

















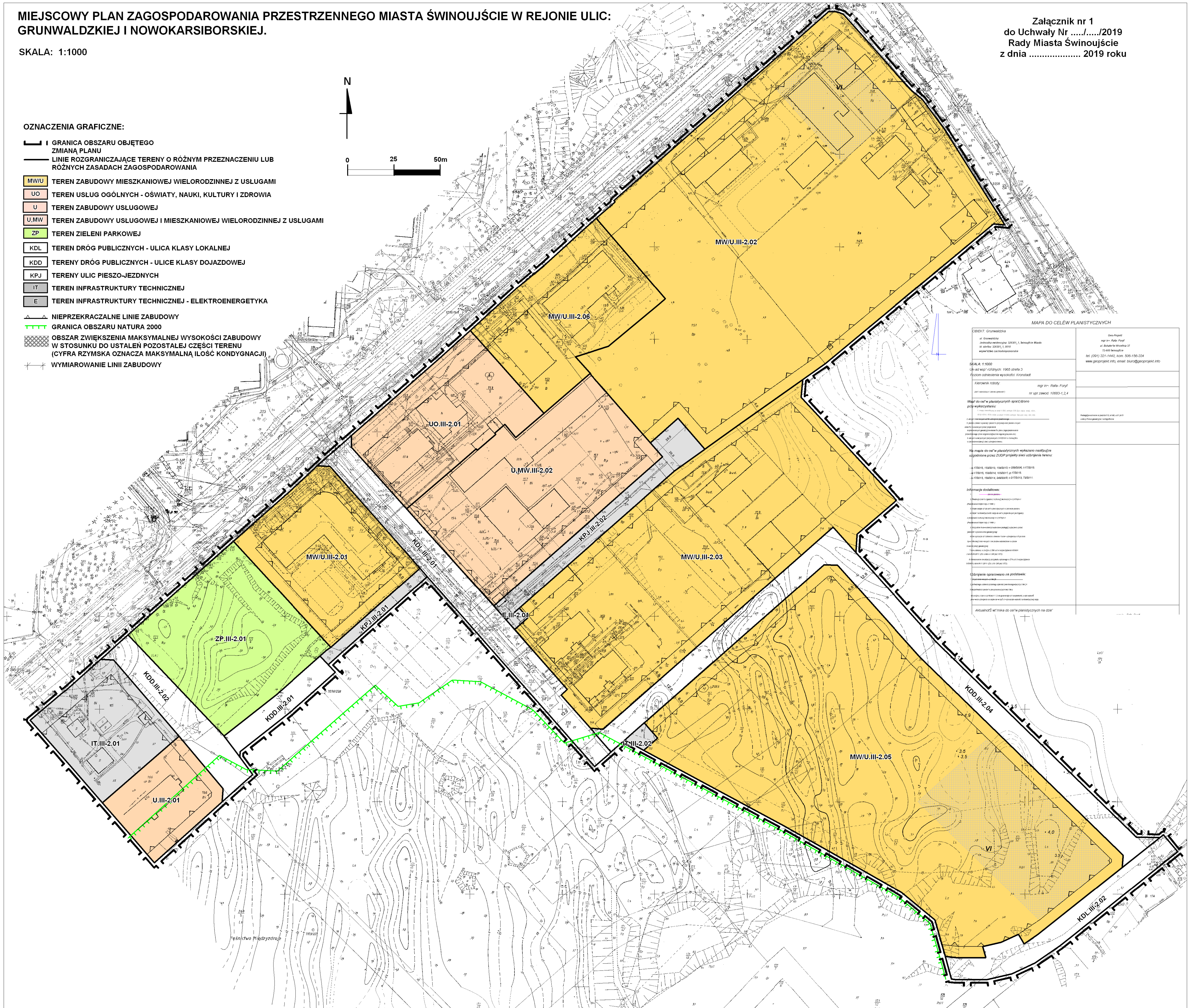
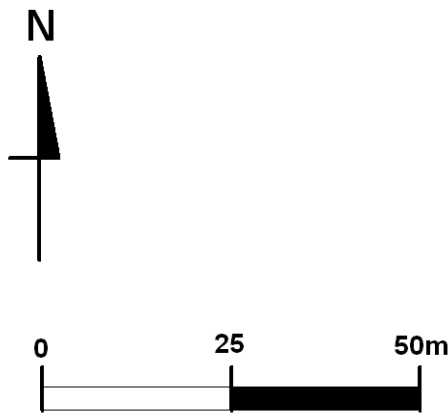
**MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA ŚWINOUJŚCIE W REJONIE ULIC:  
GRUNWALDZKIEJ I NOWOKARSIBORSKIEJ.**

