

ZA.5161.337.2024 [1]

OBWIESZCZENIE

DECYZJA

Działając na podstawie art. 36 ust. 1 pkt 5, art. 35 ust.1, 3, 4 oraz art. 89 pkt 2 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz.U. z 2024 r., poz. 1292), § 18 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz.U. z 2021 r., poz. 81) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2024 r., poz. 572 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 18.11.2024 r. złożonego przez Pana Piotra Pachulskiego, działającego w imieniu Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.,

Lubuski Wojewódzki Konserwator Zabytków

1. udziela pozwolenia:

- na prowadzenie badań archeologicznych w związku z realizacją inwestycji pn. „Budowa gazociągu MOP 8,4 MPa Nowe Tłoki – Sulechów w ramach budowy gazociągu Kotowo – Zielona Góra wraz z infrastrukturą niezbędną do ich obsługi”, na dz. nr ewid. 647/5, 647/17, 647/2, 649/3, 621/13, 621/11, 646/6, 977/3, 647/16, 621/10, 647/4, 945/5, 947/5 w obr. 0001 **Babimost**, 54, 15/3, 56, 53, 15/4, 55, 29, 82/1, 16, 14, 12, 160, 162, 161, 164, 163, 165, 170, 11, 172, 171, 178, 185, 177, 166, 157, 176 w obr. 0001 **Kolesin**, 1172, 1173, 1189/3, 1188, 1174, 1166/8, 1224, 1225, 1228/5, 1166/12, 1189/5, 1175, 1228/1, 1257/1, 1020/2, 947/5, 1019/3, 1229/8, 947/8, 948/4, 1018/3, 948/2, 948/3, 1229/5, 913, 932, 934, 919/1, 875/11, 888, 886, 876, 883, 874/4, 884, 887, 868/3, 875/5, 875/10, 875/6, 848, 856/6, 849, 855, 861/2, 856/4, 850, 861/1, 844, 852, 851, 853, 804/3, 839/2, 838, 834, 820/2, 820/1, 822, 804/2, 809/2, 405/2, 42/2, 978/4, 42/3, 384/2, 403/2, 399/2, 42/1, 385/2, 400, 402, 808/2, 811/2, 806/2, 389/2, 386/2, 407/2, 812/2, 391/2, 395/2, 396/2, 813/2, 387/6, 805, 406/2, 408/2, 404/2, 392/2, 387/5, 393/2, 978/6, 383/2, 397/2, 388/2, 390/2, 812/1, 409/2, 361, 381, 410/2, 411/2, 193/7, 234/4, 183/4, 195, 155, 189, 220, 233, 183/5, 227, 190, 219, 159, 192, 218, 157, 158, 240, 156, 194/3, 153, 150, 154, 196, 168, 225, 191, 151, 160, 226, 152 w obr. 0005 **Nowe Kramsko**, 651/2, 666, 671, 670, 668, 669, 667 w obr. 0004 **Podmokle Wielkie**, gm. Babimost, 600/9, 600/5 w obr. 0001 **Sulechów**, 238/2 w obr. 0002 Sulechów, 24, 105 w obr. 0004 **Buków**, 3/8, 20/2, 28/1, 32, 23, 306, 31, 354, 307, 305/1, 41, 42 w obr. 0012 **Klępsk**,

65, 66, 64, 15, 16, 63, 14, 533, 10, 8, 110, 73, 111, 162, 161, 180/2, 113, 160, 207, 206/3, 177, 114/2, 179/2, 146, 206/6, 178/2, 147/2, 176/2, 125, 206/7, 206/2, 176/1, 174, 114/1, 197/2, 181/2, 175/1, 213/1, 441, 420/2, 436, 422/2, 420/1, 421/2, 423/2, 425, 426, 419, 435, 424, 405/6, 337, 329/2, 462/5, 443, 216/6, 577, 216/22, 462/13, 327/1, 325, 464, 218/1, 462/7, 332/7, 328/2, 332/8, 447, 326, 444, 463/2, 330/2, 216/23, 332/9, 442, 462/10, 462/8, 576, 462/12, 330/1, 327/4, 216/9 w obr. 0013 **Krzężoły**, 161/1, 131/5, 132/5, 135/2, 157/2, 160/5, 160/6, 131/7, 132/3, 162, 118, 120, 119, 132/7, 163, 132/4, 215, 135/8, 135/9, 217, 117/2, 131/4, 135/7, 135/6, 214/1, 160/7, 211, 285/4, 109/2, 282/2, 1/1, 287/1, 288/1, 285/3, 109/6, 108/8, 286/1, 108/4, 109/5, 108/2, 74/1, 110/1, 109/7, 288/2, 291/1, 288/3, 232, 210/1, 207, 78/1, 90, 97, 88, 89/8, 79, 75/1, 202, 227/2, 226 w obr. 0015 **Łęgowo**, gm. Sulechów, pow. zielonogórski, 849/1, 839/2, 834/4, 844, 840, 839/1, 834/5, 818, 847, 834/6, 848, 849/2, 851/1 w obr. 0003 **Świebodzin**, 166/20 w obr. 0006 **Jeziory**, 230/27, 236/7, 227/7, 227/4, 235/4, 227/6, 222/3, 226/1 w obr. 0010 **Lubinicko**, gm. Świebodzin, pow. świebodziński, woj. lubuskie.

Zgodnie z art. 108 ust. 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego decyzji nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności.

Obszar badań oznaczono na mapie topograficznej w skali 1:10 000, która stanowi integralną część niniejszego pozwolenia. Współrzędne geodezyjne:

| | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 1. x – 481527,25; y – 284071,81 | 515. x – 481802,77; y – 282079,3 | 1029. x – 477275,65; y – 270516,17 | 1543. x – 477279,97; y – 270543,18 |
| 2. x – 481539,16; y – 284097,33 | 516. x – 481763,49; y – 282081,13 | 1030. x – 477275,98; y – 270516,26 | 1544. x – 477279,86; y – 270543,18 |
| 3. x – 481511,28; y – 284111,05 | 517. x – 481705,24; y – 282083,85 | 1031. x – 477276,32; y – 270516,34 | 1545. x – 477279,87; y – 270543,11 |
| 4. x – 481506,2; y – 284107,67 | 518. x – 481669,53; y – 282085,5 | 1032. x – 477276,65; y – 270516,42 | 1546. x – 477279,76; y – 270543,04 |
| 5. x – 481504,15; y – 284106,01 | 519. x – 481667,2; y – 282123,27 | 1033. x – 477276,98; y – 270516,51 | 1547. x – 477279,65; y – 270543,03 |
| 6. x – 481496,03; y – 284095,72 | 520. x – 481664,21; y – 282123,07 | 1034. x – 477277,31; y – 270516,59 | 1548. x – 477279,65; y – 270542,96 |
| 7. x – 481493,31; y – 284099,17 | 521. x – 481656,7; y – 282243,22 | 1035. x – 477277,63; y – 270516,74 | 1549. x – 477279,54; y – 270542,89 |
| 8. x – 481497,33; y – 284144,96 | 522. x – 481659,7; y – 282243,42 | 1036. x – 477277,96; y – 270516,83 | 1550. x – 477279,43; y – 270542,88 |
| 9. x – 481504,4; y – 284138,76 | 523. x – 481654,34; y – 282239,9 | 1037. x – 477278,29; y – 270516,91 | 1551. x – 477279,44; y – 270542,82 |
| 10. x – 481530,18; y – 284147,55 | 524. x – 481656,55; y – 282338,43 | 1038. x – 477278,62; y – 270517,06 | 1552. x – 477279,33; y – 270542,74 |
| 11. x – 481590,48; y – 284241,07 | 525. x – 481574,41; y – 282612,39 | 1039. x – 477278,95; y – 270517,15 | 1553. x – 477279,22; y – 270542,74 |
| 12. x – 481610,54; y – 284266,26 | 526. x – 481594,37; y – 282623,91 | 1040. x – 477279,28; y – 270517,3 | 1554. x – 477279,11; y – 270542,66 |
| 13. x – 481627,38; y – 284283,7 | 527. x – 481582,19; y – 282646,74 | 1041. x – 477279,61; y – 270517,38 | 1555. x – 477279,11; y – 270542,6 |
| 14. x – 481652,46; y – 284306,16 | 528. x – 481589,7; y – 282650,63 | 1042. x – 477279,94; y – 270517,54 | 1556. x – 477279; y – 270542,59 |
| 15. x – 481678,39; y – 284324,48 | 529. x – 481576,79; y – 282675,88 | 1043. x – 477280,26; y – 270517,69 | 1557. x – 477278,89; y – 270542,52 |
| 16. x – 481697,16; y – 284335,71 | 530. x – 481577,98; y – 282684,29 | 1044. x – 477280,59; y – 270517,77 | 1558. x – 477278,78; y – 270542,44 |
| 17. x – 481698,11; y – 284336,98 | 531. x – 481575,9; y – 282688,59 | 1045. x – 477280,81; y – 270517,92 | 1559. x – 477278,67; y – 270542,44 |
| 18. x – 481698,43; y – 284337,34 | 532. x – 481575,18; y – 282689,72 | 1046. x – 477281,14; y – 270518,07 | 1560. x – 477278,56; y – 270542,36 |
| 19. x – 481698,64; y – 284337,69 | 533. x – 481565,48; y – 282679,77 | 1047. x – 477281,46; y – 270518,22 | 1561. x – 477271,81; y – 270539,1 |
| 20. x – 481698,85; y – 284337,97 | 534. x – 481567,46; y – 282677,87 | 1048. x – 477281,79; y – 270518,38 | 1562. x – 477271,7; y – 270539,03 |
| 21. x – 481699,17; y – 284338,33 | 535. x – 481565,33; y – 282675,72 | 1049. x – 477288,66; y – 270521,64 | 1563. x – 477271,59; y – 270539,02 |
| 22. x – 481710,69; y – 284355 | 536. x – 481555,63; y – 282665,71 | 1050. x – 477288,87; y – 270521,79 | 1564. x – 477271,59; y – 270538,96 |
| 23. x – 481716,14; y – 284362,84 | 537. x – 481549,34; y – 282659,34 | 1051. x – 477289,2; y – 270521,94 | 1565. x – 477271,48; y – 270538,95 |
| 24. x – 481716,13; y – 284362,97 | 538. x – 481574,41; y – 282612,39 | 1052. x – 477289,53; y – 270522,09 | 1566. x – 477271,37; y – 270538,88 |
| 25. x – 481716,24; y – 284363,05 | 539. x – 481643,91; y – 282014,85 | 1053. x – 477289,85; y – 270522,25 | 1567. x – 477271,26; y – 270538,87 |
| 26. x – 481716,24; y – 284363,11 | 540. x – 481663,03; y – 282015,55 | 1054. x – 477290,07; y – 270522,46 | 1568. x – 477271,16; y – 270538,8 |
| 27. x – 481716,35; y – 284363,19 | 541. x – 481663,63; y – 282012,15 | 1055. x – 477290,39; y – 270522,61 | 1569. x – 477271,04; y – 270538,79 |
| 28. x – 481716,46; y – 284363,26 | 542. x – 481674,08; y – 282012,54 | 1056. x – 477290,72; y – 270522,77 | 1570. x – 477270,94; y – 270538,72 |
| 29. x – 481716,45; y – 284363,33 | 543. x – 481670,16; y – 282076,34 | 1057. x – 477291,05; y – 270522,92 | 1571. x – 477270,83; y – 270538,72 |
| 30. x – 481716,56; y – 284363,4 | 544. x – 481651,64; y – 282077,04 | 1058. x – 477291,26; y – 270523,13 | 1572. x – 477270,83; y – 270538,65 |
| 31. x – 481716,56; y – 284363,47 | 545. x – 481640,04; y – 282077,49 | 1059. x – 477291,59; y – 270523,29 | 1573. x – 477270,72; y – 270538,64 |
| 32. x – 481716,66; y – 284363,61 | 546. x – 481643,91; y – 282014,85 | 1060. x – 477291,91; y – 270523,51 | 1574. x – 477270,61; y – 270538,64 |
| 33. x – 481716,77; y – 284363,69 | 547. x – 481674,37; y – 282008,45 | 1061. x – 477292,13; y – 270523,65 | 1575. x – 477270,5; y – 270538,56 |
| 34. x – 481716,77; y – 284363,75 | 548. x – 481644,35; y – 282007,2 | 1062. x – 477292,45; y – 270523,87 | 1576. x – 477270,39; y – 270538,56 |
| 35. x – 481716,88; y – 284363,83 | 549. x – 481646,89; y – 281967,31 | 1063. x – 477292,78; y – 270524,03 | 1577. x – 477270,28; y – 270538,55 |
| 36. x – 481716,87; y – 284363,89 | 550. x – 481650,89; y – 281967,48 | 1064. x – 477292,99; y – 270524,24 | 1578. x – 477270,17; y – 270538,48 |
| 37. x – 481716,98; y – 284363,97 | 551. x – 481654,31; y – 281912,56 | 1065. x – 477293,32; y – 270524,46 | 1579. x – 477270,06; y – 270538,47 |
| 38. x – 481717,09; y – 284364,04 | 552. x – 481661,29; y – 281903,14 | 1066. x – 477293,53; y – 270524,68 | 1580. x – 477262,78; y – 270536,77 |
| 39. x – 481717,09; y – 284364,11 | 553. x – 481658,92; y – 281901,4 | 1067. x – 477293,86; y – 270524,83 | 1581. x – 477262,68; y – 270536,69 |
| 40. x – 481717,19; y – 284364,18 | 554. x – 481696,69; y – 281850,32 | 1068. x – 477294,07; y – 270525,05 | 1582. x – 477262,57; y – 270536,69 |
| 41. x – 481717,3; y – 284364,26 | 555. x – 481699,3; y – 281854,27 | 1069. x – 477294,39; y – 270525,27 | 1583. x – 477262,45; y – 270536,68 |
| 42. x – 481717,3; y – 284364,32 | 556. x – 481714,55; y – 281877,27 | 1070. x – 477304,92; y – 270533,57 | 1584. x – 477262,34; y – 270536,68 |
| 43. x – 481717,41; y – 284364,4 | 557. x – 481675,21; y – 281931,02 | 1071. x – 478217,42; y – 271253,82 | 1585. x – 477262,23; y – 270536,67 |
| 44. x – 481722,97; y – 284369,57 | 558. x – 481672,9; y – 281968,31 | 1072. x – 478719,63; y – 271609,24 | 1586. x – 477262,12; y – 270536,6 |
| 45. x – 481723,08; y – 284369,64 | 559. x – 481676,91; y – 281968,49 | 1073. x – 478727,17; y – 271617,33 | 1587. x – 477262,01; y – 270536,59 |

