

INWENTARYZACJA ZIELENI:

- DRZEWO ISTNIEJĄCE
- DRZEWO NANOSZĄCE RĘCZNIE
- GRUPA DRZEWÓW / PODROSTU
- GRUPA DRZEWÓW / SZACUNEK BRAKARSKI
- NUMER PORZĄDKOWY DRZEWIA / GRUPY
- GOSPODARKA DRZEWOSTANEM:
  - DRZEWO DO USUNIĘCIA
  - GRUPA DRZEWÓW / PODROSTU / DRZEW DO USUNIĘCIA
  - GRUPA DRZEWÓW / PODROSTU / DRZEW DO CZĘŚCIOWEGO USUNIĘCIA
  - DRZEWO DO USUNIĘCIA W RAMACH ODRĘBNEJ INWESTYCJI
  - GRUPA DRZEW DO USUNIĘCIA W RAMACH ODRĘBNEJ INWESTYCJI

OBJEKT:  
wój. zachodniopomorskie [33]  
powiat. policki [3211]; gmina: [321102\_2] Kolbaskowo  
obręb: [321102\_2\_0006] Kolbaskowo dz. 55, 37/12,  
37/13, 243, 127/1; dylech [321102\_2\_0007] Barnisław  
dz. 27/123, 27/14, 37/5, 202/1, 202/2, 208, 27/1/1

SKALA: 1: 500  
Układ współrzędnych: PUWG 2000  
Poziom odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH

Kierownik roboty:  
mgr inż. Michał Gniwosz, upr. nr 12620 zakres 1 i 2  
(mgr. inżynier, nr. zakresu uprawnień)

Mapę do celów projektowych sporządzono przy  
wykorzystaniu:  
1. numerycznej mapy zasadniczej w skali 1:500, sekcje:  
5.108.10.13.3.4.18.2.1.18.1.1.2.3.4  
2. danych terenowych sporządzonych podlegającemu  
3. pomiaru całosci wysokości i pomiaru przyrody oraz pomiaru innych  
obiektów występujących na terenie projektowania  
4. opracowanych geodezyjnych elementów planu zagospodarowania  
przebiegu sieci wodociągowej, kanalizacyjnej, ciepłowniczej

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące  
uśrednione przez ZUOP projekty sieci wodociągowej i kanalizacyjnej

Informacje dodatkowe:  
1. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
2. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
3. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
4. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
5. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
6. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
7. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
8. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
9. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
10. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
11. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
12. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
13. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
14. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
15. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
16. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
17. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
18. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
19. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
20. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
21. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
22. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
23. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
24. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
25. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
26. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
27. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
28. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
29. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
30. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
31. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
32. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
33. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
34. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
35. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
36. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
37. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
38. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
39. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
40. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
41. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
42. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
43. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
44. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
45. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
46. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
47. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
48. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
49. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
50. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
51. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
52. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
53. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
54. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
55. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
56. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
57. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
58. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
59. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
60. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
61. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
62. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
63. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
64. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
65. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
66. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
67. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
68. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
69. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
70. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
71. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
72. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
73. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
74. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
75. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
76. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
77. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
78. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
79. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
80. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
81. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
82. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
83. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
84. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
85. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
86. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
87. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
88. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
89. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
90. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
91. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
92. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
93. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
94. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
95. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
96. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
97. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
98. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
99. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
100. Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej

inż. Adam Szpak  
Szczecin, ul. Focha 12/6  
tel. 512 159 123  
(nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego)

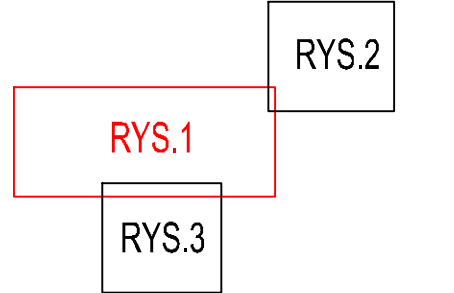
Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:  
GK.6640.2755.2020  
zgłoszonej w WGIK SP w Policach  
W zakresie opracowania mapy w skali 1:500  
dotyczy geodezyjnej nr. 20/14

Granice i nr. działek ewidencyjnych  
według danych WGIK: Starostwa Powiatowego w Policach  
z dnia 10.01.2021

Rejestracja / potwierdzenie przyjęcia do zasobu:

inż. Adam Szpak  
(kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego)

SCHEMAT ŁĄCZENIA RYSUNKÓW:



GMINA KOLBASKOWO  
72-001 KOLBASKOWO 106

GMINA KOLBASKOWO: OBRĘB BARNISŁAW

GLÓWNY PROJEKTANT  
mgr inż. DARIUSZ SKUZA

583/Sz/94

autor:  
mgr inż. NATALIA MACIŃSKA

opracowanie:  
mgr inż. AGNIESZKA DOBROWOLSKA

tytuł:  
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ  
DO OBSŁUGI TERENÓW INWESTYCYJNYCH  
USŁUGOWO-PRODUKCYJNYCH W OBRĘBIE BARNISŁAW

tytuł rysunku:  
INWENTARYZACJA ZIELENI Z GOSPODARKĄ DRZEWOSTANEM

PLAN SYTUACYJNY

nr umowy / opłata:  
190/2020 // P-1041/2020

data:  
19.01.2020

tytuł rysunku:  
INWENTARYZACJA

data:  
LUTY 2021r.

skala:  
1:500

rysownik nr:  
1