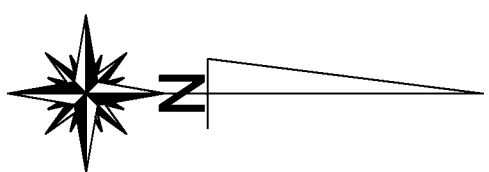
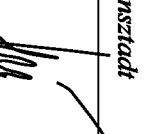


Kd1 x= 5987139.96	y= 3379571.47
Kd2 x= 5987106.45	y= 3379579.91
Kd3 x= 5987089.81	y= 3379578.49
Kd4 x= 5987067.94	y= 3379575.19
Kd5 x= 5986995.28	y= 3379573.60

$$x = 5987200$$


INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH JEST KARTA REJESTRACYJNA

OBIEKT: Działka: 201_437 Gmina: Stara Dąbrowa Powiat: stargardzki miej. zaobowiązkowe SKALA 1 : 500 Układ współrzędnych: 1965 sferg 3 Pozycja odniesienia wysokości: Kormszed Kierownik robót:  Hanna Mordasiewicz nr upraw. 12929	Miejsce do celów projektowych sporządzone przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1:500 (akt. 541.741.1333; 1334; 1811; 1812) 2. danych historycznych i innych wartości projektowanych 3. pomiarów stałych wysokości i pomiarów punktowych 4. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 5. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 6. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 7. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 8. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 9. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 10. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 11. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 12. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 13. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 14. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 15. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 16. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 17. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 18. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 19. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 20. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 21. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 22. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 23. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 24. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 25. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 26. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 27. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 28. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 29. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 30. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 31. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 32. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 33. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 34. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 35. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 36. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 37. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 38. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 39. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 40. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 41. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 42. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 43. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 44. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 45. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 46. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 47. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 48. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 49. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 50. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 51. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 52. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 53. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 54. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 55. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 56. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 57. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 58. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 59. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 60. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 61. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 62. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 63. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 64. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 65. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 66. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 67. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 68. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 69. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 70. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 71. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 72. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 73. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 74. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 75. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 76. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 77. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 78. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 79. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 80. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 81. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 82. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 83. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 84. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 85. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 86. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 87. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 88. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 89. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 90. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 91. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 92. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 93. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 94. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 95. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 96. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 97. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 98. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 99. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 100. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych	Na mapie do celów projektowych wskazano znajdujące się wskazania przez ZLUD Projektu, które zostały 1. brók Informacje dodatkowe: 1. — — — — — zakres pomiaru 2. Rodzaje znaków zgodny z kartą techniczną K-1 (1979) 3. Mapę nadesłał się do celów projektowych w zakresie 4. Sposób kartowania: zakres mapy do celów projektowych 5. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 6. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 7. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 8. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 9. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 10. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 11. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 12. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 13. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 14. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 15. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 16. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 17. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 18. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 19. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 20. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 21. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 22. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 23. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 24. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 25. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 26. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 27. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 28. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 29. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 30. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 31. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 32. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 33. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 34. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 35. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 36. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 37. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 38. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 39. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 40. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 41. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 42. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 43. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 44. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 45. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 46. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 47. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 48. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 49. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 50. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 51. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 52. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 53. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 54. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 55. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 56. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 57. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 58. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 59. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 60. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 61. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 62. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 63. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 64. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 65. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 66. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 67. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 68. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 69. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 70. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 71. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 72. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 73. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 74. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 75. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 76. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 77. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 78. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 79. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 80. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 81. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 82. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 83. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 84. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 85. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 86. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 87. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 88. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 89. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 90. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 91. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 92. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 93. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 94. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 95. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 96. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 97. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 98. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 99. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979) 100. Wskazanie: rysunek techniczny techniczny K-1 (1979)	Wykonano metodą skanowania i kalibracji Wykonano w ramach robót geodezyjnych ZG-4306.1.564.2015.NW zgłoszone w PODGIK w Stargardzie Szczecińskim W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr. brók podlegające ochronie na podstawie art.15, art.48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2005r. Nr 240 poz. 2017)
Stargard Szczeciński, dnia: 10.08.2015r.	Granice i w działach ewidencyjnych według danych PODGIK w Stargardzie Szczecińskim, z dnia: 06.08.2015r.	Referencja:	Wykonano metodą skanowania i kalibracji Wykonano w ramach robót geodezyjnych ZG-4306.1.564.2015.NW zgłoszone w PODGIK w Stargardzie Szczecińskim W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr. brók podlegające ochronie na podstawie art.15, art.48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2005r. Nr 240 poz. 2017)
Udzielając opracowania na podstawie: 1. danych historycznych i innych wartości projektowanych 2. pomiarów stałych wysokości i pomiarów punktowych 3. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 4. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 5. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 6. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 7. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 8. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 9. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 10. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 11. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 12. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 13. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 14. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 15. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 16. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 17. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 18. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 19. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 20. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 21. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 22. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 23. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 24. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 25. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 26. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 27. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 28. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 29. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 30. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 31. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 32. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 33. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 34. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 35. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 36. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 37. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 38. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 39. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 40. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 41. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 42. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 43. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 44. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 45. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 46. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 47. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 48. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 49. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 50. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 51. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 52. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 53. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 54. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 55. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 56. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 57. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 58. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 59. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 60. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 61. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 62. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 63. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 64. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 65. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 66. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 67. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 68. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 69. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 70. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 71. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 72. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 73. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 74. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 75. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 76. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 77. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 78. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 79. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 80. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 81. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 82. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 83. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 84. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 85. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 86. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 87. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 88. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 89. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 90. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 91. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 92. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 93. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 94. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 95. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 96. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 97. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 98. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 99. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 100. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych	Wykonano metodą skanowania i kalibracji Wykonano w ramach robót geodezyjnych ZG-4306.1.564.2015.NW zgłoszone w PODGIK w Stargardzie Szczecińskim W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr. brók podlegające ochronie na podstawie art.15, art.48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2005r. Nr 240 poz. 2017)		