46. x - 481723,19; y - 284369,72
47. x - 481723,19; y - 284369,79
48. x - 481723,3; y - 284369,86
49. x - 481723,4; y - 284369,93
50. x - 481723,4; y - 284370
51. x - 481723,51; y - 284370,01
52. x - 481723,62; y - 284370,08
53. x - 481723,73; y - 284370,15
54. x - 481723,73; y - 284370,22
55. x - 481723,83; y - 284370,29
56. x - 481723,94; y - 284370,37
57. x - 481724,05; y - 284370,37
58. x - 481724,05; y - 284370,44
59. x - 481724,16; y - 284370,51
60. x - 481724,27; y - 284370,59
61. x - 481724,38; y - 284370,59
62. x - 481724,49; y - 284370,66
63. x - 481724,48; y - 284370,73
64. x - 481724,59; y - 284370,81
65. x - 481730,89; y - 284374,5
66. x - 481787,67; y - 284408,14
67. x - 481792,34; y - 284410,87
68. x - 481792,45; y - 284410,95
69. x - 481792,55; y - 284411,02
70. x - 481792,66; y - 284411,03
71. x - 481792,77; y - 284411,1
72. x - 481792,77; y - 284411,17
73. x - 481792,88; y - 284411,17
74. x - 481792,99; y - 284411,25
75. x - 481793,1; y - 284411,32
76. x - 481793,21; y - 284411,32
77. x - 481793,32; y - 284411,4
78. x - 481793,43; y - 284411,4
79. x - 481793,54; y - 284411,47
80. x - 481793,64; y - 284411,55
81. x - 481793,76; y - 284411,55
82. x - 481793,86; y - 284411,63
83. x - 481793,97; y - 284411,63
84. x - 481794,08; y - 284411,7
85. x - 481794,19; y - 284411,71
86. x - 481794,3; y - 284411,71
87. x - 481794,41; y - 284411,79
88. x - 481797,6; y - 284412,75
89. x - 481814,39; y - 284410,87
90. x - 481815,17; y - 284420,98
91. x - 481825,03; y - 284419,62
92. x - 481824,65; y - 284415,5
93. x - 481826,1; y - 284415,56
94. x - 481901,63; y - 284448,16
95. x - 481901,84; y - 284450,98
96. x - 481909,33; y - 284450,41
97. x - 481910,42; y - 284450,87
98. x - 482016,23; y - 284504,37
99. x - 482023,97; y - 284508,2
100. x - 482024,18; y - 284508,35
101. x - 482024,51; y - 284508,5
102. x - 482024,84; y - 284508,72
103. x - 482025,05; y - 284508,86
104. x - 482025,38; y - 284509,08
105. x - 482025,7; y - 284509,24
106. x - 482025,92; y - 284509,45
107. x - 482026,24; y - 284509,67
108. x - 482026,45; y - 284509,88
109. x - 482026,78; y - 284510,1
110. x - 482026,99; y - 284510,32
111. x - 482027,2; y - 284510,6
112. x - 482027,53; y - 284510,82
113. x - 482027,74; y - 284511,1
114. x - 482027,95; y - 284511,32
115. x - 482028,16; y - 284511,6
116. x - 482028,37; y - 284511,89
117. x - 482028,59; y - 284512,1
118. x - 482028,8; y - 284512,38
119. x - 482029,01; y - 284512,67
120. x - 482029,21; y - 284513,02
121. x - 482029,42; y - 284513,3
122. x - 482029,52; y - 284513,58
123. x - 482029,73; y - 284513,86
124. x - 482029,83; y - 284514,14
125. x - 482030,04; y - 284514,49
126. x - 482030,14; y - 284514,77
127. x - 482030,35; y - 284515,12
300. x - 481674,37; y - 282008,45
301. x - 481693,01; y - 281789,38
302. x - 481711,4; y - 281775,45
303. x - 481730,79; y - 281804,42
304. x - 481735,28; y - 281798,45
305. x - 481753,06; y - 281824,78
306. x - 481729,26; y - 281856,89
307. x - 481711,25; y - 281830,75
308. x - 481716,23; y - 281824,05
309. x - 481693,01; y - 281789,38
310. x - 481669,49; y - 281718,25
311. x - 481654,9; y - 281728,84
312. x - 481041,14; y - 280811,65
313. x - 481039,84; y - 280813,23
314. x - 480508,27; y - 280019,03
315. x - 480376,12; y - 279714,65
316. x - 480391,68; y - 279692,8
317. x - 480528,47; y - 280007,94
318. x - 481054,82; y - 280794,3
319. x - 481052,82; y - 280796,75
320. x - 481220,17; y - 281046,92
321. x - 481354,74; y - 281247,89
322. x - 481669,49; y - 281718,25
323. x - 480360,01; y - 279686,11
324. x - 480359,44; y - 279686,43
325. x - 480338,23; y - 279637,46
326. x - 480341,86; y - 279635,84
327. x - 480316,91; y - 279578,34
328. x - 480542,15; y - 279349,31
329. x - 480544,01; y - 279345,01
330. x - 480545,34; y - 279307,8
331. x - 480575,29; y - 279310,29
332. x - 480573,87; y - 279349,9
333. x - 480505,74; y - 279419,15
334. x - 480503,18; y - 279416,64
335. x - 480501,09; y - 279418,74
336. x - 480503,41; y - 279421,51
337. x - 480353,64; y - 279573,81
338. x - 480347,62; y - 279591,49
339. x - 480362,98; y - 279626,71
340. x - 480365,71; y - 279625,52
341. x - 480380,16; y - 279658,78
342. x - 480360,01; y - 279686,11
343. x - 480547,79; y - 279237,68
344. x - 480551,79; y - 279237,69
345. x - 480554,34; y - 279168,09
346. x - 480357,13; y - 279107,64
347. x - 480316,08; y - 279004,06
348. x - 480226,5; y - 278777,59
349. x - 480164,46; y - 278520,88
350. x - 480167,48; y - 278465,79
351. x - 480134,57; y - 278466,86
352. x - 480132,98; y - 278442,8
353. x - 480136,77; y - 278442,63
354. x - 480136,17; y - 278441,23
355. x - 480135,31; y - 278440,44
356. x - 480134; y - 278439,77
357. x - 480142,36; y - 278439,59
358. x - 480141,8; y - 278439,77
359. x - 480140,52; y - 278440,88
360. x - 480140,02; y - 278442,09
361. x - 480140,01; y - 278442,43
362. x - 480153,07; y - 278441,78
363. x - 480168,77; y - 278441,87
364. x - 480169,71; y - 278425,74
365. x - 480056,19; y - 278411,48
366. x - 479853,67; y - 278138,68
367. x - 479856,03; y - 278110,83
368. x - 479858,02; y - 278111,12
369. x - 479868,46; y - 277984,89
370. x - 479866,46; y - 277984,8
371. x - 479877,84; y - 277847,5
372. x - 479872,29; y - 277812,37
373. x - 479877,87; y - 277809,61
374. x - 479899,57; y - 277792,63
375. x - 479906,34; y - 277835,42
376. x - 479901,85; y - 277836,18
377. x - 479889,47; y - 277985,69
378. x - 479886,47; y - 277985,56
379. x - 479875,82; y - 278113,98
380. x - 479878,81; y - 278114,45
381. x - 479877,36; y - 278131,93
474. x - 478727,38; y - 271617,62
475. x - 478727,59; y - 271617,83
476. x - 478727,8; y - 271618,12
477. x - 478728,01; y - 271618,33
478. x - 478728,22; y - 271618,62
479. x - 478728,44; y - 271618,83
480. x - 478728,65; y - 271619,11
481. x - 478728,85; y - 271619,4
482. x - 478729,07; y - 271619,61
483. x - 478729,28; y - 271619,9
484. x - 478729,49; y - 271620,18
485. x - 478729,59; y - 271620,46
486. x - 478729,8; y - 271620,74
487. x - 478730,01; y - 271620,96
488. x - 478730,22; y - 271621,24
489. x - 478730,43; y - 271621,53
490. x - 478730,53; y - 271621,81
491. x - 478730,74; y - 271622,09
492. x - 478730,95; y - 271622,37
493. x - 478731,04; y - 271622,65
494. x - 478734,97; y - 271629,35
495. x - 478735,18; y - 271629,63
496. x - 478735,28; y - 271629,91
497. x - 478735,49; y - 271630,19
498. x - 478735,58; y - 271630,47
499. x - 478735,79; y - 271630,75
500. x - 478735,89; y - 271631,03
501. x - 478736,1; y - 271631,39
502. x - 478736,2; y - 271631,66
503. x - 478736,3; y - 271631,94
504. x - 478736,5; y - 271632,3
505. x - 478736,6; y - 271632,57
506. x - 478736,81; y - 271632,86
507. x - 478736,91; y - 271633,2
508. x - 478737,01; y - 271633,48
509. x - 478737,1; y - 271633,76
510. x - 478737,2; y - 271634,11
511. x - 478737,41; y - 271634,39
512. x - 478737,5; y - 271634,74
513. x - 478737,6; y - 271635,02
514. x - 478737,7; y - 271635,3
515. x - 478742,88; y - 271651,03
516. x - 478859,74; y - 272006,49
517. x - 478865,22; y - 272022,99
518. x - 478865,22; y - 272023,06
519. x - 478865,22; y - 272023,12
520. x - 478865,21; y - 272023,19
521. x - 478865,32; y - 272023,27
522. x - 478865,32; y - 272023,33
523. x - 478865,31; y - 272023,4
524. x - 478865,31; y - 272023,47
525. x - 478865,42; y - 272023,54
526. x - 478865,42; y - 272023,61
527. x - 478865,41; y - 272023,68
528. x - 478865,52; y - 272023,75
529. x - 478865,52; y - 272023,82
530. x - 478865,51; y - 272023,89
531. x - 478865,62; y - 272023,96
532. x - 478865,62; y - 272024,03
533. x - 478865,62; y - 272024,1
534. x - 478865,61; y - 272024,17
535. x - 478865,72; y - 272024,24
536. x - 478865,83; y - 272024,39
537. x - 478869,72; y - 272031,76
538. x - 478869,83; y - 272031,84
539. x - 478869,82; y - 272031,9
540. x - 478869,82; y - 272031,97
541. x - 478869,93; y - 272032,05
542. x - 478869,93; y - 272032,11
543. x - 478869,92; y - 272032,18
544. x - 478870,03; y - 272032,26
545. x - 478870,14; y - 272032,33
546. x - 478870,14; y - 272032,4
547. x - 478870,13; y - 272032,47
548. x - 478870,24; y - 272032,54
549. x - 478870,24; y - 272032,61
550. x - 478870,35; y - 272032,68
551. x - 478870,34; y - 272032,75
552. x - 478870,45; y - 272032,82
553. x - 478870,45; y - 272032,89
554. x - 478870,55; y - 272032,97
555. x - 478870,55; y - 272033,03
1588. x - 477261,9; y - 270536,59
1589. x - 477261,79; y - 270536,58
1590. x - 477261,68; y - 270536,58
1591. x - 477261,57; y - 270536,57
1592. x - 477261,46; y - 270536,57
1593. x - 477261,35; y - 270536,56
1594. x - 477261,23; y - 270536,56
1595. x - 477261,12; y - 270536,55
1596. x - 477261,01; y - 270536,55
1597. x - 477260,9; y - 270536,54
1598. x - 477248,66; y - 270536,39
1599. x - 476748,06; y - 270530,12
1600. x - 475940,5; y - 270562,34
1601. x - 475941,39; y - 270564,64
1602. x - 475916,62; y - 270575,3
1603. x - 475908,5; y - 270548,58
1604. x - 475930,74; y - 270539,8
1605. x - 475888,59; y - 270596,16
1606. x - 475864,7; y - 270578,11
1607. x - 475878,64; y - 270560,72
1608. x - 475897,38; y - 270553,01
1609. x - 475905,71; y - 270580,01
1610. x - 475899,35; y - 270582,73
1611. x - 475888,59; y - 270596,16
1612. x - 475474,77; y - 270565,51
1613. x - 475475,22; y - 270565,54
1614. x - 475475,55; y - 270565,55
1615. x - 475475,88; y - 270565,63
1616. x - 475476,33; y - 270565,66
1617. x - 475476,66; y - 270565,67
1618. x - 475484,97; y - 270566,67
1619. x - 475842,68; y - 270608,78
1620. x - 475856,11; y - 270590,34
1621. x - 475879,37; y - 270607,6
1622. x - 475858,45; y - 270633,79
1623. x - 475482,35; y - 270589,53
1624. x - 475473,93; y - 270588,52
1625. x - 475473,82; y - 270588,52
1626. x - 475473,71; y - 270588,51
1627. x - 475473,6; y - 270588,51
1628. x - 475473,49; y - 270588,5
1629. x - 475473,38; y - 270588,5
1630. x - 475473,27; y - 270588,49
1631. x - 475473,16; y - 270588,49
1632. x - 475473,05; y - 270588,48
1633. x - 475472,93; y - 270588,48
1634. x - 475472,82; y - 270588,47
1635. x - 475472,71; y - 270588,47
1636. x - 475472,6; y - 270588,46
1637. x - 475472,49; y - 270588,46
1638. x - 475472,38; y - 270588,52
1639. x - 475472,26; y - 270588,52
1640. x - 475472,15; y - 270588,51
1641. x - 475472,04; y - 270588,51
1642. x - 475471,93; y - 270588,5
1643. x - 475456,59; y - 270590,33
1644. x - 475366,09; y - 270601,1
1645. x - 475295,72; y - 270569,32
1646. x - 475043,54; y - 270535,71
1647. x - 474795,21; y - 270520,19
1648. x - 474677,21; y - 270441,74
1649. x - 474665,88; y - 270438,61
1650. x - 474592,45; y - 270465,68
1651. x - 474548,66; y - 270478,13
1652. x - 474541,72; y - 270449,89
1653. x - 474575,15; y - 270440,44
1654. x - 474576,3; y - 270443,94
1655. x - 474623,39; y - 270430,06
1656. x - 474674,23; y - 270412,1
1657. x - 474802,83; y - 270497,63
1658. x - 475045,83; y - 270512,84
1659. x - 475302,1; y - 270546,97
1660. x - 475369,74; y - 270577,54
1661. x - 475453,85; y - 270567,5
1662. x - 475469,31; y - 270565,67
1663. x - 475469,65; y - 270565,62
1664. x - 475469,98; y - 270565,64
1665. x - 475470,43; y - 270565,59
1666. x - 475470,76; y - 270565,54
1667. x - 475471,1; y - 270565,55
1668. x - 475471,43; y - 270565,5
1669. x - 475471,88; y - 270565,52

