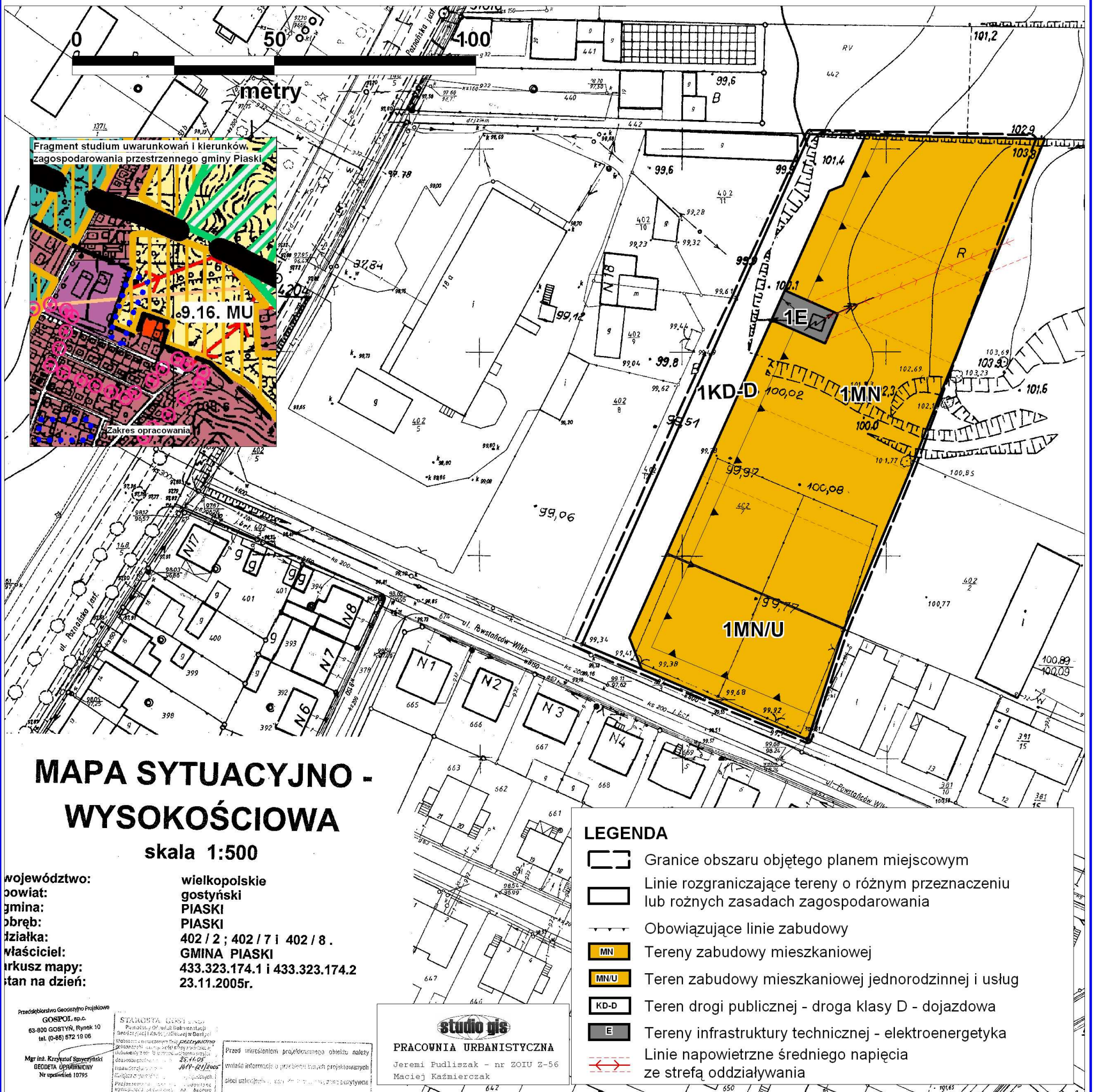


Załącznik nr 1
do Uchwały Nr XIX/121/2008
Rady Gminy Piaski
z dnia 14 marca 2008 r.

Załącznik nr 1

MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO W REJONIE ULICY POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH W PIASKACH

Skala 1:1000



MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA

skala 1:500

województwo: wielkopolskie
powiat: gostyński
gmina: PIASKI
obręb: PIASKI
działka: 402 / 2 ; 402 / 7 i 402 / 8 .
właściciel: GMINA PIASKI
nrkusz mapy: 433.323.174.1 i 433.323.174.2
stan na dzień: 23.11.2005r.

LEGENDA

- Granice obszaru objętego planem miejscowym
- Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
- Obowiązujące linie zabudowy
- MN Tereny zabudowy mieszkaniowej
- MN/U Teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usług
- KD-D Teren drogi publicznej - droga klasy D - dojazdowa
- E Tereny infrastruktury technicznej - elektroenergetyka
- Linie napowietrzne średniego napięcia ze strefą oddziaływania

Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Projektowe
GOSPOL sp. z o.o.
63-800 GOSTYŃ, Rynek 10
tel. (0-66) 572 18 06

STACJA PIASKI
Plan miejscowy zagospodarowania przestrzennego
zawierający: 1. Plan miejscowy zagospodarowania przestrzennego
2. Projekt techniczny drogi publicznej klasy D - dojazdowej
3. Projekt techniczny linii napowietrznej średniego napięcia
4. Projekt techniczny linii kablowej średniego napięcia
5. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
6. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
7. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
8. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
9. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
10. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
11. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
12. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
13. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
14. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
15. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
16. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
17. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
18. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
19. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
20. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
21. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
22. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
23. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
24. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
25. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
26. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
27. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
28. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
29. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
30. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
31. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
32. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
33. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
34. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
35. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
36. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
37. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
38. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
39. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
40. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
41. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
42. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
43. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
44. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
45. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
46. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
47. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
48. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
49. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
50. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
51. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
52. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
53. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
54. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
55. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
56. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
57. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
58. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
59. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
60. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
61. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
62. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
63. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
64. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
65. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
66. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
67. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
68. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
69. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
70. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
71. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
72. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
73. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
74. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
75. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
76. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
77. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
78. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
79. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
80. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
81. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
82. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
83. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
84. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
85. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
86. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
87. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
88. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
89. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
90. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
91. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
92. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
93. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
94. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
95. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
96. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
97. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
98. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
99. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia
100. Projekt techniczny linii kablowej niskiego napięcia

Przed wykreśleniem projektowanego obiektu należy
wnieść informacje o przebiegu linach projektowanych
do właściwych organów i uzyskać ich zgodę na wykreślenie
obektu w planie miejscowym.

studio gis
PRACOWNIA URBANISTYCZNA
Jeremi Pudliszak - nr ZOIU Z-56
Maciej Kaźmierczak