

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie zgłoszonej pracy geodezyjnej

MIEJSCOWOŚĆ

Jednostka ewidencyjna

Obręb ewidencyjny

SKALA MAPY

Nazwa układu współrzędnych

Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji*

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków

Nr Rob. Wyk. 4/2019

Białowieża dz. nr 972/1

200502_2

Białowieża

00040002

BIAŁOWIEŻAPODOLANY

1:500

2000

KRONSTADT 60

bez ustalania

nie występuje

data opracowania mapy11.01.2019

ark. mapy zas. 256.322.2231, 2233

GEODETA UPRAWNIIONY

Krzysztof Zaleski

Zaświadczenie M.G.P. i B. Nr 11958

15-537 Białystok, ul. Żółwia 1

tel. 743-43-98, 0502-412-119

NIP 542-107-86-28, REGON 050377384

e-mail: geozaleski@wp.pl

pieczęć

NAZWA / imię i nazwisko Wykonawcy

data i podpis osoby reprezentującej WYKONAWCĘ

GEODETA UPRAWNIIONY

Krzysztof Zaleski

Zaświadczenie M.G.P. i B. Nr 11958

15-537 Białystok, ul. Żółwia 1

tel. 743-43-98, 0502-412-119

NIP 542-107-86-28, REGON 050377384

e-mail: geozaleski@wp.pl

pieczęć

Imię i nazwisko nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę

LEGENDA

A-D

IST. BUDYNEK OBJĘTY OPRACOWANIEM

IST. WJAZD NA TEREN INWESTYCJI

IST. WEJŚCIA DO BUDYNKU

IST. SCHODY ZEWNĘTRZNE I POCHYLNA DO MODERNIZACJI

ZADASZENIE DO REMONTU

ZEW. ZESPÓŁ GRZEWczy - wg. odrębnego opracowania

PROJ. DOZ. INST. ELEKTR. - wg. odrębnego opracowania

PROJ. DOZ. INST. GRZEWczy - wg. odrębnego opracowania

ARCHITEKTURA 4D

PRACOWNIA PROJEKTOWA
BARBARA KOKOSZKIEWICZ
ul. A. ASNYKA 33, 15-709 BIAŁYSTOK
tel. 600 644 283

tytuł

adres inwestycji

inwestor

tytuł rysunku

BRANŻA

architektura

PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU BIAŁOWIESKIEGO OŚRODKA KULTURY WRAZ Z DOZIEMNĄ INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ, DOZIEMNĄ INSTALACJĄ GRZEWczą I 2 POMPAMI CIEPŁA (ZEW. ZESPÓŁ GRZEWczy)

