyrody „Salamandra”;
- 5) Stowarzyszenie – Pracownia na Rzecz Wszystkich Istot;
- 6) WWF;
- 7) Greenpeace;
- 8) Fundacja Greenmind;
- 9) Fundacja Dzika Polska;
- 10) Fundacja Dziedzictwo Przyrodnicze;
- 11) Stowarzyszenie Psychoedukacyjno – Przyrodnicze MOST;
- 12) Instytut Obywatelski;
- 13) Fota4Climate;
- 14) Stowarzyszenie Ekologiczne EKO – UNIA.

Zgłoszone uwagi zostaną omówione w raporcie z konsultacji publicznych.

Projekt rozporządzenia zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej, na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji, w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny, stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248) i § 52 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M. P. z 2016 r. poz. 1006, z późn. zm.), w celu umożliwienia zgłaszania uwag oraz zainteresowania pracami nad przedmiotowym projektem rozporządzenia.

Projekt rozporządzenia zostanie przekazany do konsultacji publicznych (10 dni) do następujących podmiotów:

- 1) Klub Przyrodników;
- 2) Liga Ochrony Przyrody;
- 3) Polski Klub Ekologiczny;
- 4) Polskie Towarzystwo Ochrony Przyrody „Salamandra”;
- 5) Stowarzyszenie – Pracownia na Rzecz Wszystkich Istot;
- 6) WWF;
- 7) Greenpeace;
- 8) Fundacja Greenmind;
- 9) Fundacja Dzika Polska;
- 10) Fundacja Dziedzictwo Przyrodnicze;
- 11) Stowarzyszenie Psychoedukacyjno – Przyrodnicze MOST;
- 12) Instytut Obywatelski;
- 13) Fota4Climate;
- 14) Stowarzyszenie Ekologiczne EKO – UNIA.

Projekt będzie podlegał opiniowaniu przez Komisję Wspólną Rządu i Samorządu Terytorialnego, gdyż dotyczy spraw związanych z samorządem terytorialnym, o których mowa w ustawie z dnia 6 maja 2005 r. o Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego oraz o przedstawicielach Rzeczypospolitej Polskiej w Komitecie Regionów Unii Europejskiej (Dz. U. poz. 759).

Z uwagi na zakres projektu, który nie dotyczy problematyki praw i interesów związków pracodawców oraz zadań związków zawodowych, projekt nie będzie podlegał opiniowaniu przez reprezentatywne organizacje pracodawców i związki zawodowe. Projekt nie dotyczy także spraw, o których mowa w art. 1 ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o Radzie Dialogu Społecznego i innych instytucjach dialogu społecznego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2232, późn. zm.), wobec czego nie będzie wymagał zaopiniowania przez Radę Dialogu Społecznego.

Projekt nie wymaga przedstawienia właściwym instytucjom i organom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu, celem uzyskania opinii, dokonania powiadomienia, konsultacji albo uzgodnienia projektu.

Wyniki konsultacji publicznych i opiniowania zostały omówione w raporcie z konsultacji, który zostanie udostępniony na stronie Rządowego Centrum Legislacji, w zakładce Rządowy Proces Legislacyjny.

## 6. Wpływ na sektor finansów publicznych

| (ceny stałe z ..... r.)          | Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł] |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |                |
|----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----------------|
|                                  | 0   | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | Łącznie (0-10) |
| <b>Dochody ogółem</b>            | -   | - | - | - | - | - | - | - | - | - | -  | 0              |
| budżet państwa                   | -   | - | - | - | - | - | - | - | - | - | -  | 0              |
| JST                              | -   | - | - | - | - | - | - | - | - | - | -  | 0              |
| Park Narodowy Doliny Dolnej Odry | -   | - | - | - | - | - | - | - | - | - | -  | 0              |
| <b>Wydatki ogółem</b>            | -   | - | - | - | - | - | - | - | - | - | -  | 0              |

|  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| budżet państwa   | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| JST  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Park Narodowy Doliny Dolnej Odry   | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| <b>Saldo ogółem</b>  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| budżet państwa   | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| JST  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Park Narodowy Doliny Dolnej Odry   | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Źródła finansowania  | - |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