128. x - 482030,44; y - 284515,47
129. x - 482030,54; y - 284515,75
130. x - 482030,64; y - 284516,09
131. x - 482030,74; y - 284516,37
132. x - 482030,83; y - 284516,72
133. x - 482030,93; y - 284517,06
134. x - 482031,03; y - 284517,41
135. x - 482031,12; y - 284517,76
136. x - 482031,11; y - 284518,1
137. x - 482031,21; y - 284518,45
138. x - 482031,19; y - 284518,79
139. x - 482031,29; y - 284519,07
140. x - 482032,09; y - 284528,83
141. x - 482040,54; y - 284626,58
142. x - 482129,35; y - 284630,44
143. x - 482142,68; y - 284631,02
144. x - 482142,79; y - 284631,02
145. x - 482142,91; y - 284631,03
146. x - 482143,02; y - 284631,03
147. x - 482143,13; y - 284631,04
148. x - 482143,24; y - 284631,04
149. x - 482143,35; y - 284631,05
150. x - 482143,46; y - 284631,05
151. x - 482143,57; y - 284631,06
152. x - 482143,68; y - 284631,06
153. x - 482143,69; y - 284630,99
154. x - 482143,8; y - 284631
155. x - 482143,91; y - 284631
156. x - 482144,02; y - 284631,01
157. x - 482159,13; y - 284629,27
158. x - 482503,3; y - 284589,31
159. x - 482521,99; y - 284594,98
160. x - 482523,77; y - 284605,26
161. x - 482540,94; y - 284704,55
162. x - 482557,3; y - 284710,05
163. x - 482575,52; y - 284716,19
164. x - 482581,41; y - 284749,79
165. x - 482543,43; y - 284737,05
166. x - 482542,58; y - 284733,59
167. x - 482540,16; y - 284732,8
168. x - 482534,46; y - 284730,84
169. x - 482529,52; y - 284729,18
170. x - 482529,3; y - 284729,11
171. x - 482528,86; y - 284728,95
172. x - 482528,53; y - 284728,8
173. x - 482528,2; y - 284728,65
174. x - 482527,88; y - 284728,5
175. x - 482527,55; y - 284728,35
176. x - 482527,11; y - 284728,12
177. x - 482526,79; y - 284727,9
178. x - 482526,46; y - 284727,75
179. x - 482526,14; y - 284727,53
180. x - 482525,81; y - 284727,31
181. x - 482525,49; y - 284727,09
182. x - 482525,17; y - 284726,8
183. x - 482524,95; y - 284726,59
184. x - 482524,63; y - 284726,3
185. x - 482524,31; y - 284726,08
186. x - 482523,99; y - 284725,79
187. x - 482523,77; y - 284725,51
188. x - 482523,45; y - 284725,22
189. x - 482523,24; y - 284724,94
190. x - 482523,03; y - 284724,66
191. x - 482522,71; y - 284724,3
192. x - 482522,5; y - 284724,02
193. x - 482522,3; y - 284723,67
194. x - 482522,09; y - 284723,38
195. x - 482521,88; y - 284723,03
196. x - 482521,67; y - 284722,68
197. x - 482521,46; y - 284722,33
198. x - 482521,26; y - 284721,98
199. x - 482521,16; y - 284721,63
200. x - 482520,95; y - 284721,28
201. x - 482520,86; y - 284720,93
202. x - 482520,65; y - 284720,58
203. x - 482520,55; y - 284720,23
204. x - 482520,46; y - 284719,82
205. x - 482520,25; y - 284719,47
206. x - 482520,16; y - 284719,05
207. x - 482320,06; y - 284718,71
208. x - 482519,97; y - 284718,29
209. x - 482519,98; y - 284718,02
642. x - 480068,85; y - 278389,92
643. x - 480174,72; y - 278403,28
644. x - 480180,37; y - 278403,95
645. x - 480180,82; y - 278404,03
646. x - 480181,37; y - 278404,13
647. x - 480181,92; y - 278404,22
648. x - 480182,47; y - 278404,38
649. x - 480183,02; y - 278404,48
650. x - 480183,46; y - 278404,7
651. x - 480184,01; y - 278404,86
652. x - 480184,56; y - 278405,09
653. x - 480184,99; y - 278405,32
654. x - 480185,54; y - 278405,55
655. x - 480185,97; y - 278405,84
656. x - 480186,4; y - 278406,13
657. x - 480186,95; y - 278406,43
658. x - 480187,38; y - 278406,73
659. x - 480187,81; y - 278407,03
660. x - 480188,24; y - 278407,45
661. x - 480188,56; y - 278407,81
662. x - 480188,98; y - 278408,24
663. x - 480189,41; y - 278408,6
664. x - 480189,73; y - 278409,02
665. x - 480190,04; y - 278409,45
666. x - 480190,36; y - 278409,87
667. x - 480190,67; y - 278410,37
668. x - 480190,98; y - 278410,79
669. x - 480191,3; y - 278411,29
670. x - 480191,5; y - 278411,78
671. x - 480191,81; y - 278412,27
672. x - 480192,01; y - 278412,76
673. x - 480192,21; y - 278413,25
674. x - 480192,41; y - 278413,8
675. x - 480192,5; y - 278414,29
676. x - 480192,7; y - 278414,84
677. x - 480192,79; y - 278415,33
678. x - 480192,87; y - 278415,88
679. x - 480192,96; y - 278416,43
680. x - 480193,05; y - 278416,98
681. x - 480193,13; y - 278417,54
682. x - 480193,11; y - 278418,08
683. x - 480193,08; y - 278418,63
684. x - 480193,06; y - 278419,04
685. x - 480192,81; y - 278424,72
686. x - 480187,6; y - 278518,84
687. x - 480248,42; y - 278770,62
688. x - 480333,4; y - 278985,17
689. x - 480374,44; y - 279088,88
690. x - 480577,92; y - 279151,25
691. x - 480575,04; y - 279230,87
692. x - 480574,81; y - 279238,61
693. x - 480577,81; y - 279238,74
694. x - 480576,39; y - 279278,07
695. x - 480546,43; y - 279278,25
696. x - 480547,79; y - 279237,68
697. x - 479863,87; y - 277759,1
698. x - 479867,8; y - 277758,52
699. x - 479845,5; y - 277617,38
700. x - 479764,59; y - 277491,98
701. x - 479765,84; y - 277444,34
702. x - 479794,61; y - 277450,98
703. x - 479793,55; y - 277494,38
704. x - 479867,48; y - 277608,98
705. x - 479890,57; y - 277754,88
706. x - 479893,48; y - 277754,46
707. x - 479897,66; y - 277780,55
708. x - 479879,41; y - 277795,15
709. x - 479870,29; y - 277799,88
710. x - 479863,87; y - 277759,1
711. x - 479780,86; y - 277407,33
712. x - 479768,44; y - 277406,29
713. x - 479770,31; y - 277371,97
714. x - 479774,31; y - 277372,22
715. x - 479788,77; y - 277109,86
716. x - 479779,29; y - 277020,83
717. x - 479785,49; y - 276766,8
718. x - 479784,5; y - 276763,94
719. x - 479760,71; y - 276738,34
720. x - 479742,65; y - 276718,82
721. x - 479196,2; y - 275703,16
722. x - 479073,74; y - 275399,2
723. x - 479082,95; y - 275358,09
1156. x - 478876,45; y - 272040,5
1157. x - 478893,71; y - 272062,41
1158. x - 478916,47; y - 272044,47
1159. x - 478916,59; y - 272044,4
1160. x - 478916,59; y - 272044,34
1161. x - 478916,7; y - 272044,34
1162. x - 478916,7; y - 272044,27
1163. x - 478916,81; y - 272044,28
1164. x - 478916,82; y - 272044,21
1165. x - 478916,82; y - 272044,14
1166. x - 478916,93; y - 272044,15
1167. x - 478916,94; y - 272044,08
1168. x - 478917,05; y - 272044,08
1169. x - 478917,05; y - 272044,01
1170. x - 478917,16; y - 272043,95
1171. x - 478917,28; y - 272043,96
1172. x - 478917,28; y - 272043,89
1173. x - 478917,39; y - 272043,82
1174. x - 478939,32; y - 272029,61
1175. x - 478935,47; y - 272023,75
1176. x - 479003,31; y - 271979,91
1177. x - 479008,71; y - 271988,32
1178. x - 479053,02; y - 271959,64
1179. x - 479057,97; y - 271968,3
1180. x - 479014,12; y - 271996,72
1181. x - 479017,97; y - 272002,59
1182. x - 478950,13; y - 272046,42
1183. x - 478947,43; y - 272042,19
1184. x - 478925,62; y - 272056,33
1185. x - 478902,96; y - 272074,21
1186. x - 478904,97; y - 272076,7
1187. x - 478908,65; y - 272081,4
1188. x - 478908,97; y - 272081,75
1189. x - 478909,17; y - 272082,11
1190. x - 478909,49; y - 272082,46
1191. x - 478909,81; y - 272082,89
1192. x - 478910,01; y - 272083,24
1193. x - 478910,33; y - 272083,67
1194. x - 478910,53; y - 272084,02
1195. x - 478910,74; y - 272084,44
1196. x - 478911,05; y - 272084,87
1197. x - 478911,26; y - 272085,22
1198. x - 478911,46; y - 272085,64
1199. x - 478911,78; y - 272086,07
1200. x - 478911,98; y - 272086,49
1201. x - 478912,18; y - 272086,91
1202. x - 478912,39; y - 272087,33
1203. x - 478912,59; y - 272087,75
1204. x - 478912,79; y - 272088,17
1205. x - 478913; y - 272088,59
1206. x - 478913,09; y - 272089,07
1207. x - 478913,29; y - 272089,43
1208. x - 478915,59; y - 272095,22
1209. x - 478915,68; y - 272095,57
1210. x - 478915,88; y - 272096,06
1211. x - 478915,98; y - 272096,47
1212. x - 478916,18; y - 272096,89
1213. x - 478916,27; y - 272097,38
1214. x - 478916,47; y - 272097,8
1215. x - 478916,56; y - 272098,28
1216. x - 478916,76; y - 272098,7
1217. x - 478916,85; y - 272099,19
1218. x - 478916,95; y - 272099,6
1219. x - 478917,04; y - 272100,09
1220. x - 478917,12; y - 272100,57
1221. x - 478917,22; y - 272100,98
1222. x - 478917,31; y - 272101,47
1223. x - 478917,39; y - 272101,95
1224. x - 478917,48; y - 272102,44
1225. x - 478917,58; y - 272102,85
1226. x - 478917,55; y - 272103,33
1227. x - 478917,64; y - 272103,81
1228. x - 478917,62; y - 272104,23
1229. x - 478918,51; y - 272114,14
1230. x - 478924,95; y - 272189,63
1231. x - 478926,55; y - 272208,28
1232. x - 478926,54; y - 272208,42
1233. x - 478926,54; y - 272208,48
1234. x - 478926,53; y - 272208,62
1235. x - 478926,53; y - 272208,69
1236. x - 478926,63; y - 272208,83
1237. x - 478926,63; y - 272208,9
1670. x - 475472,22; y - 270565,47
1671. x - 475472,55; y - 270565,48
1672. x - 475472,99; y - 270565,5
1673. x - 475473,33; y - 270565,45
1674. x - 475473,66; y - 270565,46
1675. x - 475474,11; y - 270565,48
1676. x - 475474,44; y - 270565,5
1677. x - 475474,77; y - 270565,51
1678. x - 474262,31; y - 269292,47
1679. x - 474253,64; y - 269294,33
1680. x - 474252,05; y - 269295,08
1681. x - 474251,21; y - 269296,42
1682. x - 474251,24; y - 269298
1683. x - 474248,65; y - 269298,62
1684. x - 474249,26; y - 269288,02
1685. x - 474250,55; y - 269288,91
1686. x - 474252,11; y - 269288,98
1687. x - 474260,9; y - 269286,71
1688. x - 474298,05; y - 269278,28
1689. x - 474300,38; y - 269288,13
1690. x - 474282,93; y - 269291,99
1691. x - 474355,3; y - 269595,13
1692. x - 474391,22; y - 269620,4
1693. x - 474411,74; y - 269706,22
1694. x - 474418,3; y - 269704,06
1695. x - 474418,99; y - 269708,55
1696. x - 474419,12; y - 269712,81
1697. x - 474418,58; y - 269719,78
1698. x - 474401,38; y - 269725,5
1699. x - 474401,02; y - 269723,63
1700. x - 474365,73; y - 269735,38
1701. x - 474362,87; y - 269722,62
1702. x - 474398,16; y - 269710,88
1703. x - 474398,05; y - 269710,8
1704. x - 474399,3; y - 269710,38
1705. x - 474379,72; y - 269628,23
1706. x - 474343,8; y - 269602,96
1707. x - 474270,1; y - 269294,82
1708. x - 474263,35; y - 269296,29
1709. x - 474262,31; y - 269292,47
1710. x - 474473,31; y - 270496,2
1711. x - 474341,73; y - 270207,91
1712. x - 474337,38; y - 270198,45
1713. x - 474327,16; y - 270190,56
1714. x - 474314,04; y - 270180,49
1715. x - 474303,61; y - 270172,46
1716. x - 474225,2; y - 270112,15
1717. x - 474200,35; y - 270093,1
1718. x - 474221,08; y - 270054,33
1719. x - 474224,75; y - 270047,36
1720. x - 474280,12; y - 269943,64
1721. x - 474280,53; y - 269939,4
1722. x - 474282,62; y - 269918,5
1723. x - 474283,49; y - 269909,21
1724. x - 474302,91; y - 269886,64
1725. x - 474278,55; y - 269792,27
1726. x - 474272,88; y - 269770,32
1727. x - 474271,85; y - 269766,23
1728. x - 474188,52; y - 269793,04
1729. x - 474184,62; y - 269780,92
1730. x - 474277,9; y - 269750,93
1731. x - 474310,82; y - 269739,97
1732. x - 474310,62; y - 269739,48
1733. x - 474339,13; y - 269730,03
1734. x - 474339,22; y - 269730,51
1735. x - 474342,31; y - 269743,21
1736. x - 474342,69; y - 269744,67
1737. x - 474314,18; y - 269754,12
1738. x - 474313,8; y - 269752,66
1739. x - 474284,38; y - 269762,55
1740. x - 474290,8; y - 269787,48
1741. x - 474314,97; y - 269881,37
1742. x - 474317,51; y - 269891,3
1743. x - 474304,24; y - 269920,6
1744. x - 474294,28; y - 269940,73
1745. x - 474275,5; y - 269978,35
1746. x - 474275,5; y - 269978,42
1747. x - 474269,32; y - 269991,65
1748. x - 474235,41; y - 270055,19
1749. x - 474231,64; y - 270062,09
1750. x - 474219,93; y - 270084,12
1751. x - 474222,17; y - 270093,42