SKALA: 1:1000

Załącznik nr 1  
do Uchwały Nr ...../2019  
Rady Miasta Świnoujście  
z dnia ..... 2019 roku

**OZNACZENIA GRAFICZNE:**

-  GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO ZMIANĄ PLANU
-  LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA
-  MW/U TEREN ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ WIELORODZINNEJ Z USŁUGAMI
-  UO TEREN USŁUG OGÓLNYCH - OŚWIATY, NAUKI, KULTURY I ZDROWIA
-  U TEREN ZABUDOWY USŁUGOWEJ
-  U.MW TEREN ZABUDOWY USŁUGOWEJ I MIESZKANIOWEJ WIELORODZINNEJ Z USŁUGAMI
-  ZP TEREN ZIELENI PARKOWEJ
-  KDL TEREN DRÓG PUBLICZNYCH - ULICA KLASY LOKALNEJ
-  KDD TERENY DRÓG PUBLICZNYCH - ULICE KLASY DOJAZDOWEJ
-  KPJ TERENY ULIC PIESZO-JEZDNYCH
-  IT TEREN INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ
-  E TEREN INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ - ELEKTROENERGETYKA
-  ▲ NIEPRZEKRACZALNE LINIE ZABUDOWY
-  GRANICA OBSZARU NATURA 2000
-  OBSZAR ZWIĘKSZENIA MAKSYMALNEJ WYSOKOŚCI ZABUDOWY W STOSUNKU DO USTALEŃ POZOSTAŁEJ CZĘŚCI TERENU (CYFRA RZYMSKA OZNACZA MAKSYMALNĄ ILOŚĆ KONDYGNACJI)
-  WYMIAROWANIE LINII ZABUDOWY



