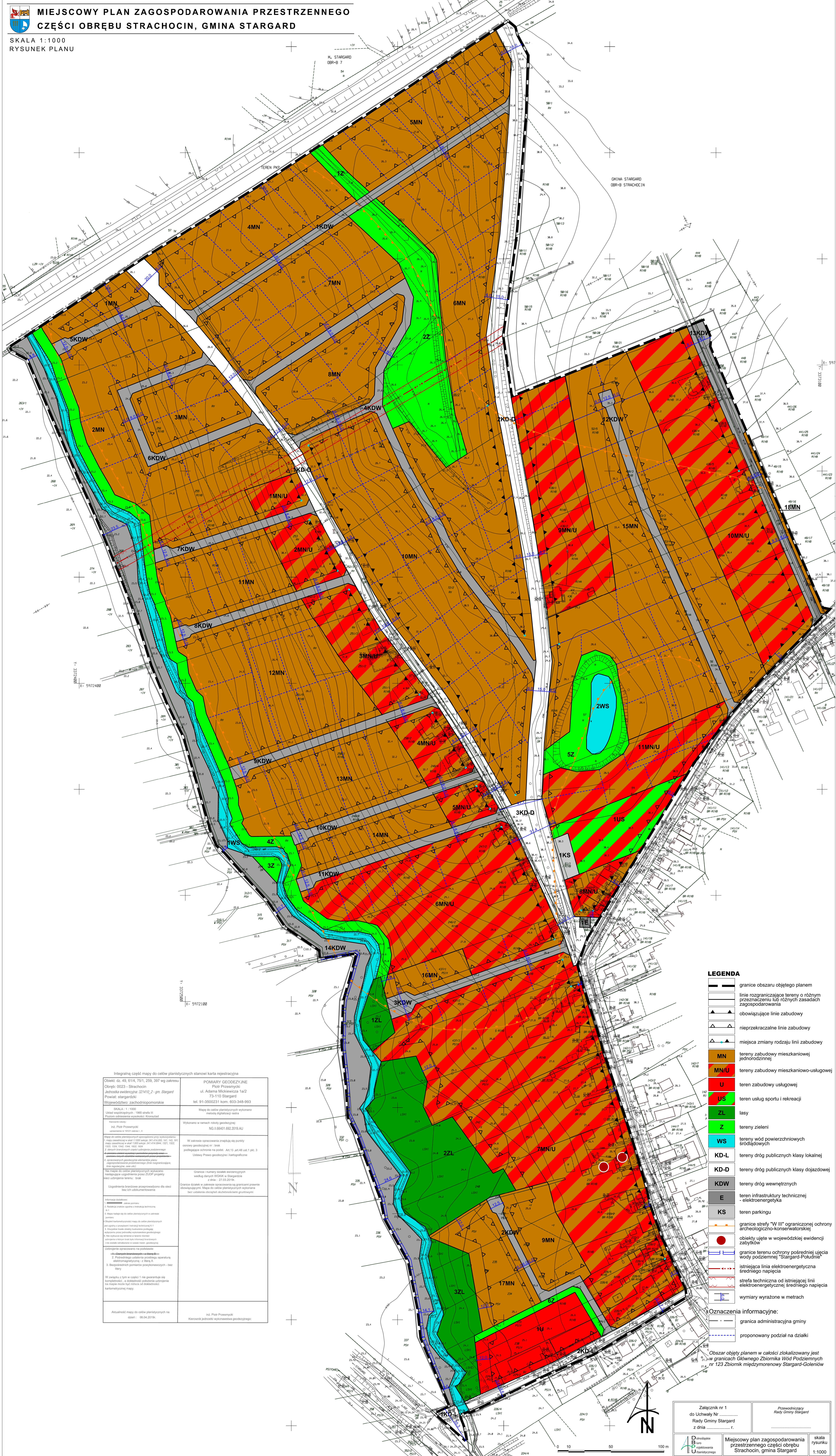


**MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
CZĘŚCI OBRĘBU STRACHOCIN, GMINA STARGARD**

SKALA 1:1000
RYSUNEK PLANU



Integracja części mapy do celów planistycznych stanowi karta rejestracyjna

<p>Objekt: dz. 49, 614, 751, 259, 397 wg zakresu Obręb: 0023 - Strachocin załącznik ewidencyjny: 2214_R12_2 - gm. Stargard Powiat: stargardzki Województwo: zachodniopomorskie</p> <p>SKALA: 1 : 1000 Linia współrzędnych: 1985 służyła III Podzom odnotowania wysokości: Kriemstad</p> <p>Wzrost: 192, 193 (Przeznaczenie) - usługa w 1911 (całkow. i) 192, 193 (Przeznaczenie) - usługa w 1911 (całkow. i)</p> <p>Plan do celów planistycznych uwzględniający: 1. stan faktyczny z dnia 1.10.2016 r. 2. zmiany w planie zagospodarowania przestrzennego z dnia 1.10.2016 r. 3. zmiany w planie zagospodarowania przestrzennego z dnia 1.10.2016 r. 4. zmiany w planie zagospodarowania przestrzennego z dnia 1.10.2016 r.</p> <p>1. W zakresie opracowania mapy uwzględniono: 1. dane geodezyjne i kartograficzne 2. dane geodezyjne i kartograficzne</p> <p>2. Granice i numerary działek w ramach planu zagospodarowania przestrzennego uwzględniono według danych WGS84 w Stargardzie z dnia 21.02.2016 r.</p> <p>3. Granice działek w zakresie opracowania są granicami planu zagospodarowania przestrzennego. Mapa do celów planistycznych wykonana jest w skali 1:1000.</p> <p>4. Uzasadnienie braku zmian planistycznych dla skali bez szkodliwego wpływu.</p> <p>5. Uwagi do mapy: 1. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 2. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 3. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 4. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 5. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 6. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 7. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 8. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 9. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 10. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 11. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 12. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 13. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 14. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 15. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 16. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 17. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 18. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 19. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 20. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 21. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 22. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 23. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 24. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 25. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 26. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 27. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 28. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 29. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 30. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 31. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 32. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 33. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 34. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 35. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 36. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 37. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 38. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 39. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 40. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 41. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 42. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 43. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 44. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 45. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 46. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 47. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 48. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 49. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 50. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 51. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 52. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 53. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 54. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 55. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 56. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 57. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 58. