

METRYKA INFORMATYCZNEJ KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

OBIEKT: SZCZECIN ul. Ks. Piotra Skargi Jednostka ewidencyjna: 326201_1 m.Szczecin Obręb ewidencyjny: 326201_1.1022 dz. nr 3/7, 4/3, 127/5.	WYKONAWCA: GEO-FINGER Andrzej Paluch 70-737 Szczecin ul. Mielecka 20 NIP 955 199 18 30 tel. kom.: 603 334 615 e-mail: geofinger@gmail.com
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: państwowy 2000/15 Poziom odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH	Wykonano metodą: a) rastrowe b) wektorowo Nazwa pliku: MODGIK.354.99.2023.dwg
Kierownik roboty: Edward Paluch upr. Nr: 5615	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: ID: MODGIK.354.99.2023 zgłoszonej w MODGIK w Szczecinie
Mapę dla celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Cyfrowej mapy zasadniczej w skali 1:500 2. Uzbrojenie podziemne opracowano 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 mapy projektowe z literą M f) W oparciu o dane branżowe - z literą B g) Inne (np.wskazanie przebiegu przez wykonawcę) - z literą I h) Dokumentacja z narady koordynacyjnej - z literą K i) Pozwolenie na budowę - z literą P j) Zgłoszenie budowy - z literą Z k) 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: Brak 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 13.01.2023r. 2. Baza GESUT według danych MODGIK w dniu 12.01.2023r. 3. Zgodność mapy w treści ewidencyjnej z operatem technicznym ID lub 4. Baza EGIB według danych MODGIK w dniu 12.01.2023r.
Na mapie do celów projektowych wskazano następujące projekty sieci uzbrojenia terenu skoordynowane na Naradzie Koordynacyjnej w MODGIK: Brak	REJESTRACJA Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany MODGIK.354.99.2023. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. Protokół pozytywnej kontroli nr 1 z dn. 19.01.2023 r. Kierownik roboty: Edward Paluch upr. Nr: 5615 Wykonawca prac geodezyjnych: Geo-Finger Andrzej Paluch Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: Prezydent Miasta Szczecin Andrzej Paluch
Informacje dodatkowe: - - - - - zakres pomiaru: 1. Redakcja mapy zgodna z rozporządzeniem MAiC z dnia 21.10.2015 r. (Dz.U. 2015r. poz.1938) z dnia 02.11.2015 r. (Dz.U. 2015r. poz.2028). 2. Mapa sporządzona została zgodnie z rozp. MSWiA z dnia 18.10.2020 r. (Dz.U. 2020 poz. 1429). 3. Mapa dotyczy §31 ust.5 rozp. MSWiA z dnia 18.10.2020 r. (Dz.U. 2020 poz. 1429) w granicach działki nr 2/6 4. Nie ustalano służebności gruntowej określonej § 26 ust.3 rozp MSWiA z dnia 18.10.2020r. (Dz.U. 2020 poz. 1429) 5. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 6. Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego: mgr inż. Andrzej Paluch



LEGENDA:

ogólne:

- zakres opracowania projektu
- zasięg oddziaływania inwestycji
- granice działek
- budynek trafostacji objęty projektem
- budynki istniejące poza zakresem opracowania
- istniejący murek do przebudowy/ istn. murek do rozbiórki i odtworzenia
- drzewo istniejące do wycinki
- drzewa projektowane

instalacje elektryczne:

- proj. trasa przyłącza elektroenergetycznego
- projektowana lokalizacja wiertnicy

Legenda nasadzeń:

1 - Lipa 'Green Globe'
Tilia Cordata 'Green Globe' - 1 szt.

UWAGI OGÓLNE:					
1. POZIOMY PODANO W METRACH N.P.M.;					
2. WYMIARY PODANO W METRACH;					
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE;					
4. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;					
5. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ.					