210. x - 482518,02; y - 284706,63
211. x - 482501,73; y - 284612,66
212. x - 482161,7; y - 284652,12
213. x - 482146,7; y - 284653,86
214. x - 482146,48; y - 284653,85
215. x - 482146,14; y - 284653,91
216. x - 482145,92; y - 284653,9
217. x - 482145,7; y - 284653,95
218. x - 482145,47; y - 284653,95
219. x - 482145,25; y - 284654
220. x - 482144,91; y - 284653,98
221. x - 482144,69; y - 284653,99
222. x - 482144,47; y - 284654,04
223. x - 482144,24; y - 284654,03
224. x - 482143,91; y - 284654,01
225. x - 482143,69; y - 284654,07
226. x - 482143,46; y - 284654,06
227. x - 482143,24; y - 284654,05
228. x - 482143,02; y - 284654,04
229. x - 482142,69; y - 284654,03
230. x - 482142,46; y - 284654,02
231. x - 482142,24; y - 284654,01
232. x - 482142,02; y - 284654
233. x - 482141,8; y - 284653,99
234. x - 482128,35; y - 284653,41
235. x - 482037,2; y - 284649,51
236. x - 482031,09; y - 284649,25
237. x - 482030,76; y - 284649,17
238. x - 482030,2; y - 284649,14
239. x - 482029,76; y - 284649,05
240. x - 482029,31; y - 284649,03
241. x - 482028,76; y - 284648,87
242. x - 482028,32; y - 284648,79
243. x - 482027,88; y - 284648,63
244. x - 482027,45; y - 284648,47
245. x - 482026,9; y - 284648,31
246. x - 482026,46; y - 284648,16
247. x - 482026,02; y - 284647,93
248. x - 482025,59; y - 284647,71
249. x - 482025,15; y - 284647,48
250. x - 482024,71; y - 284647,26
251. x - 482024,39; y - 284646,97
252. x - 482023,96; y - 284646,75
253. x - 482023,52; y - 284646,45
254. x - 482023,21; y - 284646,1
255. x - 482022,77; y - 284645,8
256. x - 482022,45; y - 284645,45
257. x - 482022,13; y - 284645,16
258. x - 482021,7; y - 284644,8
259. x - 482021,39; y - 284644,37
260. x - 482021,18; y - 284644,02
261. x - 482020,86; y - 284643,67
262. x - 482020,55; y - 284643,24
263. x - 482020,34; y - 284642,82
264. x - 482020,03; y - 284642,4
265. x - 482019,82; y - 284641,98
266. x - 482019,62; y - 284641,56
267. x - 482019,42; y - 284641,07
268. x - 482019,21; y - 284640,65
269. x - 482019,01; y - 284640,16
270. x - 482018,92; y - 284639,75
271. x - 482018,71; y - 284639,26
272. x - 482018,62; y - 284638,78
273. x - 482018,53; y - 284638,29
274. x - 482018,44; y - 284637,81
275. x - 482018,35; y - 284637,33
276. x - 482018,26; y - 284636,98
277. x - 482017,69; y - 284629,63
278. x - 482008,81; y - 284526,31
279. x - 481920,77; y - 284481,87
280. x - 481919,16; y - 284485,56
281. x - 481857,81; y - 284454,54
282. x - 481828,24; y - 284458,39
283. x - 481818,76; y - 284461,47
284. x - 481774,21; y - 284459,06
285. x - 481775,89; y - 284427,9
286. x - 481695,45; y - 284380,22
287. x - 481684,76; y - 284364,89
288. x - 481687,97; y - 284362,71
289. x - 481674,46; y - 284343,01
290. x - 481605,14; y - 284311,02
291. x - 481521,04; y - 284180,99
724. x - 479211,79; y - 274781,34
725. x - 479220,73; y - 274741,58
726. x - 479220,73; y - 274741,44
727. x - 479220,74; y - 274741,31
728. x - 479220,75; y - 274741,17
729. x - 479220,75; y - 274741,03
730. x - 479220,76; y - 274740,96
731. x - 479220,87; y - 274740,83
732. x - 479220,88; y - 274740,7
733. x - 479220,88; y - 274740,56
734. x - 479220,89; y - 274740,42
735. x - 479220,89; y - 274740,35
736. x - 479220,9; y - 274740,22
737. x - 479220,91; y - 274740,08
738. x - 479220,91; y - 274739,94
739. x - 479220,92; y - 274739,81
740. x - 479220,92; y - 274739,74
741. x - 479220,93; y - 274739,6
742. x - 479220,93; y - 274739,46
743. x - 479220,83; y - 274739,32
744. x - 479220,84; y - 274739,19
745. x - 479220,84; y - 274739,05
746. x - 479220,44; y - 274733,14
747. x - 479220,45; y - 274733
748. x - 479220,34; y - 274732,86
749. x - 479220,35; y - 274732,72
750. x - 479220,35; y - 274732,65
751. x - 479220,36; y - 274732,52
752. x - 479220,37; y - 274732,38
753. x - 479220,26; y - 274732,24
754. x - 479220,26; y - 274732,17
755. x - 479220,27; y - 274732,03
756. x - 479220,28; y - 274731,9
757. x - 479220,17; y - 274731,75
758. x - 479220,17; y - 274731,69
759. x - 479220,18; y - 274731,55
760. x - 479220,08; y - 274731,41
761. x - 479220,08; y - 274731,34
762. x - 479220,08; y - 274731,2
763. x - 479219,98; y - 274731,06
764. x - 479219,99; y - 274730,92
765. x - 479219,88; y - 274730,85
766. x - 479219,88; y - 274730,71
767. x - 479212,21; y - 274710,97
768. x - 479185,18; y - 274641,41
769. x - 479187,31; y - 274621,56
770. x - 479206,55; y - 274592,68
771. x - 479226,15; y - 274563,35
772. x - 479237,63; y - 274546,05
773. x - 479237,75; y - 274545,92
774. x - 479237,75; y - 274545,85
775. x - 479237,87; y - 274545,72
776. x - 479237,87; y - 274545,65
777. x - 479237,99; y - 274545,52
778. x - 479237,99; y - 274545,45
779. x - 479238,11; y - 274545,32
780. x - 479238,12; y - 274545,18
781. x - 479238,23; y - 274545,12
782. x - 479238,24; y - 274544,98
783. x - 479238,35; y - 274544,85
784. x - 479238,36; y - 274544,78
785. x - 479238,36; y - 274544,64
786. x - 479238,48; y - 274544,51
787. x - 479238,48; y - 274544,44
788. x - 479238,49; y - 274544,31
789. x - 479238,61; y - 274544,18
790. x - 479238,61; y - 274544,11
791. x - 479238,62; y - 274543,97
792. x - 479238,74; y - 274543,77
793. x - 479240,44; y - 274538,09
794. x - 479240,45; y - 274537,95
795. x - 479240,45; y - 274537,82
796. x - 479240,57; y - 274537,75
797. x - 479240,58; y - 274537,62
798. x - 479240,58; y - 274537,48
799. x - 479240,59; y - 274537,34
800. x - 479240,59; y - 274537,28
801. x - 479240,71; y - 274537,14
802. x - 479240,71; y - 274537,01
803. x - 479240,72; y - 274536,87
804. x - 479240,73; y - 274536,73
805. x - 479240,73; y - 274536,66
1238. x - 478926,62; y - 272209,04
1239. x - 478926,62; y - 272209,11
1240. x - 478926,61; y - 272209,24
1241. x - 478926,72; y - 272209,32
1242. x - 478926,71; y - 272209,45
1243. x - 478926,71; y - 272209,52
1244. x - 478926,71; y - 272209,59
1245. x - 478926,81; y - 272209,73
1246. x - 478926,81; y - 272209,8
1247. x - 478926,8; y - 272209,94
1248. x - 478926,91; y - 272210,01
1249. x - 478926,9; y - 272210,15
1250. x - 478926,9; y - 272210,21
1251. x - 478927,01; y - 272210,36
1252. x - 478935,57; y - 272234,88
1253. x - 478983,11; y - 272371,28
1254. x - 478986,16; y - 272379,98
1255. x - 478986,15; y - 272380,12
1256. x - 478986,15; y - 272380,19
1257. x - 478986,15; y - 272380,26
1258. x - 478986,26; y - 272380,26
1259. x - 478986,25; y - 272380,33
1260. x - 478986,25; y - 272380,4
1261. x - 478986,25; y - 272380,47
1262. x - 478986,36; y - 272380,54
1263. x - 478986,35; y - 272380,61
1264. x - 478986,35; y - 272380,68
1265. x - 478986,46; y - 272380,75
1266. x - 478986,46; y - 272380,82
1267. x - 478986,45; y - 272380,89
1268. x - 478986,56; y - 272380,96
1269. x - 478986,56; y - 272381,03
1270. x - 478986,55; y - 272381,1
1271. x - 478986,66; y - 272381,17
1272. x - 478986,66; y - 272381,24
1273. x - 478986,66; y - 272381,31
1274. x - 478990,88; y - 272388,84
1275. x - 478990,87; y - 272388,97
1276. x - 478990,98; y - 272389,05
1277. x - 478990,98; y - 272389,12
1278. x - 478990,97; y - 272389,18
1279. x - 478991,08; y - 272389,26
1280. x - 478991,08; y - 272389,33
1281. x - 478991,19; y - 272389,4
1282. x - 478991,18; y - 272389,47
1283. x - 478991,18; y - 272389,54
1284. x - 478991,29; y - 272389,61
1285. x - 478991,39; y - 272389,68
1286. x - 478991,39; y - 272389,75
1287. x - 478991,39; y - 272389,82
1288. x - 478991,5; y - 272389,89
1289. x - 478991,49; y - 272389,96
1290. x - 478991,6; y - 272390,04
1291. x - 479003,28; y - 272404,9
1292. x - 479067,46; y - 272486,94
1293. x - 479080,29; y - 272503,44
1294. x - 479139,61; y - 272715,83
1295. x - 479148,61; y - 272733,24
1296. x - 479152,68; y - 272736,93
1297. x - 479158,51; y - 272740,83
1298. x - 479147,07; y - 272759,77
1299. x - 479144,18; y - 272757,17
1300. x - 479141,36; y - 272760,33
1301. x - 479130,13; y - 272750,22
1302. x - 479136,35; y - 272743,31
1303. x - 479128,96; y - 272729,53
1304. x - 479116,92; y - 272720
1305. x - 479059,43; y - 272513,99
1306. x - 479049,32; y - 272501,12
1307. x - 478985,15; y - 272419,08
1308. x - 478973,46; y - 272404,22
1309. x - 478973,36; y - 272404,01
1310. x - 478973,15; y - 272403,79
1311. x - 478973,05; y - 272403,58
1312. x - 478972,83; y - 272403,36
1313. x - 478972,73; y - 272403,15
1314. x - 478972,52; y - 272402,94
1315. x - 478972,42; y - 272402,73
1316. x - 478972,21; y - 272402,51
1317. x - 478972,1; y - 272402,3
1318. x - 478972; y - 272402,09
1319. x - 478971,79; y - 272401,88
1752. x - 474233,14; y - 270101,89
1753. x - 474311,55; y - 270162,19
1754. x - 474321,87; y - 270170,08
1755. x - 474335,1; y - 270180,3
1756. x - 474346,07; y - 270188,69
1757. x - 474346,29; y - 270188,84
1758. x - 474346,39; y - 270188,98
1759. x - 474346,61; y - 270189,13
1760. x - 474346,71; y - 270189,27
1761. x - 474346,93; y - 270189,42
1762. x - 474347,04; y - 270189,56
1763. x - 474347,25; y - 270189,78
1764. x - 474347,35; y - 270189,92
1765. x - 474347,57; y - 270190,07
1766. x - 474347,67; y - 270190,28
1767. x - 474347,88; y - 270190,49
1768. x - 474347,99; y - 270190,63
1769. x - 474348,09; y - 270190,85
1770. x - 474348,19; y - 270190,99
1771. x - 474348,3; y - 270191,2
1772. x - 474348,51; y - 270191,41
1773. x - 474348,61; y - 270191,62
1774. x - 474348,71; y - 270191,83
1775. x - 474348,81; y - 270192,05
1776. x - 474348,92; y - 270192,19
1777. x - 474353,56; y - 270202,56
1778. x - 474479,58; y - 270478,58
1779. x - 474516,41; y - 270467,45
1780. x - 474521,36; y - 270487,99
1781. x - 474496,67; y - 270494,53
1782. x - 474495,11; y - 270489,66
1783. x - 474488,11; y - 270491,8
1784. x - 474473,31; y - 270496,2
1785. x - 479180; y - 271891,8
1786. x - 479182,7; y - 271895,96
1787. x - 479129,9; y - 271930,07
1788. x - 479126,16; y - 271924,21
1789. x - 479082,88; y - 271952,24
1790. x - 479077,71; y - 271943,64
1791. x - 479120,75; y - 271915,8
1792. x - 479115,24; y - 271907,39
1793. x - 479167,93; y - 271873,35
1794. x - 479171,67; y - 271879,21
1795. x - 479223,09; y - 271846
1796. x - 479223,32; y - 271845,88
1797. x - 479223,55; y - 271845,68
1798. x - 479223,78; y - 271845,55
1799. x - 479224,12; y - 271845,43
1800. x - 479224,35; y - 271845,24
1801. x - 479224,69; y - 271845,12
1802. x - 479224,92; y - 271844,99
1803. x - 479225,26; y - 271844,87
1804. x - 479225,49; y - 271844,74
1805. x - 479225,83; y - 271844,69
1806. x - 479226,06; y - 271844,56
1807. x - 479226,39; y - 271844,51
1808. x - 479226,62; y - 271844,38
1809. x - 479226,96; y - 271844,33
1810. x - 479227,29; y - 271844,28
1811. x - 479227,52; y - 271844,15
1812. x - 479227,86; y - 271844,1
1813. x - 479230,22; y - 271843,73
1814. x - 479331,47; y - 271778,26
1815. x - 479338,02; y - 271788,3
1816. x - 479256,29; y - 271841,15
1817. x - 479485,37; y - 271817,42
1818. x - 479495,22; y - 271816,44
1819. x - 479540,88; y - 271811,68
1820. x - 479540,99; y - 271811,69
1821. x - 479541,22; y - 271811,63
1822. x - 479541,44; y - 271811,64
1823. x - 479541,66; y - 271811,65
1824. x - 479541,78; y - 271811,59
1825. x - 479542; y - 271811,6
1826. x - 479542,23; y - 271811,54
1827. x - 479542,34; y - 271811,54
1828. x - 479542,56; y - 271811,49
1829. x - 479542,78; y - 271811,5
1830. x - 479543,01; y - 271811,44
1831. x - 479543,12; y - 271811,44
1832. x - 479543,35; y - 271811,39
1833. x - 479543,57; y - 271811,4