DZ. 972/1,972/2
ul. Sportowa 1, 17-230 Białowieża

Urząd Gminy w Białowieży
ul. Sportowa 1
17-230 Białowieża

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

13.05.2021r

nr rys. PZT-1

skala 1 : 500

PODPIS

mgr inż. arch. Barbara Kokosziewicz
BŁ-PdOKK/22/2004

Skic orientacji
skala 1:50000

NIE DOKONANO MODYFIKACJI
WTÓRNIKA GEODEZYJNEGO

970

162.4

162.0

161.5

161.0

160.5

160.0

159.5

159.0

158.5

158.0

157.5

157.0

156.5

156.0

155.5

155.0

154.5

154.0

153.5

153.0

152.5

152.0

151.5

151.0

150.5

150.0

149.5

149.0

148.5

148.0

147.5

147.0

146.5

146.0

145.5

145.0

144.5

144.0

143.5

143.0

142.5

142.0

141.5

141.0

140.5

140.0

139.5

139.0

138.5

138.0

137.5

137.0

136.5

136.0

135.5

135.0

134.5

134.0

133.5

133.0

132.5

132.0

131.5

131.0

130.5

130.0

129.5

129.0

128.5

128.0

127.5

127.0

126.5

126.0

125.5

125.0

124.5

124.0

123.5

123.0

122.5

122.0

121.5

121.0

120.5

120.0

119.5

119.0

118.5

118.0

117.5

117.0

116.5

116.0

115.5

115.0

114.5

114.0

113.5

113.0

112.5

112.0

111.5

111.0

110.5

110.0

109.5

109.0

108.5

108.0

107.5

107.0

106.5

106.0

105.5

105.0

104.5

104.0

103.5

103.0

102.5

102.0

101.5

101.0

100.5

100.0

99.5

99.0

98.5

98.0

97.5

97.0

96.5

96.0

95.5

95.0

94.5

94.0

93.5

93.0

92.5

92.0

91.5

91.0

90.5

90.0

89.5

89.0

88.5

88.0

87.5

87.0

86.5

86.0

85.5

85.0

84.5

84.0

83.5

83.0

82.5

82.0

81.5

81.0

80.5

80.0

79.5

79.0

78.5

78.0

77.5

77.0

76.5

76.0

75.5

75.0

74.5

74.0

73.5

73.0

72.5

72.0

71.5

71.0

70.5

70.0

69.5

69.0

68.5

68.0

67.5

67.0

66.5

66.0

65.5

65.0

64.5

64.0

63.5

63.0

62.5

62.0

61.5

61.0

60.5

60.0

59.5

59.0

58.5

58.0

57.5

57.0

56.5

56.0

55.5

55.0

54.5

54.0

53.5

53.0

52.5

52.0

51.5

51.0

50.5

50.0

49.5

49.0

48.5

48.0

47.5

47.0

46.5

46.0

45.5

45.0

44.5

44.0

43.5

43.0

42.5

42.0

41.5

41.0

40.5

40.0

39.5

39.0

38.5

38.0

37.5

37.0

36.5

36.0

35.5

35.0

34.5

34.0

33.5

33.0

32.5

32.0

31.5

31.0

30.5

30.0

29.5

29.0

28.5

28.0

27.5

27.0

26.5

26.0

25.5

25.0

24.5

24.0

23.5

23.0

22.5

22.0

21.5

21.0

20.5

20.0

19.5

19.0

18.5

18.0

17.5

17.0

16.5

16.0

15.5

15.0

14.5

14.0

13.5

13.0

12.5

12.0

11.5

11.0

10.5

10.0

9.5

9.0

8.5

8.0

7.5

7.0

6.5

6.0

5.5

5.0

4.5

4.0

3.5

3.0

2.5

2.0

1.5

1.0

0.5

0.0

-0.5

-1.0

-1.5

-2.0

-2.5

-3.0

-3.5

-4.0

-4.5

-5.0

-5.5

-6.0

-6.5

-7.0

-7.5

-8.0

-8.5

-9.0

-9.5

-10.0

-10.5

-11.0

-11.5

-12.0

-12.5

-13.0

-13.5

-14.0

-14.5

-15.0

-15.5

-16.0

-16.5

-17.0

-17.5

-18.0

-18.5

-19.0

-19.5

-20.0

-20.5

-21.0

-21.5

-22.0

-22.5

-23.0

-23.5

-24.0

-24.5

-25.0

-25.5

-26.0

-26.5

-27.0

-27.5

-28.0

-28.5

-29.0

-29.5

-30.0

-30.5

-31.0

-31.5

-32.0

-32.5

-33.0

-33.5

-34.0

-34.5

-35.0