Stargard Szczeciński, dnia: 10.08.2015r.	Granice i w działach ewidencyjnych według danych PODGIK w Stargardzie Szczecińskim, z dnia: 06.08.2015r.	Referencja:	Wykonano metodą skanowania i kalibracji Wykonano w ramach robót geodezyjnych ZG-4306.1.564.2015.NW zgłoszone w PODGIK w Stargardzie Szczecińskim W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr. brók podlegające ochronie na podstawie art.15, art.48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2005r. Nr 240 poz. 2017)
Udzielając opracowania na podstawie: 1. danych historycznych i innych wartości projektowanych 2. pomiarów stałych wysokości i pomiarów punktowych 3. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 4. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 5. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 6. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 7. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 8. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 9. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 10. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 11. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 12. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 13. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 14. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 15. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 16. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 17. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 18. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 19. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 20. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 21. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 22. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 23. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 24. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 25. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 26. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 27. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 28. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 29. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 30. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 31. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 32. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 33. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 34. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 35. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 36. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 37. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 38. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 39. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 40. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 41. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 42. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 43. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 44. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 45. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 46. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 47. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 48. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 49. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 50. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 51. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 52. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 53. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 54. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 55. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 56. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 57. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 58. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 59. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 60. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 61. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 62. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 63. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 64. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 65. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 66. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 67. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 68. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 69. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 70. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 71. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 72. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 73. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 74. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 75. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 76. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 77. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 78. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 79. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 80. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 81. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 82. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 83. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 84. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 85. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 86. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 87. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 88. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 89. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 90. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 91. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 92. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 93. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 94. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 95. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 96. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 97. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 98. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 99. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 100. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych	Wykonano metodą skanowania i kalibracji Wykonano w ramach robót geodezyjnych ZG-4306.1.564.2015.NW zgłoszone w PODGIK w Stargardzie Szczecińskim W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr. brók podlegające ochronie na podstawie art.15, art.48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2005r. Nr 240 poz. 2017)		
Stargard Szczeciński, dnia: 10.08.2015r.	Granice i w działach ewidencyjnych według danych PODGIK w Stargardzie Szczecińskim, z dnia: 06.08.2015r.	Referencja:	Wykonano metodą skanowania i kalibracji Wykonano w ramach robót geodezyjnych ZG-4306.1.564.2015.NW zgłoszone w PODGIK w Stargardzie Szczecińskim W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr. brók podlegające ochronie na podstawie art.15, art.48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2005r. Nr 240 poz. 2017)
Udzielając opracowania na podstawie: 1. danych historycznych i innych wartości projektowanych 2. pomiarów stałych wysokości i pomiarów punktowych 3. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 4. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 5. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 6. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 7. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 8. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 9. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 10. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 11. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 12. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 13. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 14. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 15. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 16. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 17. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 18. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 19. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 20. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 21. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 22. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 23. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 24. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 25. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 26. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 27. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 28. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 29. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 30. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 31. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 32. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 33. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 34. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 35. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 36. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 37. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 38. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 39. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 40. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 41. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 42. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 43. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 44. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 45. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 46. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 47. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 48. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 49. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 50. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 51. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 52. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 53. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 54. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 55. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 56. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 57. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 58. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 59. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 60. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 61. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 62. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 63. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 64. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 65. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 66. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 67. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 68. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 69. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 70. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 71. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 72. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 73. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 74. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 75. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 76. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 77. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 78. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 79. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 80. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 81. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 82. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 83. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 84. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 85. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 86. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 87. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 88. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 89. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 90. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 91. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 92. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 93. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 94. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 95. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 96. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 97. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 98. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 99. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 100. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych	Wykonano metodą skanowania i kalibracji Wykonano w ramach robót geodezyjnych ZG-4306.1.564.2015.NW zgłoszone w PODGIK w Stargardzie Szczecińskim W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr. brók podlegające ochronie na podstawie art.15, art.48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2005r. Nr 240 poz. 2017)		
Stargard Szczeciński, dnia: 10.08.2015r.	Granice i w działach ewidencyjnych według danych PODGIK w Stargardzie Szczecińskim, z dnia: 06.08.2015r.	Referencja:	Wykonano metodą skanowania i kalibracji Wykonano w ramach robót geodezyjnych ZG-4306.1.564.2015.NW zgłoszone w PODGIK w Stargardzie Szczecińskim W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr. brók podlegające ochronie na podstawie art.15, art.48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2005r. Nr 240 poz. 2017)
Udzielając opracowania na podstawie: 1. danych historycznych i innych wartości projektowanych 2. pomiarów stałych wysokości i pomiarów punktowych 3. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 4. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 5. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 6. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 7. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 8. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 9. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 10. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 11. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 12. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 13. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 14. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 15. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 16. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 17. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 18. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 19. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 20. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 21. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 22. pomiarów stałych odległości i pomiarów punktowych 23. pomiarów sta			

[illegible]