292. x - 481492,69; y - 284180,03
293. x - 481492,17; y - 284174,05
294. x - 481480,72; y - 284173,62
295. x - 481480,27; y - 284173,6
296. x - 481479,72; y - 284173,58
297. x - 481479,28; y - 284173,49
298. x - 481478,72; y - 284173,4
299. x - 481478,17; y - 284173,3
300. x - 481477,73; y - 284173,22
301. x - 481477,18; y - 284173,05
302. x - 481476,63; y - 284172,89
303. x - 481476,19; y - 284172,74
304. x - 481475,64; y - 284172,51
305. x - 481475,21; y - 284172,28
306. x - 481474,66; y - 284172,05
307. x - 481474,23; y - 284171,83
308. x - 481473,79; y - 284171,54
309. x - 481473,36; y - 284171,24
310. x - 481472,93; y - 284170,95
311. x - 481472,49; y - 284170,66
312. x - 481472,06; y - 284170,3
313. x - 481471,63; y - 284170
314. x - 481471,31; y - 284169,65
315. x - 481470,89; y - 284169,22
316. x - 481470,57; y - 284168,86
317. x - 481470,14; y - 284168,43
318. x - 481469,83; y - 284168,01
319. x - 481469,51; y - 284167,65
320. x - 481469,19; y - 284167,16
321. x - 481468,88; y - 284166,73
322. x - 481468,67; y - 284166,31
323. x - 481468,36; y - 284165,82
324. x - 481468,16; y - 284165,33
325. x - 481467,96; y - 284164,84
326. x - 481467,76; y - 284164,36
327. x - 481467,56; y - 284163,87
328. x - 481467,35; y - 284163,38
329. x - 481467,27; y - 284162,83
330. x - 481467,18; y - 284162,34
331. x - 481466,98; y - 284161,79
332. x - 481466,89; y - 284161,31
333. x - 481466,91; y - 284160,76
334. x - 481466,82; y - 284160,34
335. x - 481461,97; y - 284097,8
336. x - 481461,87; y - 284097,59
337. x - 481461,87; y - 284097,46
338. x - 481461,88; y - 284097,32
339. x - 481461,89; y - 284097,18
340. x - 481461,89; y - 284097,11
341. x - 481461,78; y - 284096,97
342. x - 481461,79; y - 284096,84
343. x - 481461,8; y - 284096,7
344. x - 481461,8; y - 284096,56
345. x - 481461,7; y - 284096,42
346. x - 481461,7; y - 284096,28
347. x - 481461,71; y - 284096,22
348. x - 481461,6; y - 284096,07
349. x - 481461,61; y - 284095,94
350. x - 481461,5; y - 284095,8
351. x - 481461,51; y - 284095,66
352. x - 481461,51; y - 284095,59
353. x - 481461,4; y - 284095,45
354. x - 481461,41; y - 284095,31
355. x - 481461,31; y - 284095,17
356. x - 481459,8; y - 284091,48
357. x - 481462,41; y - 284090,15
358. x - 481459,8; y - 284083,74
359. x - 481477,48; y - 284074,03
360. x - 481481,71; y - 284084,35
361. x - 481484,1; y - 284083,22
362. x - 481483,07; y - 284070,98
363. x - 481490,85; y - 284066,25
364. x - 481491,83; y - 284079,58
365. x - 481499,9; y - 284075,82
366. x - 481503,68; y - 284083,59
367. x - 481527,25; y - 284071,81
368. x - 481816,24; y - 284432,19
369. x - 481817,48; y - 284447,17
370. x - 481816,48; y - 284447,26
371. x - 481816,8; y - 284450,22
372. x - 481830,11; y - 284448,82
373. x - 481829,09; y - 284439,05
806. x - 479240,74; y - 274536,53
807. x - 479240,74; y - 274536,39
808. x - 479240,75; y - 274536,25
809. x - 479240,75; y - 274536,12
810. x - 479240,76; y - 274536,05
811. x - 479240,76; y - 274535,91
812. x - 479240,77; y - 274535,78
813. x - 479240,78; y - 274535,64
814. x - 479240,8; y - 274498,35
815. x - 479240,71; y - 274470,87
816. x - 479237,37; y - 274470,85
817. x - 479237,15; y - 274426,77
818. x - 479267,19; y - 274434,78
819. x - 479267,34; y - 274470,71
820. x - 479263,77; y - 274470,75
821. x - 479263,74; y - 274498,37
822. x - 479263,83; y - 274535,66
823. x - 479263,81; y - 274536,14
824. x - 479263,79; y - 274536,55
825. x - 479263,77; y - 274537,03
826. x - 479263,75; y - 274537,51
827. x - 479263,72; y - 274537,98
828. x - 479263,71; y - 274538,39
829. x - 479263,68; y - 274538,87
830. x - 479263,55; y - 274539,35
831. x - 479263,53; y - 274539,76
832. x - 479263,51; y - 274540,24
833. x - 479263,38; y - 274540,71
834. x - 479263,36; y - 274541,12
835. x - 479263,23; y - 274541,59
836. x - 479263,09; y - 274542,07
837. x - 479263,07; y - 274542,48
838. x - 479262,94; y - 274542,95
839. x - 479262,81; y - 274543,43
840. x - 479262,68; y - 274543,83
841. x - 479262,55; y - 274544,3
842. x - 479262,42; y - 274544,71
843. x - 479260,7; y - 274550,53
844. x - 479260,57; y - 274550,93
845. x - 479260,44; y - 274551,41
846. x - 479260,31; y - 274551,81
847. x - 479260,18; y - 274552,22
848. x - 479259,94; y - 274552,68
849. x - 479259,81; y - 274553,09
850. x - 479259,68; y - 274553,5
851. x - 479259,43; y - 274553,96
852. x - 479259,3; y - 274554,37
853. x - 479259,06; y - 274554,77
854. x - 479258,82; y - 274555,17
855. x - 479258,69; y - 274555,64
856. x - 479258,45; y - 274556,04
857. x - 479258,21; y - 274556,44
858. x - 479257,97; y - 274556,84
859. x - 479257,73; y - 274557,25
860. x - 479257,48; y - 274557,65
861. x - 479257,24; y - 274558,05
862. x - 479257,01; y - 274558,38
863. x - 479256,77; y - 274558,78
864. x - 479245,29; y - 274576,08
865. x - 479225,69; y - 274605,41
866. x - 479209,66; y - 274629,63
867. x - 479208,71; y - 274638,29
868. x - 479233,63; y - 274702,62
869. x - 479241,31; y - 274722,43
870. x - 479241,51; y - 274722,85
871. x - 479241,61; y - 274723,27
872. x - 479241,81; y - 274723,69
873. x - 479241,9; y - 274724,17
874. x - 479242,1; y - 274724,59
875. x - 479242,2; y - 274725,01
876. x - 479242,29; y - 274725,49
877. x - 479242,49; y - 274725,91
878. x - 479242,58; y - 274726,4
879. x - 479242,67; y - 274726,81
880. x - 479242,76; y - 274727,3
881. x - 479242,85; y - 274727,71
882. x - 479242,94; y - 274728,2
883. x - 479243,03; y - 274728,61
884. x - 479243,12; y - 274729,09
885. x - 479243,21; y - 274729,58
886. x - 479243,19; y - 274729,99
887. x - 479243,28; y - 274730,47
1320. x - 478971,69; y - 272401,67
1321. x - 478971,59; y - 272401,46
1322. x - 478971,37; y - 272401,24
1323. x - 478971,27; y - 272401,03
1324. x - 478971,17; y - 272400,82
1325. x - 478971,07; y - 272400,61
1326. x - 478970,86; y - 272400,33
1327. x - 478970,76; y - 272400,12
1328. x - 478970,65; y - 272399,91
1329. x - 478966,44; y - 272392,31
1330. x - 478966,33; y - 272392,1
1331. x - 478966,23; y - 272391,89
1332. x - 478966,13; y - 272391,61
1333. x - 478966,03; y - 272391,4
1334. x - 478965,93; y - 272391,19
1335. x - 478965,83; y - 272390,91
1336. x - 478965,73; y - 272390,7
1337. x - 478965,52; y - 272390,48
1338. x - 478965,42; y - 272390,21
1339. x - 478965,32; y - 272390
1340. x - 478965,22; y - 272389,79
1341. x - 478965,12; y - 272389,51
1342. x - 478965,02; y - 272389,3
1343. x - 478964,92; y - 272389,02
1344. x - 478964,82; y - 272388,81
1345. x - 478964,71; y - 272388,6
1346. x - 478964,73; y - 272388,32
1347. x - 478964,62; y - 272388,11
1348. x - 478964,53; y - 272387,83
1349. x - 478964,42; y - 272387,62
1350. x - 478961,37; y - 272378,85
1351. x - 478913,84; y - 272242,45
1352. x - 478905,28; y - 272217,86
1353. x - 478905,07; y - 272217,51
1354. x - 478904,98; y - 272217,16
1355. x - 478904,88; y - 272216,74
1356. x - 478904,79; y - 272216,4
1357. x - 478904,69; y - 272216,05
1358. x - 478904,6; y - 272215,63
1359. x - 478904,5; y - 272215,29
1360. x - 478904,41; y - 272214,87
1361. x - 478904,32; y - 272214,52
1362. x - 478904,22; y - 272214,11
1363. x - 478904,13; y - 272213,76
1364. x - 478904,04; y - 272213,35
1365. x - 478903,94; y - 272212,93
1366. x - 478903,85; y - 272212,58
1367. x - 478903,87; y - 272212,17
1368. x - 478903,77; y - 272211,83
1369. x - 478903,68; y - 272211,41
1370. x - 478903,7; y - 272211
1371. x - 478903,6; y - 272210,65
1372. x - 478903,62; y - 272210,24
1373. x - 478902,03; y - 272191,52
1374. x - 478895,58; y - 272116,1
1375. x - 478894,81; y - 272106,26
1376. x - 478894,71; y - 272106,05
1377. x - 478894,71; y - 272105,98
1378. x - 478894,72; y - 272105,85
1379. x - 478894,72; y - 272105,71
1380. x - 478894,73; y - 272105,57
1381. x - 478894,62; y - 272105,43
1382. x - 478894,63; y - 272105,29
1383. x - 478894,64; y - 272105,16
1384. x - 478894,53; y - 272105,02
1385. x - 478894,54; y - 272104,88
1386. x - 478894,55; y - 272104,74
1387. x - 478894,44; y - 272104,6
1388. x - 478894,45; y - 272104,46
1389. x - 478894,45; y - 272104,39
1390. x - 478894,34; y - 272104,25
1391. x - 478894,35; y - 272104,12
1392. x - 478894,25; y - 272103,97
1393. x - 478894,25; y - 272103,84
1394. x - 478894,15; y - 272103,7
1395. x - 478894,15; y - 272103,56
1396. x - 478891,96; y - 272097,97
1397. x - 478891,86; y - 272097,83
1398. x - 478891,75; y - 272097,69
1399. x - 478891,76; y - 272097,55
1400. x - 478891,65; y - 272097,41
1401. x - 478891,66; y - 272097,34
1834. x - 479543,79; y - 271811,41
1835. x - 479543,91; y - 271811,34
1836. x - 479544,13; y - 271811,35
1837. x - 479544,35; y - 271811,29
1838. x - 479544,46; y - 271811,3
1839. x - 479544,69; y - 271811,24
1840. x - 479696,53; y - 271791,36
1841. x - 479703,03; y - 271790,49
1842. x - 480119,43; y - 271735,85
1843. x - 480122,46; y - 271759,7
1844. x - 480075,84; y - 271765,85
1845. x - 480074,68; y - 271757,09
1846. x - 479971,2; y - 271771,72
1847. x - 479700,06; y - 271806,46
1848. x - 479693,34; y - 271807,32
1849. x - 479546,57; y - 271826,13
1850. x - 479546,46; y - 271826,13
1851. x - 479546,23; y - 271826,19
1852. x - 479546; y - 271826,24
1853. x - 479545,78; y - 271826,23
1854. x - 479545,56; y - 271826,29
1855. x - 479545,33; y - 271826,28
1856. x - 479545,11; y - 271826,34
1857. x - 479544,89; y - 271826,33
1858. x - 479544,66; y - 271826,39
1859. x - 479544,55; y - 271826,38
1860. x - 479544,33; y - 271826,44
1861. x - 479544,11; y - 271826,46
1862. x - 479543,88; y - 271826,49
1863. x - 479543,66; y - 271826,48
1864. x - 479543,43; y - 271826,54
1865. x - 479543,21; y - 271826,53
1866. x - 479542,98; y - 271826,58
1867. x - 479542,76; y - 271826,57
1868. x - 479542,65; y - 271826,57
1869. x - 479542,42; y - 271826,63
1870. x - 479492,4; y - 271831,8
1871. x - 479482,66; y - 271832,79
1872. x - 479230,74; y - 271858,9
1873. x - 479180; y - 271891,8
1874. x - 489624,14; y - 265014,87
1875. x - 488758,74; y - 265582,37
1876. x - 488744,88; y - 265599,71
1877. x - 488737,06; y - 265609,6
1878. x - 488186,3; y - 266302,36
1879. x - 488183,22; y - 266306,19
1880. x - 488183,7; y - 266322,02
1881. x - 488161,05; y - 266322,73
1882. x - 488160,63; y - 266310,46
1883. x - 488171,88; y - 266296,35
1884. x - 488718,85; y - 265608,47
1885. x - 488726,67; y - 265598,5
1886. x - 488747,4; y - 265572,53
1887. x - 488747,4; y - 265572,46
1888. x - 488747,52; y - 265572,33
1889. x - 488747,64; y - 265572,13
1890. x - 488747,75; y - 265572,07
1891. x - 488747,87; y - 265571,87
1892. x - 488747,99; y - 265571,74
1893. x - 488748,11; y - 265571,67
1894. x - 488748,34; y - 265571,48
1895. x - 488748,45; y - 265571,42
1896. x - 488748,57; y - 265571,28
1897. x - 488748,69; y - 265571,15
1898. x - 488748,8; y - 265571,02
1899. x - 488748,92; y - 265570,89
1900. x - 488749,15; y - 265570,76
1901. x - 488749,27; y - 265570,7
1902. x - 488749,38; y - 265570,57
1903. x - 488749,5; y - 265570,44
1904. x - 488749,73; y - 265570,38
1905. x - 488749,84; y - 265570,25
1906. x - 488749,96; y - 265570,19
1907. x - 489615,93; y - 265002,37
1908. x - 489616,62; y - 265001,93
1909. x - 489617,31; y - 265001,48
1910. x - 489858,5; y - 264846,44
1911. x - 489891,83; y - 264825,04
1912. x - 489904,79; y - 264845,29
1913. x - 489899,6; y - 264861,94
1914. x - 489874,29; y - 264854,1
1915. x - 489865,79; y - 264859,58

