

OBJEKT:
województwo: zachodniopomorskie
Jednostka ewidencyjna: 326201_1, M. Szczecin
Obręb ewidencyjny: 326201_1.3059
dz. nr 1, 14
ul. Orna

RASTER

inż. Adam Szpak

Szczecin, ul.Focza 12/6

tel. 512 159 123

(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)

Skala 1:500
Układ współrzędnych: państwowy 2000/15
Poziom odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH

Wykonano metodą: a)-rastrowo-b) wektorowo
Nazwa pliku: MODGIK.354.233.2022.dwg

Kierownik roboty:
mgr inż. Michał Gniewosz, upr. nr 12920 zakres 1 i 2
(imię, nazwisko, nr i zakres uprawnień)

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:
MODGIK.354.233.2022
Zgłoszonej w MODGIK w Szczecinie

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:
1. Cyfrowej mapy zasadniczej w skali 1:500.
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) Nleokreślone (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

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące projekty sieci uzbrojenia terenu skoordynowane na Naradzie Koordynacyjnej w MODGIK:
1. ZUDP 81/2011
2. ZUDP 273/2011
3. ZUDP 869/2020
4. ZUDP 1190/2021

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. Ministra Rozwoju z dnia 18.08.2020r. (Dz.U. 2020 poz. 1429)
3.1. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w §31 ust. 1 rozp. Ministra Rozwoju z dnia 18.08.2020r.(Dz.U.2020 poz.1429)
3.2. Mapa zgodna z przepisami §31 ust. 1 rozp. Ministra Rozwoju z dnia 18.08.2020r. (Dz.U. 2020 poz. 1429)
4. Nie ustalono służebności gruntowej.
5. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru
6. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego

Wykonawca prac geodezyjnych

MODGIK.354.233.2022

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie

Prezydent Miasta Szczecin

Wykonawca prac geodezyjnych

RASTER ADAM SZPAK

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji

Protokół nr 1 z dnia 08.02.2022 r.

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac

mgr inż. Michał Gniewosz upr. nr 12920 zakres 1 i 2

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego

inż. Adam Szpak

1. Z mapy do celów projektowych usunięto anulowany projekt 273/2011.

Szczecin dn. 15.07.2022 r.
inż. Adam Szpak

OZNACZENIA:

- DN150 PROJ. WODOCIĄG ROZBIORCZY ŻELIWNY
- 200 PROJ. ZASUWA
- HP1' PROJ. HYDRANT P-POŻ. NADZIEMNY DN80
- GRANICA DZIAŁKI
- LOKALIZACJA I NUMER ODWIERTU GEOLOGICZNEGO

RASTER
inż. Adam Szpak
Szczecin, ul.Focza 12/6
tel. 512 159 123
(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)

Wykonano metodą: a)-rastrowo-b) wektorowo
Nazwa pliku: MODGIK.354.233.2022.dwg

Kierownik roboty:
mgr inż. Michał Gniewosz, upr. nr 12920 zakres 1 i 2
(imię, nazwisko, nr i zakres uprawnień)

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:
MODGIK.354.233.2022
Zgłoszonej w MODGIK w Szczecinie

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:
1. Cyfrowej mapy zasadniczej w skali 1:500.
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) Nleokreślone (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

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące projekty sieci uzbrojenia terenu skoordynowane na Naradzie Koordynacyjnej w MODGIK:
1. ZUDP 81/2011
2. ZUDP 273/2011
3. ZUDP 869/2020
4. ZUDP 1190/2021

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. Ministra Rozwoju z dnia 18.08.2020r. (Dz.U. 2020 poz. 1429)
3.1. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w §31 ust. 1 rozp. Ministra Rozwoju z dnia 18.08.2020r.(Dz.U.2020 poz.1429)
3.2. Mapa zgodna z przepisami §31 ust. 1 rozp. Ministra Rozwoju z dnia 18.08.2020r. (Dz.U. 2020 poz. 1429)
4. Nie ustalono służebności gruntowej.
5. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru
6. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego

Wykonawca prac geodezyjnych
MODGIK.354.233.2022

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie
Prezydent Miasta Szczecin

Wykonawca prac geodezyjnych
RASTER ADAM SZPAK

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji
Protokół nr 1 z dnia 08.02.2022 r.

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac
mgr inż. Michał Gniewosz upr. nr 12920 zakres 1 i 2

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego
inż. Adam Szpak

1. Z mapy do celów projektowych usunięto anulowany projekt 273/2011.

Szczecin dn. 15.07.2022 r.
inż. Adam Szpak