-35.5

-36.0

-36.5

-37.0

-37.5

-38.0

-38.5

-39.0

-39.5

-40.0

-40.5

-41.0

-41.5

-42.0

-42.5

-43.0

-43.5

-44.0

-44.5

-45.0

-45.5

-46.0

-46.5

-47.0

-47.5

-48.0

-48.5

-49.0

-49.5

-50.0

-50.5

-51.0

-51.5

-52.0

-52.5

-53.0

-53.5

-54.0

-54.5

-55.0

-55.5

-56.0

-56.5

-57.0

-57.5

-58.0

-58.5

-59.0

-59.5

-60.0

-60.5

-61.0

-61.5

-62.0

-62.5

-63.0

-63.5

-64.0

-64.5

-65.0

-65.5

-66.0

-66.5

-67.0

-67.5

-68.0

-68.5

-69.0

-69.5

-70.0

-70.5

-71.0

-71.5

-72.0

-72.5

-73.0

-73.5

-74.0

-74.5

-75.0

-75.5

-76.0

-76.5

-77.0

-77.5

-78.0

-78.5

-79.0

-79.5

-80.0

-80.5

-81.0

-81.5

-82.0

-82.5

-83.0

-83.5

-84.0

-84.5

-85.0

-85.5

-86.0

-86.5

-87.0

-87.5

-88.0

-88.5

-89.0

-89.5

-90.0

-90.5

-91.0

-91.5

-92.0

-92.5

-93.0

-93.5

-94.0

-94.5

-95.0

-95.5

-96.0

-96.5

-97.0

-97.5

-98.0

-98.5

-99.0

-99.5

-100.0

-100.5

-101.0

-101.5

-102.0

-102.5

-103.0

-103.5

-104.0

-104.5

-105.0

-105.5

-106.0

-106.5

-107.0

-107.5

-108.0

-108.5

-109.0

-109.5

-110.0

-110.5

-111.0

-111.5

-112.0

-112.5

-113.0

-113.5

-114.0

-114.5

-115.0

-115.5

-116.0

-116.5

-117.0

-117.5

-118.0

-118.5

-119.0

-119.5

-120.0

-120.5

-121.0

-121.5

-122.0

-122.5

-123.0

-123.5

-124.0

-124.5

-125.0

-125.5

-126.0

-126.5

-127.0

-127.5

-128.0

-128.5

-129.0

-129.5

-130.0

-130.5

-131.0

-131.5

-132.0

-132.5

-133.0

-133.5

-134.0

-134.5

-135.0

-135.5

-136.0

-136.5

-137.0

-137.5

-138.0

-138.5

-139.0

-139.5

-140.0

-140.5

-141.0

-141.5

-142.0

-142.5

-143.0

-143.5

-144.0

-144.5

-145.0

-145.5

-146.0

-146.5

-147.0

-147.5

-148.0

-148.5

-149.0

-149.5

-150.0

-150.5

-151.0

-151.5

-152.0

-152.5

-153.0

-153.5

-154.0

-154.5

-155.0

-155.5

-156.0

-156.5

-157.0

-157.5

-158.0

-158.5

-159.0

-159.5

-160.0

-160.5

-161.0

-161.5

-162.0

-162.5

-163.0

-163.5

-164.0

-164.5

-165.0

-165.5

-166.0

-166.5

-167.0

-167.5

-168.0

-168.5

-169.0

-169.5

-170.0

-170.5

-171.0

-171.5

-172.0

-172.5

-173.0

-173.5

-174.0

-174.5

-175.0

-175.5

-176.0

-176.5

-177.0

-177.5

-178.0

-178.5

-179.0

-179.5

-180.0

-180.5

-181.0

-181.5

-182.0

-182.5

-183.0

-183.5

-184.0

-184.5

-185.0

-185.5

-186.0

-186.5

-187.0

-187.5

-188.0

-188.5

-189.0

-189.5

-190.0

-190.5

-191.0

-191.5

-192.0

-192.5

-193.0

-193.5

-194.0

-194.5

-195.0

-195.5

-196.0

-196.5

-197.0

-197.5

-198.0

-198.5

-199.0

-199.5

-200.0

-200.5

-201.0

-201.5

-202.0

-202.5

-203.0

-203.5

-204.0

-204.5

-205.0

-205.5

-206.0

-206.5

-207.0

-207.5

-208.0

-208.5

-209.0

-209.5

-210.0

-210.5

-211.0

-211.5

-212.0

-212.5

-213.0

-213.5

-214.0

-214.5

-215.0

-215.5

-216.0

-216.5

-217.0

-217.5

-218.0

-218.5

-219.0

-219.5

-220.0

-220.5

-221.0

-221.5

-222.0

-222.5

-223.0