374. x - 481826,63; y - 284439,28
375. x - 481825,97; y - 284443,24
376. x - 481816,24; y - 284432,19
377. x - 482892,75; y - 285248,17
378. x - 482871,36; y - 285186,65
379. x - 482864,62; y - 285167,39
380. x - 482864,63; y - 285167,25
381. x - 482864,63; y - 285167,18
382. x - 482864,52; y - 285167,11
383. x - 482864,53; y - 285167,04
384. x - 482864,53; y - 285166,97
385. x - 482864,42; y - 285166,9
386. x - 482864,42; y - 285166,83
387. x - 482864,43; y - 285166,69
388. x - 482864,32; y - 285166,62
389. x - 482864,33; y - 285166,55
390. x - 482864,33; y - 285166,48
391. x - 482864,22; y - 285166,41
392. x - 482864,22; y - 285166,34
393. x - 482864,23; y - 285166,27
394. x - 482864,12; y - 285166,2
395. x - 482864,12; y - 285166,13
396. x - 482864,01; y - 285166,06
397. x - 482864,02; y - 285165,99
398. x - 482864,02; y - 285165,86
399. x - 482863,91; y - 285165,78
400. x - 482851,77; y - 285145,4
401. x - 482623,22; y - 284763,86
402. x - 482594,36; y - 284754,12
403. x - 482588,23; y - 284720,44
404. x - 482633,14; y - 284735,54
405. x - 482633,93; y - 284737,9
406. x - 482663,93; y - 284788,03
407. x - 482665,33; y - 284789,32
408. x - 482871,43; y - 285133,58
409. x - 482883,69; y - 285154,04
410. x - 482883,79; y - 285154,25
411. x - 482884; y - 285154,53
412. x - 482884,1; y - 285154,81
413. x - 482884,31; y - 285155,09
414. x - 482884,41; y - 285155,37
415. x - 482884,62; y - 285155,66
416. x - 482884,72; y - 285155,93
417. x - 482884,93; y - 285156,29
418. x - 482885,03; y - 285156,56
419. x - 482885,13; y - 285156,84
420. x - 482885,34; y - 285157,12
421. x - 482885,43; y - 285157,4
422. x - 482885,53; y - 285157,68
423. x - 482885,74; y - 285158,03
424. x - 482885,84; y - 285158,31
425. x - 482885,94; y - 285158,59
426. x - 482886,04; y - 285158,94
427. x - 482886,14; y - 285159,21
428. x - 482886,24; y - 285159,49
429. x - 482886,33; y - 285159,77
430. x - 482893,07; y - 285179,1
431. x - 482918,32; y - 285251,61
432. x - 482892,75; y - 285248,17
433. x - 481509,2; y - 283663,09
434. x - 481486,19; y - 283663,53
435. x - 481485,2; y - 283606,07
436. x - 481472,46; y - 283553,39
437. x - 481468,64; y - 283554,32
438. x - 481459,31; y - 283515,42
439. x - 481488,45; y - 283508,54
440. x - 481497,78; y - 283547,44
441. x - 481494,85; y - 283548,13
442. x - 481508,15; y - 283603,17
443. x - 481509,2; y - 283663,09
444. x - 481487,71; y - 283751,59
445. x - 481510,75; y - 283751,28
446. x - 481514,54; y - 283967,35
447. x - 481470,38; y - 284030,02
448. x - 481467,92; y - 284040,53
449. x - 481474,87; y - 284057,41
450. x - 481447,8; y - 284070,4
451. x - 481435,2; y - 284039,99
452. x - 481490,64; y - 283961,31
453. x - 481491,3; y - 283958,94
454. x - 481488,71; y - 283751,59
455. x - 481451,17; y - 283464,58
888. x - 479243,26; y - 274730,95
889. x - 479243,35; y - 274731,37
890. x - 479243,86; y - 274737,42
891. x - 479243,84; y - 274737,83
892. x - 479243,82; y - 274738,31
893. x - 479243,91; y - 274738,73
894. x - 479243,89; y - 274739,2
895. x - 479243,87; y - 274739,68
896. x - 479243,85; y - 274740,16
897. x - 479243,83; y - 274740,57
898. x - 479243,92; y - 274741,06
899. x - 479243,9; y - 274741,54
900. x - 479243,76; y - 274742,01
901. x - 479243,74; y - 274742,42
902. x - 479243,72; y - 274742,9
903. x - 479243,7; y - 274743,38
904. x - 479243,57; y - 274743,85
905. x - 479243,55; y - 274744,26
906. x - 479243,53; y - 274744,74
907. x - 479243,39; y - 274745,21
908. x - 479243,38; y - 274745,62
909. x - 479243,24; y - 274746,1
910. x - 479243,11; y - 274746,5
911. x - 479234,28; y - 274786,4
912. x - 479105,33; y - 275363,07
913. x - 479099,46; y - 275389,47
914. x - 479101,47; y - 275406,63
915. x - 479207,41; y - 275669,54
916. x - 479217,64; y - 275694,54
917. x - 479761,95; y - 276705,84
918. x - 479802,73; y - 276749,83
919. x - 479803,69; y - 276750,9
920. x - 479804,53; y - 276752,03
921. x - 479805,26; y - 276753,16
922. x - 479805,98; y - 276754,36
923. x - 479806,59; y - 276755,62
924. x - 479807,2; y - 276756,95
925. x - 479807,59; y - 276758,27
926. x - 479807,97; y - 276759,66
927. x - 479808,25; y - 276760,97
928. x - 479808,4; y - 276762,42
929. x - 479808,57; y - 276763,79
930. x - 479808,62; y - 276765,17
931. x - 479802,28; y - 277019,87
932. x - 479811,85; y - 277109,25
933. x - 479797,2; y - 277373,45
934. x - 479800,19; y - 277373,66
935. x - 479798,21; y - 277410,43
936. x - 479780,86; y - 277407,33
937. x - 479240,55; y - 274383,95
938. x - 479237,51; y - 273954
939. x - 479237,43; y - 273953,38
940. x - 479237,46; y - 273952,76
941. x - 479237,49; y - 273952,14
942. x - 479237,51; y - 273951,53
943. x - 479237,43; y - 273950,91
944. x - 479237,46; y - 273950,29
945. x - 479237,49; y - 273949,68
946. x - 479237,4; y - 273949,06
947. x - 479237,43; y - 273948,44
948. x - 479237,35; y - 273947,82
949. x - 479237,38; y - 273947,21
950. x - 479237,4; y - 273946,59
951. x - 479237,32; y - 273945,97
952. x - 479237,35; y - 273945,35
953. x - 479237,38; y - 273944,74
954. x - 479237,29; y - 273944,12
955. x - 479237,32; y - 273943,5
956. x - 479237,24; y - 273942,88
957. x - 479237,27; y - 273942,27
958. x - 479237,3; y - 273941,65
959. x - 479222,18; y - 273469,74
960. x - 479220,67; y - 273422,45
961. x - 479216,42; y - 273408,13
962. x - 479102,72; y - 273246,87
963. x - 479145,01; y - 273123,36
964. x - 479199,78; y - 272810,09
965. x - 479154,96; y - 272769,86
966. x - 479169,22; y - 272747,76
967. x - 479190,3; y - 272766,68
968. x - 479188,3; y - 272768,85
969. x - 479221,04; y - 272798,25
1402. x - 478891,55; y - 272097,2
1403. x - 478891,56; y - 272097,06
1404. x - 478891,45; y - 272096,92
1405. x - 478891,34; y - 272096,85
1406. x - 478891,35; y - 272096,71
1407. x - 478891,25; y - 272096,57
1408. x - 478891,14; y - 272096,5
1409. x - 478891,14; y - 272096,36
1410. x - 478891,04; y - 272096,22
1411. x - 478890,93; y - 272096,14
1412. x - 478890,94; y - 272096,01
1413. x - 478890,83; y - 272095,93
1414. x - 478890,72; y - 272095,79
1415. x - 478890,62; y - 272095,72
1416. x - 478890,51; y - 272095,58
1417. x - 478886,2; y - 272090,03
1418. x - 478863,7; y - 272102,23
1419. x - 478858,44; y - 272095,54
1420. x - 478850,92; y - 272101,44
1421. x - 478850,14; y - 272111,2
1422. x - 478830,96; y - 272094,83
1423. x - 478842,63; y - 272095,23
1424. x - 478872,1; y - 272072,11
1425. x - 478858,42; y - 272054,69
1426. x - 478852,41; y - 272047,21
1427. x - 478852,31; y - 272047
1428. x - 478852,1; y - 272046,79
1429. x - 478852; y - 272046,58
1430. x - 478851,78; y - 272046,36
1431. x - 478851,68; y - 272046,15
1432. x - 478851,47; y - 272045,94
1433. x - 478851,37; y - 272045,73
1434. x - 478851,16; y - 272045,44
1435. x - 478851,06; y - 272045,23
1436. x - 478850,84; y - 272045,02
1437. x - 478850,74; y - 272044,81
1438. x - 478850,64; y - 272044,53
1439. x - 478850,43; y - 272044,31
1440. x - 478850,33; y - 272044,1
1441. x - 478850,12; y - 272043,82
1442. x - 478850,02; y - 272043,61
1443. x - 478849,92; y - 272043,4
1444. x - 478849,71; y - 272043,11
1445. x - 478849,6; y - 272042,9
1446. x - 478849,5; y - 272042,69
1447. x - 478845,5; y - 272035,17
1448. x - 478845,4; y - 272034,96
1449. x - 478845,19; y - 272034,75
1450. x - 478845,09; y - 272034,47
1451. x - 478844,99; y - 272034,26
1452. x - 478844,89; y - 272033,98
1453. x - 478844,79; y - 272033,77
1454. x - 478844,69; y - 272033,49
1455. x - 478844,48; y - 272033,28
1456. x - 478844,38; y - 272033
1457. x - 478844,28; y - 272032,72
1458. x - 478844,18; y - 272032,51
1459. x - 478844,08; y - 272032,23
1460. x - 478843,98; y - 272032,02
1461. x - 478843,88; y - 272031,74
1462. x - 478843,78; y - 272031,46
1463. x - 478843,68; y - 272031,25
1464. x - 478843,58; y - 272030,97
1465. x - 478843,48; y - 272030,69
1466. x - 478843,38; y - 272030,41
1467. x - 478843,39; y - 272030,21
1468. x - 478837,92; y - 272013,64
1469. x - 478721,05; y - 271658,25
1470. x - 478715,87; y - 271642,59
1471. x - 478715,76; y - 271642,45
1472. x - 478715,77; y - 271642,38
1473. x - 478715,77; y - 271642,31
1474. x - 478715,77; y - 271642,24
1475. x - 478715,67; y - 271642,1
1476. x - 478715,67; y - 271642,03
1477. x - 478715,68; y - 271641,96
1478. x - 478715,57; y - 271641,89
1479. x - 478715,57; y - 271641,82
1480. x - 478715,57; y - 271641,75
1481. x - 478715,47; y - 271641,61
1482. x - 478715,47; y - 271641,54
1483. x - 478715,36; y - 271641,47
1916. x - 489625,4; y - 265014,11
1917. x - 489624,72; y - 265014,49
1918. x - 489624,14; y - 265014,87
1919. x - 491323,14; y - 264012,13
1920. x - 491323,14; y - 264012,2
1921. x - 491323,03; y - 264012,2
1922. x - 491239,39; y - 264039,73
1923. x - 491229,66; y - 264042,89
1924. x - 490710,88; y - 264213,33
1925. x - 490707,96; y - 264216,13
1926. x - 490707,84; y - 264216,33
1927. x - 490677,56; y - 264302,3
1928. x - 490667,64; y - 264330,56
1929. x - 490651,92; y - 264375,22
1930. x - 490651,91; y - 264375,36
1931. x - 490651,79; y - 264375,56
1932. x - 490651,78; y - 264375,76
1933. x - 490651,66; y - 264375,89
1934. x - 490651,65; y - 264376,1
1935. x - 490651,53; y - 264376,3
1936. x - 490651,41; y - 264376,43
1937. x - 490651,4; y - 264376,63
1938. x - 490651,28; y - 264376,77
1939. x - 490651,16; y - 264376,97
1940. x - 490651,05; y - 264377,1
1941. x - 490651,04; y - 264377,3
1942. x - 490650,92; y - 264377,43
1943. x - 490650,8; y - 264377,56
1944. x - 490650,68; y - 264377,76
1945. x - 490650,56; y - 264377,89
1946. x - 490650,44; y - 264378,09
1947. x - 490650,32; y - 264378,22
1948. x - 490650,21; y - 264378,36
1949. x - 490650,09; y - 264378,49
1950. x - 490649,97; y - 264378,69
1951. x - 490649,85; y - 264378,82
1952. x - 490649,73; y - 264378,95
1953. x - 490649,61; y - 264379,08
1954. x - 490649,5; y - 264379,21
1955. x - 490649,38; y - 264379,34
1956. x - 490649,26; y - 264379,47
1957. x - 490649,14; y - 264379,61
1958. x - 490649,02; y - 264379,8
1959. x - 490648,8; y - 264379,86
1960. x - 490648,68; y - 264379,99
1961. x - 490648,56; y - 264380,12
1962. x - 490648,44; y - 264380,26
1963. x - 490648,22; y - 264380,38
1964. x - 490648,1; y - 264380,51
1965. x - 490647,98; y - 264380,64
1966. x - 490647,76; y - 264380,77
1967. x - 490647,64; y - 264380,83
1968. x - 490647,52; y - 264380,96
1969. x - 490647,41; y - 264381,03
1970. x - 490038,73; y - 264767,17
1971. x - 490022,3; y - 264765,98
1972. x - 490023,77; y - 264744,37
1973. x - 490028,77; y - 264744,61
1974. x - 490045,76; y - 264734,13
1975. x - 490050,62; y - 264741,88
1976. x - 490638,17; y - 264369,03
1977. x - 490653,38; y - 264325,84
1978. x - 490663,31; y - 264297,52
1979. x - 490693,98; y - 264210,33
1980. x - 490694,1; y - 264210,13
1981. x - 490694,11; y - 264209,93
1982. x - 490694,23; y - 264209,73
1983. x - 490694,35; y - 264209,46
1984. x - 490694,47; y - 264209,26
1985. x - 490694,6; y - 264209,06
1986. x - 490694,72; y - 264208,86
1987. x - 490694,73; y - 264208,66
1988. x - 490694,85; y - 264208,46
1989. x - 490695,08; y - 264208,27
1990. x - 490695,2; y - 264208,07
1991. x - 490695,32; y - 264207,87
1992. x - 490695,44; y - 264207,67
1993. x - 490695,56; y - 264207,47
1994. x - 490695,68; y - 264207,27
1995. x - 490695,92; y - 264207,08
1996. x - 490696,03; y - 264206,94
1997. x - 490696,15; y - 264206,74