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 59. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 60. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 61. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 62. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 63. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 64. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 65. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 66. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 67. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 68. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 69. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 70. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 71. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 72. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 73. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 74. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 75. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 76. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 77. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 78. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 79. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 80. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 81. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 82. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 83. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 84. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 85. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 86. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 87. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 88. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 89. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 90. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 91. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 92. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 93. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 94. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 95. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 96. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 97. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 98. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 99. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi. 100. Mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi.</p>	<p>POMIARY GEODEZYJNE Piotr Proszynski ul. Adama Mickiewicza 1a/2 73-110 Stargard tel. 91-3500231 kom. 603-348-993</p> <p>Mapę do celów planistycznych wykonano metodą digitalizacji wektrowej.</p> <p>Wzrost: 192, 193 (Przeznaczenie) - usługa w 1911 (całkow. i) 192, 193 (Przeznaczenie) - usługa w 1911 (całkow. i)</p> <p>W zakresie opracowania mapy uwzględniono: 1. dane geodezyjne i kartograficzne 2. dane geodezyjne i kartograficzne</p> <p>Granice i numerary działek w ramach planu zagospodarowania przestrzennego uwzględniono według danych WGS84 w Stargardzie z dnia 21.02.2016 r.</p> <p>Granice działek w zakresie opracowania są granicami planu zagospodarowania przestrzennego. Mapa do celów planistycznych wykonana jest w skali 1:1000.</p> <p>Uzasadnienie braku zmian planistycznych dla skali bez szkodliwego wpływu.</p>
--	---

LEGENDA

- granice obszaru objętego planem
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
- ▲ obowiązujące linie zabudowy
- △ nieprzekraczalne linie zabudowy
- ▲ miejsca zmiany rodzaju linii zabudowy
- MN tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
- MN/U tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej
- U teren zabudowy usługowej
- US teren usług sportu i rekreacji
- ZL lasy
- Z tereny zieleni
- WS tereny wód powierzchniowych śródlądowych
- KD-L tereny dróg publicznych klasy lokalnej
- KD-D tereny dróg publicznych klasy dojazdowej
- KDW tereny dróg wewnętrznych
- E teren infrastruktury technicznej - elektroenergetyka
- KS teren parkingu
- granice strefy "W III" ograniczonej ochrony archeologiczno-konserwatorskiej
- obiekt ujęty w wojewódzkiej ewidencji zabytków
- granice terenu ochrony pośredniej ujęcia wody podziemnej "Stargard-Południe"
- istniejąca linia elektroenergetyczna średniego napięcia
- strefa techniczna od istniejącej linii elektroenergetycznej średniego napięcia
- wymiary wyrażone w metrach

Oznaczenia informacyjne:

- granica administracyjna gminy
- proponowany podział na działki

Obszar objęty planem w całości zlokalizowany jest w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 123 Zbiornik międzymorenowy Stargard-Goleniów

Załącznik nr 1
do Uchwały Nr
Rady Gminy Stargard
z dnia

Przewodniczący
Rady Gminy Stargard

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części obrębu Strachocin, gmina Stargard

skala rysunku 1:1000