

## KARTA REJESTRACYJNA INFORMATYCZNEJ KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

OBIEKT:  
Szczecin, ul. Niedziałkowskiego  
Jednostka ewidencyjna: 326201\_1 m. Szczecin  
Obręb ewidencyjny: 326201\_1.1020  
Działki: 18/4,12/1, 20/3, 129/6 obręb 1020

Pliki z podpisem  
cyfrowym

WYKONAWCA:

Géo NET  
Piotr Krysiak  
ul. Pistacjowa 17  
70-762 Szczecin  
tel. 606 47 11 47  
e-mail: geonet@onet.eu

Pliki z podpisem  
cyfrowym

SKALA: 1:500

Układ współrzędnych: państwowy 2000/15  
Poziom odniesienia wysokości: Amsterdam

Wykonano metodą: a) rastrowo b) wektorowo

Nazwa pliku: MODGIK.354.3001.2017.d14  
Wielkość pliku: 1,99 MB dnia: 2017-11-03

Kierownik roboty:

Piotr Krysiak

Nr upr. zaw. 20022 zakres 1 i 2

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:

ID: MODGIK.354.3001.2017

Zgłoszonej w MODGIK w Szczecinie

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:

1. Cyfrowej mapy zasadniczej w skali 1:500 nr arkusza w układzie 2000/15  
5.200.17.07.3.3, 3.4, 5.200.17.12.1.1, 1.2
2. Uzbrojenie podziemne opracowane na podstawie:
  - a) Bezpośredniego pomiaru powykonawczego na osnowę – bez litery
  - b) Pomiaru wykrywaczem przewodów – z literą A
  - c) Digitalizacji i wektoryzacji rastra mapy – z literą D
  - d) Pomiarów fotogrametrycznych – z literą F
  - e) Pomiar w oparciu o elementy mapy lub dane projektowe – z literą M
  - f) W oparciu o dane branżowe – z literą B
  - g) Inne – z literą I
  - h) Nieokreślone (np. wskazanie przebiegu przez wykonawcę) – z literą X
  - i) Dokumentacja z narady koordynacyjnej – z literą K
  - j) Pozwolenie na budowę – z literą P
  - k) Zgłoszenie budowy – z literą Z
  - l) Dokumentacja z wytyczenia obiektu – z literą T
3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody
4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospod. przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regul., osie ulic)
5. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej

W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej

nr: 1165/3, 1165/2, 1089, 1166/6, 1792

Podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48, ust. 1 pkt 3

Ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne

Aktualność mapy

1. Wywiad terenowy i wykonywanie pomiarów w dniu 03.10.2017 r.
2. Baza GESUT według danych MODGIK w dniu 29.09.2017 r.
3. Zgodność mapy w treści ewidencyjnej z operatem technicznym ID ..... lub
4. Baza EGiB według danych MODGIK w dniu 27.09.2017 r.

## REJESTRACJA

MIEJSKI OŚRODEK  
DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ  
I KARTOGRAFICZNEJ  
w Szczecinie

Główny Specjalista  
ds. Systemów Informacji Przestrzennej

Tadeusz Ostrowski

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące projekty sieci uzbrojenia terenu skoordynowane na Naradzie Koordynacyjnej w MODGIK:

1. Proj.e - 1627/2012

Informacje dodatkowe:

- \_\_\_\_\_ – zakres pomiaru:
1. Redakcja mapy zgodna z rozporządzeniem MAiC z dnia 21.10.2015r. (Dz. U. 2015, poz. 1938) z dnia 02.11.2015r. (Dz. U. 2015, poz. 2028)
  2. Mapa sporządzona została zgodnie z rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz.U. nr 263 poz. 1572)
  - 3.1. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w §79 ust. 5 rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz.U. nr 263 poz. 1572)
  - 3.2. Mapa zgodna z przepisami §79 ust. 5 rozp. j.w.
  4. Nie ustalono służebności gruntowej określonej §80 ust.4 rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz.U. 263 poz 1572)
  5. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru
  6. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

Prezydent Miasta Szczecin

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu

P.3262 2017 3 7 0 7

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu

2017 -11- 0 6

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

up. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. Roman Sroczewski  
CA DYREKTORA MODGIK

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:

Piotr Krysiak