456. x – 481436,01; y – 283401,25
457. x – 481407,31; y – 283347,18
458. x – 481410,84; y – 283345,35
459. x – 481385,74; y – 283297,95
460. x – 481391,3; y – 283295,52
461. x – 481418,82; y – 283282,55
462. x – 481424,58; y – 283293,41
463. x – 481422,13; y – 283311,12
464. x – 481443,23; y – 283350,87
465. x – 481440,6; y – 283352,27
466. x – 481453,87; y – 283377,44
467. x – 481473,56; y – 283459,33
468. x – 481476,49; y – 283458,63
469. x – 481485,82; y – 283497,53
470. x – 481456,67; y – 283504,41
471. x – 481447,35; y – 283465,51
472. x – 481451,17; y – 283464,58
473. x – 481366,97; y – 283271,17
474. x – 481370,51; y – 283269,27
475. x – 481355,69; y – 283241,43
476. x – 481327,87; y – 283172,19
477. x – 481330,06; y – 283160,3
478. x – 481482,58; y – 282802,79
479. x – 481541,95; y – 282672,99
480. x – 481545,04; y – 282676,14
481. x – 481558,25; y – 282689,87
482. x – 481562,78; y – 282685,61
483. x – 481569,49; y – 282692,62
484. x – 481566,57; y – 282695,71
485. x – 481546,11; y – 282735,57
486. x – 481537,94; y – 282731,44
487. x – 481352,39; y – 283166,62
488. x – 481354,2; y – 283176,22
489. x – 481376,61; y – 283231,72
490. x – 481389,46; y – 283256,06
491. x – 481392,08; y – 283254,66
492. x – 481404,95; y – 283278,79
493. x – 481397,45; y – 283282,23
494. x – 481395,18; y – 283283,22
495. x – 481377,46; y – 283291,08
496. x – 481366,97; y – 283271,17
497. x – 481656,55; y – 282338,43
498. x – 481634,27; y – 282344,2
499. x – 481634,27; y – 282344,21
500. x – 481625,46; y – 282310,34
501. x – 481629,71; y – 282241,56
502. x – 481633,71; y – 282241,8
503. x – 481641,22; y – 282121,65
504. x – 481637,22; y – 282121,4
505. x – 481639,51; y – 282084,52
506. x – 481650,44; y – 282084,11
507. x – 481671,08; y – 282083,3
508. x – 481715,85; y – 282080,61
509. x – 481739,49; y – 282079,94
510. x – 481843,02; y – 282075,8
511. x – 481852,57; y – 282073,96
512. x – 481854,13; y – 282076,35
513. x – 481852,18; y – 282077,71
514. x – 481842,47; y – 282078,1
970. x – 479223,2; y – 272809,52
971. x – 479167,36; y – 273129,12
972. x – 479132,27; y – 273231,42
973. x – 479135,4; y – 273253,29
974. x – 479243,13; y – 273406,06
975. x – 479245,16; y – 273469,01
976. x – 479260,27; y – 273940,91
977. x – 479260,24; y – 273941,53
978. x – 479260,32; y – 273942,22
979. x – 479260,3; y – 273942,83
980. x – 479260,27; y – 273943,45
981. x – 479260,35; y – 273944,14
982. x – 479260,32; y – 273944,76
983. x – 479260,4; y – 273945,44
984. x – 479260,37; y – 273946,06
985. x – 479260,34; y – 273946,74
986. x – 479260,42; y – 273947,36
987. x – 479260,39; y – 273948,05
988. x – 479260,48; y – 273948,67
989. x – 479260,45; y – 273949,28
990. x – 479260,42; y – 273949,97
991. x – 479260,5; y – 273950,59
992. x – 479260,47; y – 273951,27
993. x – 479260,44; y – 273951,89
994. x – 479260,52; y – 273952,58
995. x – 479260,49; y – 273953,19
996. x – 479260,46; y – 273953,81
997. x – 479263,49; y – 274383,83
998. x – 479266,95; y – 274383,85
999. x – 479267,07; y – 274422,78
1000. x – 479237,02; y – 274415,04
1001. x – 479236,87; y – 274383,99
1002. x – 479240,55; y – 274383,95
1003. x – 475930,74; y – 270539,8
1004. x – 475930,74; y – 270539,66
1005. x – 476747,67; y – 270507,12
1006. x – 477248,94; y – 270513,36
1007. x – 477261,19; y – 270513,51
1008. x – 477261,52; y – 270513,53
1009. x – 477261,85; y – 270513,55
1010. x – 477262,19; y – 270513,56
1011. x – 477262,52; y – 270513,58
1012. x – 477262,96; y – 270513,6
1013. x – 477263,3; y – 270513,61
1014. x – 477263,63; y – 270513,63
1015. x – 477263,96; y – 270513,71
1016. x – 477264,3; y – 270513,73
1017. x – 477264,63; y – 270513,74
1018. x – 477264,96; y – 270513,83
1019. x – 477265,29; y – 270513,84
1020. x – 477265,62; y – 270513,93
1021. x – 477265,96; y – 270513,94
1022. x – 477266,29; y – 270514,02
1023. x – 477266,62; y – 270514,04
1024. x – 477266,95; y – 270514,12
1025. x – 477267,28; y – 270514,21
1026. x – 477267,61; y – 270514,29
1027. x – 477267,94; y – 270514,38
1028. x – 477275,32; y – 270516,09
1484. x – 478715,37; y – 271641,4
1485. x – 478715,37; y – 271641,33
1486. x – 478715,26; y – 271641,26
1487. x – 478715,27; y – 271641,19
1488. x – 478715,16; y – 271641,12
1489. x – 478715,16; y – 271641,05
1490. x – 478715,06; y – 271640,91
1491. x – 478711,24; y – 271634,35
1492. x – 478711,24; y – 271634,22
1493. x – 478711,13; y – 271634,14
1494. x – 478711,14; y – 271634,08
1495. x – 478711,03; y – 271634
1496. x – 478711,03; y – 271633,93
1497. x – 478710,93; y – 271633,86
1498. x – 478710,93; y – 271633,79
1499. x – 478710,82; y – 271633,72
1500. x – 478710,82; y – 271633,65
1501. x – 478710,72; y – 271633,58
1502. x – 478710,72; y – 271633,51
1503. x – 478710,61; y – 271633,43
1504. x – 478710,61; y – 271633,37
1505. x – 478710,51; y – 271633,29
1506. x – 478710,51; y – 271633,22
1507. x – 478710,4; y – 271633,15
1508. x – 478710,4; y – 271633,08
1509. x – 478710,3; y – 271633,01
1510. x – 478710,3; y – 271632,94
1511. x – 478710,19; y – 271632,87
1512. x – 478704,99; y – 271627,28
1513. x – 478704,89; y – 271627,14
1514. x – 478704,89; y – 271627,07
1515. x – 478704,78; y – 271627,06
1516. x – 478704,78; y – 271627
1517. x – 478704,67; y – 271626,92
1518. x – 478704,56; y – 271626,85
1519. x – 478704,57; y – 271626,78
1520. x – 478704,46; y – 271626,71
1521. x – 478704,46; y – 271626,64
1522. x – 478704,35; y – 271626,63
1523. x – 478704,24; y – 271626,56
1524. x – 478704,25; y – 271626,49
1525. x – 478704,14; y – 271626,42
1526. x – 478704,03; y – 271626,34
1527. x – 478703,92; y – 271626,27
1528. x – 478703,93; y – 271626,2
1529. x – 478703,82; y – 271626,2
1530. x – 478703,71; y – 271626,12
1531. x – 478703,6; y – 271626,05
1532. x – 478693,36; y – 271618,72
1533. x – 478354,01; y – 271378,65
1534. x – 478355,19; y – 271377,06
1535. x – 478269,88; y – 271316,63
1536. x – 478268,9; y – 271315,97
1537. x – 478268,44; y – 271316,36
1538. x – 478267,5; y – 271317,42
1539. x – 478203,65; y – 271272,24
1540. x – 477290,61; y – 270551,63
1541. x – 477280,19; y – 270543,33
1542. x – 477280,08; y – 270543,26
1998. x – 490696,39; y – 264206,55
1999. x – 490696,5; y – 264206,42
2000. x – 490697,55; y – 264205,44
2001. x – 490701,18; y – 264201,85
2002. x – 490701,3; y – 264201,72
2003. x – 490701,53; y – 264201,53
2004. x – 490701,65; y – 264201,4
2005. x – 490701,87; y – 264201,27
2006. x – 490702; y – 264201,07
2007. x – 490702,22; y – 264200,95
2008. x – 490702,45; y – 264200,82
2009. x – 490702,57; y – 264200,69
2010. x – 490702,8; y – 264200,56
2011. x – 490703,03; y – 264200,44
2012. x – 490703,26; y – 264200,31
2013. x – 490703,37; y – 264200,18
2014. x – 490703,6; y – 264200,05
2015. x – 490703,83; y – 264200
2016. x – 490704,06; y – 264199,87
2017. x – 490704,29; y – 264199,75
2018. x – 490704,51; y – 264199,69
2019. x – 490704,74; y – 264199,56
2020. x – 490704,97; y – 264199,5
2021. x – 490705,08; y – 264199,44
2022. x – 491225,22; y – 264028,52
2023. x – 491234,84; y – 264025,42
2024. x – 491318,02; y – 263998,01
2025. x – 491441,85; y – 263936,01
2026. x – 491460,91; y – 263926,46
2027. x – 491465,68; y – 263924,5
2028. x – 491463,45; y – 263917,62
2029. x – 491468,72; y – 263907,54
2030. x – 491473,81; y – 263905,87
2031. x – 491469,83; y – 263891,25
2032. x – 491472,77; y – 263890,37
2033. x – 491476,64; y – 263904,98
2034. x – 491487,72; y – 263901,54
2035. x – 491496,14; y – 263928,21
2036. x – 491469,45; y – 263936,64
2037. x – 491470,12; y – 263938,86
2038. x – 491467,39; y – 263939,97
2039. x – 491449,93; y – 263948,71
2040. x – 491324,5; y – 264011,58
2041. x – 491324,39; y – 264011,65
2042. x – 491324,27; y – 264011,71
2043. x – 491324,16; y – 264011,77
2044. x – 491324,05; y – 264011,77
2045. x – 491324,04; y – 264011,83
2046. x – 491323,93; y – 264011,83
2047. x – 491323,93; y – 264011,9
2048. x – 491323,82; y – 264011,89
2049. x – 491323,71; y – 264011,96
2050. x – 491323,59; y – 264011,95
2051. x – 491323,59; y – 264012,02
2052. x – 491323,48; y – 264012,01
2053. x – 491323,37; y – 264012,08
2054. x – 491323,25; y – 264012,14
2055. x – 491323,14; y – 264012,13

Pozwolenie ważne jest do: **30.11.2025 r.**

Zakres i sposób prowadzenia badań zgodnie z załączonym programem prowadzenia badań archeologicznych autorstwa mgr. Piotra Pachulskiego, który stanowi integralną część niniejszego pozwolenia.

2. ponadto określa warunki polegające na obowiązkach:

- przeprowadzenia kwerendy archiwalnej;
- zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o terminie rozpoczęcia wskazanych w pozwoleniu badań archeologicznych w terminie do 3 dni przed ich rozpoczęciem;

- c. zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o terminie zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań archeologicznych w terminie do 3 dni po ich zakończeniu;
- d. warunek polegający na obowiązku kierowania badaniami archeologicznymi albo samodzielnego wykonywania tych badań przez osobę spełniającą wymagania, o których mowa w art. 37e ust. 1 ustawy;
- e. zobowiązanie wnioskodawcy do przekazania wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków nie później niż w terminie 14 dni przed dniem rozpoczęcia badań archeologicznych, a w toku badań archeologicznych, na 14 dni przed dokonaniem zmiany osoby, o której mowa w pkt. 6 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r.:
 - imienia, nazwiska i adresu osoby, o której mowa w pkt. 6,
 - dokumentów potwierdzających spełnianie przez tę osobę wymagań, o których mowa w art. 37e ust. 1 ustawy,
 - oświadczenia osoby, o której mowa w pkt. 6, o przyjęciu przez tę osobę obowiązku kierowania badaniami archeologicznymi albo samodzielnego wykonywania tych badań;
- f. niezwłocznego zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu badań archeologicznych;
- g. niezwłocznego zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o przerwach we wskazanych w pozwoleniu badaniach archeologicznych, które mogą wpłynąć na zmianę programu tych badań;
- h. prowadzenia doraźnej konserwacji pozyskanych zabytków i przekazania ich wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie określonym przez wojewódzkiego konserwatora zabytków albo dyrektora urzędu morskiego nie dłuższym niż 3 lata od dnia zakończenia badań archeologicznych;
- i. prowadzenia dokumentacji przebiegu badań archeologicznych oraz opracowania wyników tych badań w sposób umożliwiający jednoznaczną identyfikację i dokładną przestrzenną lokalizację wszystkich czynności oraz dokonanych odkryć i przekazania jej wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie 6 miesięcy od dnia zakończenia tych badań (wykonanej zgodnie z załącznikiem do Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. poz. II), składającej się z następujących elementów:
 - karty zabytku archeologicznego,
 - rejestru odkrytych zabytków,
 - inwentarza:
 - zabytków wydzielonych,
 - zabytków masowych,
 - dokumentacji fotograficznej
 - dokumentacji graficznej,
 - dokumentacji fotograficznej,
 - sprawozdania z badań,
 - opracowania wyników badań,

- mapy lokalizacji zabytku archeologicznego w skali 1:10 000 z zaznaczonym jego hipotetycznym zasięgiem,
 - graficznego przedstawienia rozplanowania odkrytych zabytków i oznaczeniem ich chronologii,
 - planu warstwicowego zabytku z naniesioną siatką arową nawiązującą do osnowy geodezyjnej i planem wykopów,
 - bibliografii oraz informacji o miejscu przechowywania dokumentacji wcześniej przeprowadzonych badań, jeżeli badania takie zostały przeprowadzone;
- j. opracowania dokumentacji badań archeologicznych zawierającej imię, nazwisko i adres osoby lub nazwę, siedzibę i adres jednostki organizacyjnej, która sporządziła dokumentację, oraz imię, nazwisko i adres lub nazwę, siedzibę i adres właściciela lub posiadacza zabytku, a także o ile jest to możliwe - imię i nazwisko autora zabytku;
- k. opracowania sposobu postępowania z zabytkiem po zakończeniu badań archeologicznych i przekazania go wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie 3 miesięcy od dnia zakończenia tych badań;
- l. uporządkowania terenu po zakończeniu badań archeologicznych;
- m. przekazania zabytków pozyskanych w trakcie badań archeologicznych w siedzibie wskazanej we wniosku jednostki organizacyjnej: Fundacji Naukowo-Badawczej APB Thor w Gnieźnie.

Uwaga! Zawiadomienia, o których mowa w podpunktach b, c, f, g przekazuje się pisemnie, za pomocą faksu (68 325 37 45) lub za pomocą środków komunikacji elektronicznej (e-mail: sekretariat.zgora@lwkz.pl; EPUAP: WUOZZG).

uzasadnienie

W dniu 18.11.2024 r. do Lubuskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków wpłynął wniosek złożony przez Pana Piotra Pachulskiego, działającego w imieniu Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. w sprawie wydania pozwolenia na dz. nr ewid. 647/5, 647/17, 647/2, 649/3, 621/13, 621/11, 646/6, 977/3, 647/16, 621/10, 647/4, 945/5, 947/5 w obr. 0001 **Babimost**, 54, 15/3, 56, 53, 15/4, 55, 29, 82/1, 16, 14, 12, 160, 162, 161, 164, 163, 165, 170, 11, 172, 171, 178, 185, 177, 166, 157, 176 w obr. 0001 **Kolesin**, 1172, 1173, 1189/3, 1188, 1174, 1166/8, 1224, 1225, 1228/5, 1166/12, 1189/5, 1175, 1228/1, 1257/1, 1020/2, 947/5, 1019/3, 1229/8, 947/8, 948/4, 1018/3, 948/2, 948/3, 1229/5, 913, 932, 934, 919/1, 875/11, 888, 886, 876, 883, 874/4, 884, 887, 868/3, 875/5, 875/10, 875/6, 848, 856/6, 849, 855, 861/2, 856/4, 850, 861/1, 844, 852, 851, 853, 804/3, 839/2, 838, 834, 820/2, 820/1, 822, 804/2, 809/2, 405/2, 42/2, 978/4, 42/3, 384/2, 403/2, 399/2, 42/1, 385/2, 400, 402, 808/2, 811/2, 806/2, 389/2, 386/2, 407/2, 812/2, 391/2, 395/2, 396/2, 813/2, 387/6, 805, 406/2, 408/2, 404/2, 392/2, 387/5, 393/2, 978/6, 383/2, 397/2, 388/2, 390/2, 812/1, 409/2, 361, 381, 410/2, 411/2, 193/7, 234/4, 183/4, 195, 155, 189, 220, 233, 183/5, 227, 190, 219, 159, 192, 218, 157, 158, 240, 156, 194/3, 153, 150, 154, 196, 168, 225, 191, 151, 160, 226, 152 w obr. 0005 **Nowe Kramsko**, 651/2, 666, 671, 670, 668, 669, 667 w obr. 0004 **Podmokle Wielkie**, gm. Babimost, 600/9, 600/5 w obr. 0001 **Sulechów**, 238/2 w obr. 0002 **Sulechów**, 24, 105 w obr. 0004 **Buków**, 3/8, 20/2, 28/1, 32, 23, 306, 31, 354, 307, 305/1, 41, 42 w obr. 0012 **Klępsk**, 65, 66, 64, 15, 16, 63, 14, 533, 10, 8, 110, 73, 111, 162, 161, 180/2,