### 7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców, oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

|   |  | Skutki |   |   |   |   |    |                |  |
|---|--|--------|---|---|---|---|----|----------------|--|
| Czas w latach od wejścia w życie zmian                |  | 0      | 1 | 2 | 3 | 5 | 10 | Łącznie (0-10) |  |
| W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z ..... r.) | duże przedsiębiorstwa                            | -      | - | - | - | - | -  | 0              |  |
|   | sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw | -      | - | - | - | - | -  | 0              |  |
|   | rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe      | -      | - | - | - | - | -  | 0              |  |
|   | osoby z niepełnosprawnością oraz osoby starsze   | -      | - | - | - | - | -  | 0              |  |
| W ujęciu niepieniężnym                                | duże przedsiębiorstwa                            | -      | - | - | - | - | -  | -              |  |
|   | sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw | -      | - | - | - | - | -  | -              |  |
|   | rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe      | -      | - | - | - | - | -  | -              |  |
|   | osoby z niepełnosprawnością oraz osoby starsze   | -      | - | - | - | - | -  | -              |  |
| Niemierzalne  | (dodaj/usuń)                                     | -      | - | - | - | - | -  | -              |  |
|   | (dodaj/usuń)                                     | -      | - | - | - | - | -  | -              |  |

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń

Projekt nie będzie miał istotnego wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców, oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe, osoby z niepełnosprawnością oraz osoby starsze.

### 8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

nie dotyczy

Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).

tak  
 nie  
 nie dotyczy

|  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów<br><input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur<br><input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy<br><input type="checkbox"/> inne:   | <input checked="" type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów<br><input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur<br><input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy<br>inne:  |
| Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.   | <input type="checkbox"/> tak<br><input type="checkbox"/> nie<br><input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy  |
| Komentarz: Zwiększenie liczby dokumentów będzie wynikało z konieczności uzyskania przez dyrektora projektowanego Parku decyzji wojewody potwierdzającej nabycie z mocy prawa prawa użytkowania wieczystego nieruchomości Skarbu Państwa na obszarze projektowanego Parku. Ponadto konieczne będzie złożenie wniosków do sądów wieczystoksięgowych o wpis tego prawa w księgach wieczystych   |  |
| <b>9. Wpływ na rynek pracy</b>   |  |
| Projekt rozporządzenia nie ma bezpośredniego wpływu na rynek pracy.  |  |
| <b>10. Wpływ na pozostałe obszary</b>  |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> środowisko naturalne<br><input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny<br><input type="checkbox"/> sądy powszechne, administracyjne lub wojskowe  | <input type="checkbox"/> demografia<br><input checked="" type="checkbox"/> mienie państwowe<br><input type="checkbox"/> inne:  |
|  | <input type="checkbox"/> informatyzacja<br><input type="checkbox"/> zdrowie  |
| Omówienie wpływu   | Utworzenie projektowanego Parku ma na celu objęcie najwyższą formą ochrony przyrody obszaru Międzyodrza, stanowiącego jeden z najcenniejszych nadrzecznych obszarów Europy. Celem parków narodowych jest bowiem zachowanie różnorodności biologicznej, zasobów, tworów i składników przyrody nieożywionej i walorów krajobrazowych, przywrócenia właściwego stanu zasobów, tworów i składników przyrody oraz odtworzenia zniekształconych siedlisk przyrodniczych, siedlisk roślin, siedlisk zwierząt lub siedlisk grzybów. Tym samym utworzenie projektowanego Parku i objęcie tych terenów działaniami ochronnymi pozwoli na zachowanie we właściwym stanie cennych walorów przyrodniczych lub ich odtworzenie (w przypadku zniekształcenia siedlisk). |
| <b>11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego</b>   |  |
| Rozporządzenie wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia. W związku z tym, że nieruchomości planowane do włączenia w granice Parku są gruntami Skarbu Państwa, termin wejścia w życie rozporządzenia jest wystarczający do wdrożenia przepisów. Nieruchomości włączane w granice Parku zostaną mu przekazane w użytkowanie wieczyste w momencie wejścia w życie rozporządzenia i dopiero od tej chwili Park będzie mógł podjąć działania związane z wpisem prawa użytkowania wieczystego do ksiąg wieczystych. Biorąc pod uwagę powyższe, wskazane <i>vacatio legis</i> jest wystarczające. |  |
| <b>12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?</b>   |  |
| Ocena wielkości rzeczywistych korzyści związanych z wejściem w życie regulacji będzie możliwa po około 10 latach od wejścia w życie rozporządzenia. W tym czasie będzie można ocenić, czy wprowadzone rozwiązania przyczyniły się do utrzymania lub zwiększenia różnorodności biologicznej oraz zachowania tworów, zasobów i składników przyrody. Miernikiem określającym korzyści wdrożenia regulacji będzie zachowanie lub zwiększenie różnorodności biologicznej na obszarze Parku.   |  |
| <b>13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)</b>  |  |
| Brak.  |  |

PROJEKTOWANY

# PARK NARODOWY DOLINY DOLNEJ ODRY



gmina Kołbaskowo




gmina Szczecin

GRYFINO

gmina Gryfino

gmina Widuchowa

### Objaśnienia:

-  granica obszaru Parku Narodowego Doliny Dolnej Odry
-  granica obszaru otuliny Parku Narodowego Doliny Dolnej Odry
-  granice gmin

0 1 2 km