-223.5

-224.0

-224.5

-225.0

-225.5

-226.0

-226.5

-227.0

-227.5

-228.0

-228.5

-229.0

-229.5

-230.0

-230.5

-231.0

-231.5

-232.0

-232.5

-233.0

-233.5

-234.0

-234.5

-235.0

-235.5

-236.0

-236.5

-237.0

-237.5

-238.0

-238.5

-239.0

-239.5

-240.0

-240.5

-241.0

-241.5

-242.0

-242.5

-243.0

-243.5

-244.0

-244.5

-245.0

-245.5

-246.0

-246.5

-247.0

-247.5

-248.0

-248.5

-249.0

-249.5

-250.0

-250.5

-251.0

-251.5

-252.0

-252.5

-253.0

-253.5

-254.0

-254.5

-255.0

-255.5

-256.0

-256.5

-257.0

-257.5

-258.0

-258.5

-259.0

-259.5

-260.0

-260.5

-261.0

-261.5

-262.0

-262.5

-263.0

-263.5

-264.0

-264.5

-265.0

-265.5

-266.0

-266.5

-267.0

-267.5

-268.0

-268.5

-269.0

-269.5

-270.0

-270.5

-271.0

-271.5

-272.0

-272.5

-273.0

-273.5

-274.0

-274.5

-275.0

-275.5

-276.0

-276.5

-277.0

-277.5

-278.0

-278.5

-279.0

-279.5

-280.0

-280.5

-281.0

-281.5

-282.0

-282.5

-283.0

-283.5

-284.0

-284.5

-285.0

-285.5

-286.0

-286.5

-287.0

-287.5

-288.0

-288.5

-289.0

-289.5

-290.0

-290.5

-291.0

-291.5

-292.0

-292.5

-293.0

-293.5

-294.0

-294.5

-295.0

-295.5

-296.0

-296.5

-297.0

-297.5

-298.0

-298.5

-299.0

-299.5

-300.0

-300.5

-301.0

-301.5

-302.0

-302.5

-303.0

-303.5

-304.0

-304.5

-305.0

-305.5

-306.0

-306.5

-307.0

-307.5

-308.0

-308.5

-309.0

-309.5

-310.0

-310.5

-311.0

-311.5

-312.0

-312.5

-313.0

-313.5

-314.0

-314.5

-315.0

-315.5

-316.0

-316.5

-317.0

-317.5

-318.0

-318.5

-319.0

-319.5

-320.0

-320.5

-321.0

-321.5

-322.0

-322.5

-323.0

-323.5

-324.0

-324.5

-325.0

-325.5

-326.0

-326.5

-327.0

-327.5

-328.0

-328.5

-329.0

-329.5

-330.0

-330.5

-331.0

-331.5

-332.0

-332.5

-333.0

-333.5

-334.0

-334.5

-335.0

-335.5

-336.0

-336.5

-337.0

-337.5

-338.0

-338.5

-339.0

-339.5

-340.0

-340.5

-341.0

-341.5

-342.0

-342.5

-343.0

-343.5

-344.0

-344.5

-345.0

-345.5

-346.0

-346.5

-347.0

-347.5

-348.0

-348.5

-349.0

-349.5

-350.0

-350.5

-351.0

-351.5

-352.0

-352.5

-353.0

-353.5

-354.0

-354.5

-355.0

-355.5

-356.0

-356.5

-357.0

-357.5

-358.0

-358.5

-359.0

-359.5

-360.0

-360.5

-361.0

-361.5

-362.0

-362.5

-363.0

-363.5

-364.0

-364.5

-365.0

-365.5

-366.0

-366.5

-367.0

-367.5

-368.0

-368.5

-369.0

-369.5

-370.0

-370.5

-371.0

-371.5

-372.0

-372.5

-373.0

-373.5

-374.0

-374.5

-375.0

-375.5

-376.0

-376.5

-377.0

-377.5

-378.0

-378.5

-379.0

-379.5

-380.0

-380.5

-381.0

-381.5

-382.0

-382.5

-383.0

-383.5

-384.0

-384.5

-385.0

-385.5

-386.0

-386.5

-387.0

-387.5

-388.0

-388.5

-389.0

-389.5

-390.0

-390.5

-391.0

-391.5

-392.0

-392.5

-393.0

-393.5

-394.0

-394.5

-395.0

-395.5

-396.0

-396.5

-397.0

-397.5

-398.0

-398.5

-399.0

-399.5

-400.0

-400.5

-401.0

-401.5

-402.0

-402.5

-403.0

-403.5</