

326201_1 - Miasło Szczecin
326201_1.1001 - Stodmiescie 01
326201_1.1002 - Stodmiescie 02
ul. Niemierzyńska 17, 17a
ul. Cyfrowa 2, 4, 6, 8
dz. nr 48, 49, 50, 1/11

"GEO" s.c.
Motogorziota Budnick i Ryszard
Misturko
ul. Szymonowica 13/1
71-482 Szczecin
tel. 91 439 61 05
kom. 601-582-169, 601-582-259
(Adresata wykonawstwa geodezyjnego)

SKALA 1:500
Układ współrzędnych państwowy 2000/15
Pozycja odniesienia wysokości: Amsterdam
Kierownik robót: Ryszard Misiura
upr. Nr: 7039

Wykonano metodą: a) rastrowo b) cyfrowo
Przebieg linii:
Mielkość pliku:
Mielkość pliku:
Wykonano w ramach robót geodezyjnych:
K.E.R.G.: 2026/2013

Mając do celów projektowych sporządzone przy wykorzystaniu:
1. mapy zasadniczej w skali 1:500 ewid. 5205.17/14.1.4.2.4.4
2. danych technicznych zapisanych w formie zapisu graficznego
3. danych technicznych zapisanych w formie zapisu graficznego
4. opracowania geodezyjnego ewidencji planu zagospodarowania
przebiegu linii rozgraniczających. Wskazując, że mapy te zostały
sporządzone przy wykorzystaniu urządzeń pomiarowych
przez ZDOP projekty sieci uzbrojenia terenu:

W zakresie opracowania znajdują się punkty
osnowy geodezyjnej nr: 1661, 568, Rp 101
podlegające ochronie na post. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3
ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.
Granice i nr działek ewidencyjnych
według danych MDOOK w Szczecinie z dnia 24.07.2013 r.

Na mapie do celów projektowych wykonano następującą uzgodnioną
przez ZDOP projekty sieci uzbrojenia terenu:
1. 13312009 proj.1
2. 16322009 proj.1sk. kł. w. e-ekw. 1
3. 16322010 proj.1sk. kł. w. e-ekw. 1
4. 16322010 proj.1sk. kł. w. e-ekw. 1
5. 1632012 proj.8
6. 16312012 proj.8
7. 16322009 proj.1sk. kł. w. e-ekw. 1
8. 1702010 proj.1sk. kł. w. e-ekw. 1
9. 1632012 proj.8

Informacje dodatkowe:

Zakres pomiaru:
1. Mapa sporządzona została zgodnie z zaporządzeniem MSWMA
z dnia 09.11.2011 r. w sprawie standardów technicznych
wykonawstwa pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz
opisów sytuacyjnych i wysokościowych pomiarów geodezyjnych
2. Mapa sporządzona została zgodnie z zaporządzeniem MSWMA
z dnia 09.11.2011 r. w sprawie standardów technicznych
wykonawstwa pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz
opisów sytuacyjnych i wysokościowych pomiarów geodezyjnych
3. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
4. Nie wykazuje się istnienia w terenie domów ludzi
5. Mapa sporządzona została zgodnie z zaporządzeniem MSWMA
z dnia 09.11.2011 r. w sprawie standardów technicznych
wykonawstwa pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz
opisów sytuacyjnych i wysokościowych pomiarów geodezyjnych
6. Nie ustalono aktualności granic, w związku z § 80 ust. 5
rozporządzenia MSWMA z dnia 8.11.2011 r. (Dz. U. Nr 265, poz. 1579)
7. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
8. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m

Uzbrojenie opracowano na podstawie:
1. danych branżowych - z Wzrostu B
2. posiedniego uzbrojenia przebiegu
3. opisaną elektryczną - z Wzrostu A
4. opisaną elektryczną - z Wzrostu A
5. opisaną elektryczną - z Wzrostu A
6. opisaną elektryczną - z Wzrostu A
7. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
8. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
9. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
10. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
11. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
12. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
13. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
14. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
15. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
16. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
17. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
18. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
19. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
20. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
21. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
22. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
23. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
24. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
25. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
26. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
27. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
28. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
29. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
30. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
31. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
32. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
33. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
34. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
35. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
36. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
37. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
38. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
39. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
40. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
41. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
42. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
43. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
44. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
45. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
46. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
47. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
48. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
49. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
50. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
51. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
52. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
53. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
54. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
55. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
56. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
57. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
58. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
59. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
60. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
61. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
62. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
63. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
64. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
65. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
66. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
67. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
68. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
69. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
70. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
71. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
72. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
73. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
74. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
75. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
76. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
77. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
78. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
79. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
80. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
81. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
82. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
83. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
84. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
85. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
86. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
87. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
88. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
89. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
90. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
91. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
92. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
93. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
94. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
95. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
96. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
97. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
98. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
99. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m
100. Wzrost człowieka wynosi 1,80 m

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:
24.07.2013r.