**MAPA DO CELEW PLANISTYCZNYCH**

<p>OBJEKT: Grunwaldzka ul. Grunwaldzka miejscowość Świnoujście, 72-501, 1. Sekcja ul. Miasta ul. Główna 120211, 1.0000 miejscowość Świnoujście</p> <p>SKALA: 1:1000 Data opracowania: 19.05.2019 r. Podstawa opracowania: Kształtunek Kierownik robót: mgr inż. Rafał Forj nr uprawnień: 10060-1, 2, 4</p> <p>Mapa do celów planistycznych sporządzona z wykorzystaniem:</p> <p>2. Dane geodezyjne i kartograficzne 3. Dane geodezyjne i kartograficzne 4. Dane geodezyjne i kartograficzne 5. Dane geodezyjne i kartograficzne 6. Dane geodezyjne i kartograficzne 7. Dane geodezyjne i kartograficzne 8. Dane geodezyjne i kartograficzne 9. Dane geodezyjne i kartograficzne 10. Dane geodezyjne i kartograficzne 11. Dane geodezyjne i kartograficzne 12. Dane geodezyjne i kartograficzne 13. Dane geodezyjne i kartograficzne 14. Dane geodezyjne i kartograficzne 15. Dane geodezyjne i kartograficzne 16. Dane geodezyjne i kartograficzne 17. Dane geodezyjne i kartograficzne 18. Dane geodezyjne i kartograficzne 19. Dane geodezyjne i kartograficzne 20. Dane geodezyjne i kartograficzne 21. Dane geodezyjne i kartograficzne 22. Dane geodezyjne i kartograficzne 23. Dane geodezyjne i kartograficzne 24. Dane geodezyjne i kartograficzne 25. Dane geodezyjne i kartograficzne 26. Dane geodezyjne i kartograficzne 27. Dane geodezyjne i kartograficzne 28. Dane geodezyjne i kartograficzne 29. Dane geodezyjne i kartograficzne 30. Dane geodezyjne i kartograficzne 31. Dane geodezyjne i kartograficzne 32. Dane geodezyjne i kartograficzne 33. Dane geodezyjne i kartograficzne 34. Dane geodezyjne i kartograficzne 35. Dane geodezyjne i kartograficzne 36. Dane geodezyjne i kartograficzne 37. Dane geodezyjne i kartograficzne 38. Dane geodezyjne i kartograficzne 39. Dane geodezyjne i kartograficzne 40. Dane geodezyjne i kartograficzne 41. Dane geodezyjne i kartograficzne 42. Dane geodezyjne i kartograficzne 43. Dane geodezyjne i kartograficzne 44. Dane geodezyjne i kartograficzne 45. Dane geodezyjne i kartograficzne 46. Dane geodezyjne i kartograficzne 47. Dane geodezyjne i kartograficzne 48. Dane geodezyjne i kartograficzne 49. Dane geodezyjne i kartograficzne 50. Dane geodezyjne i kartograficzne 51. Dane geodezyjne i kartograficzne 52. Dane geodezyjne i kartograficzne 53. Dane geodezyjne i kartograficzne 54. Dane geodezyjne i kartograficzne 55. Dane geodezyjne i kartograficzne 56. Dane geodezyjne i kartograficzne 57. Dane geodezyjne i kartograficzne 58. Dane geodezyjne i kartograficzne 59. Dane geodezyjne i kartograficzne 60. Dane geodezyjne i kartograficzne 61. Dane geodezyjne i kartograficzne 62. Dane geodezyjne i kartograficzne 63. Dane geodezyjne i kartograficzne 64. Dane geodezyjne i kartograficzne 65. Dane geodezyjne i kartograficzne 66. Dane geodezyjne i kartograficzne 67. Dane geodezyjne i kartograficzne 68. Dane geodezyjne i kartograficzne 69. Dane geodezyjne i kartograficzne 70. Dane geodezyjne i kartograficzne 71. Dane geodezyjne i kartograficzne 72. Dane geodezyjne i kartograficzne 73. Dane geodezyjne i kartograficzne 74. Dane geodezyjne i kartograficzne 75. Dane geodezyjne i kartograficzne 76. Dane geodezyjne i kartograficzne 77. Dane geodezyjne i kartograficzne 78. Dane geodezyjne i kartograficzne 79. Dane geodezyjne i kartograficzne 80. Dane geodezyjne i kartograficzne 81. Dane geodezyjne i kartograficzne 82. Dane geodezyjne i kartograficzne 83. Dane geodezyjne i kartograficzne 84. Dane geodezyjne i kartograficzne 85. Dane geodezyjne i kartograficzne 86. Dane geodezyjne i kartograficzne 87. Dane geodezyjne i kartograficzne 88. Dane geodezyjne i kartograficzne 89. Dane geodezyjne i kartograficzne 90. Dane geodezyjne i kartograficzne 91. Dane geodezyjne i kartograficzne 92. Dane geodezyjne i kartograficzne 93. Dane geodezyjne i kartograficzne 94. Dane geodezyjne i kartograficzne 95. Dane geodezyjne i kartograficzne 96. Dane geodezyjne i kartograficzne 97. Dane geodezyjne i kartograficzne 98. Dane geodezyjne i kartograficzne 99. Dane geodezyjne i kartograficzne 100. Dane geodezyjne i kartograficzne</p>	<p>GeoProjekt ul. Białe Błonia 27 72-600 Świnoujście tel: (91) 321-1442, kom: 500-156-534 www.geoportal.pl, email: duna@geoportal.pl</p>
---	--