113, 160, 207, 206/3, 177, 114/2, 179/2, 146, 206/6, 178/2, 147/2, 176/2, 125, 206/7, 206/2, 176/1, 174, 114/1, 197/2, 181/2, 175/1, 213/1, 441, 420/2, 436, 422/2, 420/1, 421/2, 423/2, 425, 426, 419, 435, 424, 405/6, 337, 329/2, 462/5, 443, 216/6, 577, 216/22, 462/13, 327/1, 325, 464, 218/1, 462/7, 332/7, 328/2, 332/8, 447, 326, 444, 463/2, 330/2, 216/23, 332/9, 442, 462/10, 462/8, 576, 462/12, 330/1, 327/4, 216/9 w obr. 0013 **Kreżoły**, 161/1, 131/5, 132/5, 135/2, 157/2, 160/5, 160/6, 131/7, 132/3, 162, 118, 120, 119, 132/7, 163, 132/4, 215, 135/8, 135/9, 217, 117/2, 131/4, 135/7, 135/6, 214/1, 160/7, 211, 285/4, 109/2, 282/2, 1/1, 287/1, 288/1, 285/3, 109/6, 108/8, 286/1, 108/4, 109/5, 108/2, 74/1, 110/1, 109/7, 288/2, 291/1, 288/3, 232, 210/1, 207, 78/1, 90, 97, 88, 89/8, 79, 75/1, 202, 227/2, 226 w obr. 0015 **Łęgowo**, gm. Sulechów, pow. zielonogórski, 849/1, 839/2, 834/4, 844, 840, 839/1, 834/5, 818, 847, 834/6, 848, 849/2, 851/1 w obr. 0003 **Świebodzin**, 166/20 w obr. 0006 **Jeziory**, 230/27, 236/7, 227/7, 227/4, 235/4, 227/6, 222/3, 226/1 w obr. 0010 **Lubinicko**, gm. Świebodzin, pow. świebodziński, woj. lubuskie.

W trakcie realizacji inwestycji istnieje ryzyko natrafienia na relikty pradziejowego osadnictwa, które podlegają ochronie bez względu na stan zachowania na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami. Roboty ziemne związane z realizacją inwestycji prowadzone będą na terenie bogatego osadnictwa pradziejowego i historycznego.

Do wniosku załączono prośbę o nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności z uwagi na ważny interes bezpieczeństwa państwa związany z budową terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu oraz inwestycji towarzyszących na podstawie art. 108 ust. 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, który stanowi, że *decyzji, od której służy odwołanie, może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony decyzji nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności*. Mając powyższe na uwadze, uzasadnione jest zastosowanie trybu przewidzianego w art. 10 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, który stanowi, że *organy administracji publicznej mogą odstąpić od zasady określonej w § 1 - mianowicie obowiązku zapewnienia stronom przez organy administracji publicznej czynnego udziału w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwienie im wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, tylko w przypadkach, gdy załatwienie sprawy nie cierpi zwłoki ze względu na niebezpieczeństwo dla życia lub zdrowia ludzkiego albo ze względu na grożącą niepowetowaną szkodę materialną*

W związku z powyższym, działając na podstawie art. 36 ust. 1 pkt. 5, art. 35 ust.1, 3, 4 oraz art. 89 pkt. 2 ustawy jw., § 18 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego orzeczono jak w sentencji.

Materiały zabytkowe pozyskane w trakcie ww. prac zostaną przekazane w siedzibie Fundacji Naukowo-Badawczej APB Thor w Gnieźnie. W celu przekazania w depozyt zabytków archeologicznych decyzją Lubuskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (zgodnie z art. 35 ust. 4 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami), inwestor lub wykonawca prac archeologicznych, po opracowaniu wyników badań, w terminie nie dłuższym niż 3 lata od dnia zakończenia badań archeologicznych, powinien złożyć w urzędzie konserwatorskim inwentarz materiałów zabytkowych i protokół ich przekazania.

Jednocześnie informuje się, że:

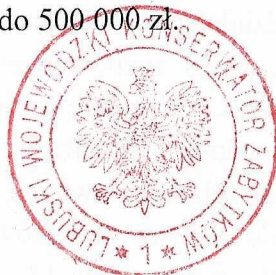
- Przekazanie zabytków do jednostki muzealnej powinno odbyć się w obecności przedstawiciela Lubuskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.
- Zgodnie z art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami Wojewódzki Konserwator Zabytków może wznowić postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia, o którym mowa w art. 36 ust. 1, a następnie zmienić je lub cofnąć, w drodze decyzji jeżeli w trakcie wykonywania badań, prac, robót lub innych działań określonych w pozwoleniu wystąpiły nowe fakty i okoliczności mogące doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku.
- Niniejsza decyzja nie zwalnia z konieczności posiadania wszystkich innych zezwoleń wymaganych prawem.

pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego za pośrednictwem Lubuskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 127 § 1-2 oraz art. 129 § 1-2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego).

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Decyzja staje się prawomocna i ostateczna z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Na podstawie art. 107d ust. 2 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami kto prowadzi badania archeologiczne niezgodnie z zakresem lub warunkami określonymi w pozwoleniu wojewódzkiego konserwatora zabytków, podlega karze pieniężnej w wysokości od 500 do 500 000 zł.



z up. Lubuskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków
mgr Katarzyna Dąbagańska
Zastępca Lubuskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków

Załączniki:

- program prowadzenia badań archeologicznych,

- mapa topograficzna w skali 1: 10 000 z zaznaczonym obszarem badań archeologicznych.

Otrzymują:

- 1) Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. na adres pełnomocnika: Piotr Pachulski, na adres ePUAP,
- 2) Urząd Miejski w Świebodzinie, na adres ePUAP,
- 3) Urząd Miejski w Sulechowie, na adres ePUAP,
- 4) Urząd Miejski w Babimoście, na adres ePUAP,
- 5) pozostałe strony postępowania w drodze obwieszczenia,

Do wiadomości:

- 6) Powiatowy Konserwator Zabytków, ul. Podgórna 5, 65-057 Zielona Góra,
- 7) Powiatowy Konserwator Zabytków, ul. Kolejowa 2, 66-200 Świebodzin.

D-36.1.5

aa(11903)

Dokonano zapłaty opłaty skarbowej w wysokości 99 zł w dniu 18.11.2024 r. na rachunek bankowy UM w Zielonej Górze.

Opracował: Marcin Kosowicz, 29.11.2024 r.

Program badań

**WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW**

w ZIELONEJ GÓRZE
65-063 Zielona Góra, ul. Kopernika 1
tel. 68 324 73 90, 68 324 74 11
tel./fax 68 325 37 45

Badania mają charakter nadzoru archeologicznego prowadzonego na terenie gminy Babimost, Sulechów i Świebodzin, pow. zielonogórski, woj. lubuskie (wykaz działek wg załącznika nr 1) w związku z planowaną inwestycją pn.: Budowa gazociągu MOP 8,4 MPa Nowe Tłoki – Sulechów w ramach budowy gazociągu Kotowo – Zielona Góra etap II wraz z infrastrukturą niezbędną do ich obsługi.

Projektowana inwestycja przebiega w obrębie następujących arkuszy AZP 55-14, 56-14, 56-15, 57-15, 57-16, 57-17, 58-15, 58-16, 59-15 i jest zlokalizowana jest w strefie ochrony zewidencjonowanych stanowisk archeologicznych Babimost 26, 64 i 67, na które zostanie złożony odrębny wniosek o wydanie pozwolenia na prowadzenie wyprzedzających badań wykopaliskowych.

Zakres przestrzenny badań został przedstawiony na załącznikach graficznych i wynosi ok. 27500 mb.

Badania terenowe na przedmiotowym terenie zostaną przeprowadzone następująco:

Etap I. Przedmiotowy obszar zostanie odhumusowany przy użyciu sprzętu ciężkiego pod kontrolą archeologa, w celu uchwycenia i zabezpieczenia ewentualnej substancji zabytkowej. W przypadku stwierdzenia obecności substancji zabytkowej nastąpi oczyszczenie odsłoniętych powierzchni w celu rejestracji nawarstwień kulturowych i obiektów archeologicznych oraz ich eksploracja. W przypadku odkrycia lub potwierdzenia istnienia stanowiska archeologicznego wykonane zostaną badania wykopaliskowe (etap II), a fakt ten zostanie zgłoszony do WKZ w Zielonej Górze i Inwestora.

Etap II.

a) badana powierzchnia zostanie odczyszczona, po czym nastąpi ocena układu stratygraficznego poziomego.

- odkryte nawarstwienia archeologiczne zostaną zadokumentowane: rysunkowo, fotograficznie i opisowo. Eksploracja będzie prowadzona połowami, w przypadku większych rozmiarów: ćwiartkami. W obrębie każdej części obiektu będą ręcznie zdejmowane warstwy mechaniczne lub naturalne. Podczas eksploracji będą dokumentowane wszystkie przekroje pionowe, a w razie konieczności, zostaną wykonane podrysy. Materiał pozyskany z

**WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW**

w ZIELONEJ GÓRZE

65-063 Zielona Góra, ul. Kopernika 1

tel. 68 325 73 90, 68 325 74 11

tel./fax 68 325 37 45

poszczególnych jednostek badawczych zostanie zamieniony oddzielnie dla każdej z nich.

b) dokumentacja rysunkowa będzie prowadzona w skali 1:20

- dla każdej wydzielonej jednostki archeologicznej zostanie wykonana dokumentacja fotograficzna,
- będą prowadzone polowe inwentarze: inwentarz zabytków masowych i wydzielonych, próbek, fotografii i warstw kulturowych,
- będzie prowadzony dziennik badań archeologicznych
- zabytki ruchome zostaną wstępnie zabezpieczone,
- wykonane zostaną niezbędnych pomiary niwelacyjne

2. Prace gabinetowe obejmą:

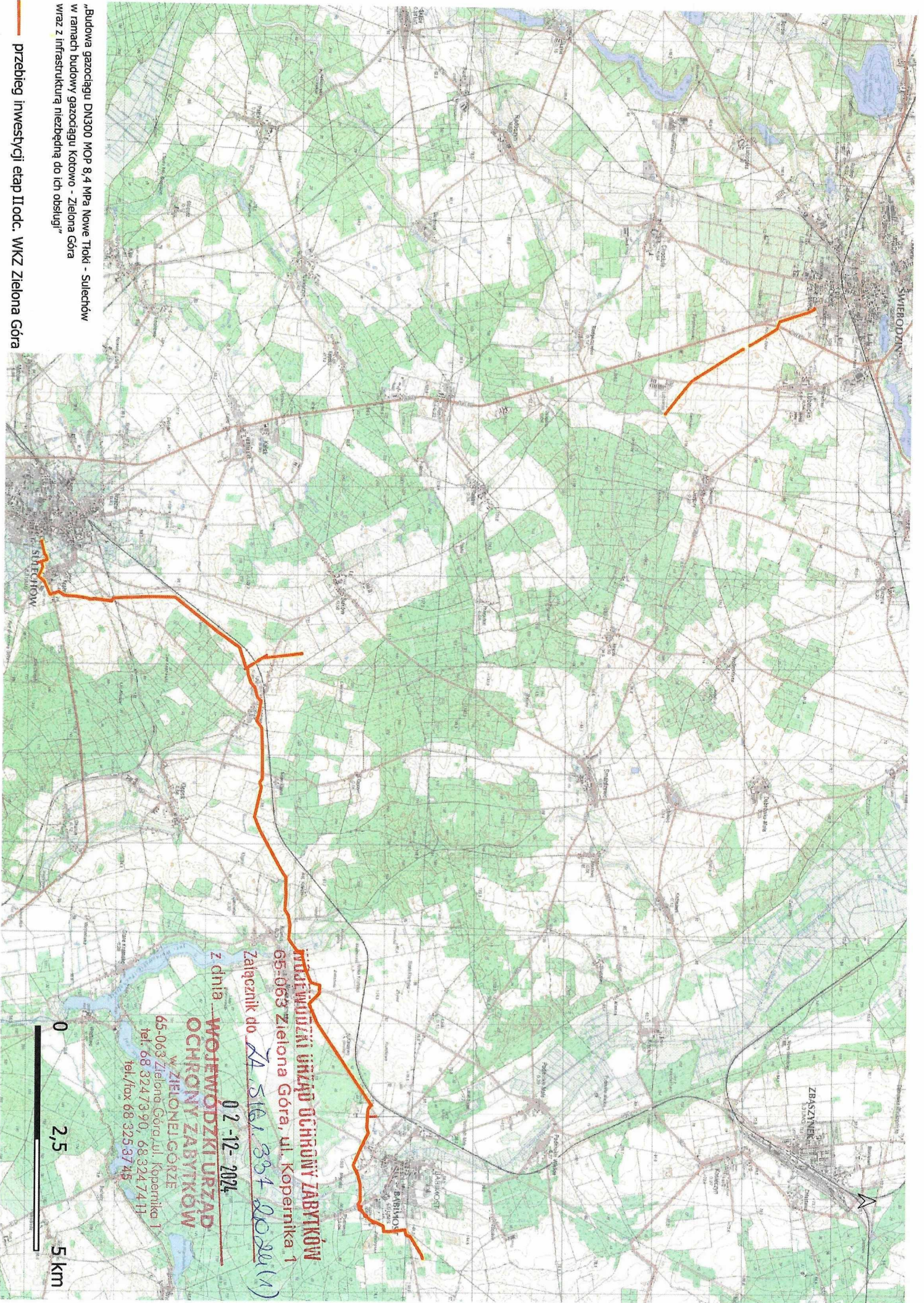
- a) sporządzenie sprawozdania z przeprowadzonych badań archeologicznych,
- b) sporządzenie zestawień (zabytków, dokumentacji, obiektów, nawarstwień),
- c) sporządzenie-aktualizacja karty KEZAL dla weryfikowanego lub nowoodkrytego stanowiska archeologicznego.

3. Wykonanie opracowania wyników badań.

4. Przekazanie zabytków ruchomych do wskazanej placówki muzealnej.

Piotr Pachulski
archeolog





„Budowa gazociągu DN300 MOP 8 4 MPa Nowe Traki - Sulęciszów
w ramach budowy gazociągu Kotowo - Zielona Góra
wraz z infrastrukturą niezbędną do ich obsługi”

przebieg inwestycji etap II odc. WKZ Zielona Góra

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
Załącznik do **ZA. S.16.1.334.002(1)**
z dnia **02-12-2024**
WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
W ZIELONEJ GÓRZE
65-063 Zielona Góra, ul. Kopernika 1
tel. 68 324 73 90, 68 324 74 11
tel./fax 68 325 87 45