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:
Ryszard Misiura

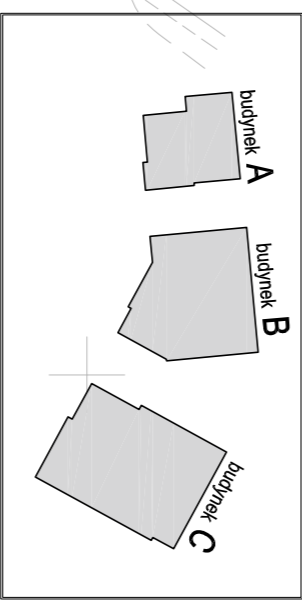


NA TERENIE INWESTYCJI PRZEJMUJĄCE
SIĘ W DALSZYM TOKU REALIZACJI:

1. budowę układu drogi wewnętrznych i parkingów
2. budowę dojść pieszcych
3. nasadzenia zieleni wysokiej, średniej i niskiej
4. budowę niezbędnej infrastruktury technicznej (elementy dotychczas nie wykonano)
5. montaż elementów mebli architekturny (ławki, śmiećniki, stojaki rowele, totemy informacyjne kwiatów, osłabienie terenu)
6. wykonanie obrubek dwóch wentylatorów wentylacji oddymniającej garażu (zgodnie z rys. szczegółowym)
7. wykonanie brukującego fragmentu muru oporowego przy bokach oraz montaż pozostałego fragmentu ogrodzenia, korekta montażu ogrodzenia wykonanego pomiędzy obiektami a budynkami SPN1 przy ul. Niemierzyńskiej (part. projektowo, a nie wykonano) do podwyższenia terenu
8. odbudowę, rozszerzenie obrubek śmiećnikowej przy Gimnazjum nr 6
9. montaż systemowej witły rowerowej przy ścianie szczytowej budynku SPN1

LEGENDA:

- zakres opracowania
- budynki projektowane
- garaż podziemny
- wejście do budynków
- wjazdy do garażu podziemnego
- rzędy terenu projektowane
- ścieżki terenu
- miejsca postojowe z kosikami betonowymi w kolorze graficznym
- nawierzchnia drog wewnętrznych z kosikami betonowymi szarej
- nawierzchnia zjazdów z betonu ryflowanego
- nawierzchnia z kosikami granitowej
- chodniki z kosikami betonowymi
- posypki granitowej (kol. szary)
- nawierzchnia z asfaltu barwnego na zlewno NCS S1000-G50V
- nawierzchnia z bruku
- nawierzchnia granitowego
- zieleni niska
- opaska żwirowa szerokości 50 cm
- drzewa istniejące
- drzewa projektowane według proj. nasadzeń
- wpułki w pasie drogowym
- murki wysokości 40 cm
- mury oporowe (do wykonania)
- obudowa śmiećnika
- zjazd do garażu podziemnego
- odwodnienie liniowe
- lawka
- kosz na śmieci
- stojak na rowery
- ogrodzenie terenu (fragment do wykonania)
- lokalizacja totemów informacyjnych
- lokalizacja barneru z nazwą



Wieloletni projekt budowlany i wykonawczy
opracowany w okresie 2008-2010 przez
Ponit - PPT Spółkę z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.
Niniejsze rysunki stanowią dokumentację wykonawczą
uzupełniającą zamyślony projekt i uzupelniającą wykonawczy
projekt autorstwa PPT Spółki z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.
i nie stanowią dokumentacji projektowej.
Projektant: arch. Agnieszka Wikowska upr. nr 282P/04/2005
mgr inż. arch. Magdalena Tkaczewska upr. nr 182P/04/OKK/2007
spawdzający:

**PROJEKT ZAMIAWNIWY KOMPLESYWNEGO ZABUDOWY
USŁUGOWEJ NA POTRZEBY SPECJALNEGO PARKU
MIAKOWO - TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL.
NEMIERZYŃSKIEJ W SZCZECINIE**

BRANŻA:
BUDOWA I WYPOSAŻENIE ETAPU POMERANIA
TECHNOPARKU W SZCZECINIE PRZY
ULICY NIEMIERZYŃSKIEJ CYFROWEJ,
KONTYNUACJA INWESTYCJI

Skala: ul. Niemierzyńska 17/17a
dz. nr 48, 49, 50, 1/11, obr. 1002
adres inwestycji:
Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny,
ul. Niemierzyńska 17a, 71-441 Szczecin
mgr inż. arch. Agnieszka Wikowska upr. nr 282P/04/2005
projektant / autor projektu:
mgr inż. arch. Magdalena Tkaczewska upr. nr 182P/04/OKK/2007
spawdzający:

ZAGOSPODAROWANIE TERENU

rys. 1-500
architektura
P. ZAMIAWNIWY
Szczecin, luty 2013r.
Z1
nr 95

ZAKRES PRAC WYKONANYCH

1/6

1/6