



| | | | | | | | |
|--|---|--|---------------------|---|---------------------------|-----------------------------|-------------------|
| METRYKA INFORMATYCZNEJ KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH | | | | | | | |
| OBIEKT: województwo: zachodniopomorskie Jednostka ewidencyjna: 326201_1, M. Szczecin Obręb ewidencyjny: 326201_1.3059 dz. nr 1, 14 ul. Orna | <div><div>RASTER</div><div>inż. Adam Szpak Szczecin, ul.Focza 12/6 tel. 512 159 123 (Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)</div></div> | | | | | | |
| 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) Nieskoreśnione (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: 1142, 1098, 1097. 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 24.01.2022 r. 2. Baza GESUT według danych MODGIK w dniu 24.01.2022 r. 3- Zgodność mapy w treści ewidencyjnej z operatem technicznym HD lub 4. Baza EGIB według danych MODGIK w dniu 24.01.2022 r. REJESTRACJA / POTWIERDZENIE PRZYJĘCIA DO ZASOBU | | | | | | |
| 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 | <div>Podświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat. techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie oświadczenia.</div> <table><tr><td>Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych</td><td>MODGIK.354.233.2022</td></tr><tr><td>Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie</td><td>Prezydent Miasta Szczecin</td></tr><tr><td>Wykonawca prac geodezyjnych</td><td>RASTER ADAM SZPAK</td></tr></table> <div>Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji: Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac: mgr inż. Michał Gniewosz upr. nr 12920 zakres 1 i 2</div> <div>Protokół nr 1 z dnia 08.02.2022 r.</div> | Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych | MODGIK.354.233.2022 | Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie | Prezydent Miasta Szczecin | Wykonawca prac geodezyjnych | RASTER ADAM SZPAK |
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych | MODGIK.354.233.2022 | | | | | | |
| Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie | Prezydent Miasta Szczecin | | | | | | |
| Wykonawca prac geodezyjnych | RASTER ADAM SZPAK | | | | | | |
| 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 grunтовой 5. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 6. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego | Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego inż. Adam Szpak | | | | | | |

Inwentaryzacja zieleni

- drzewo liściaste
- drzewo nanoszone ręcznie
- grupa krzewów/podrostu
- brak drzewa
- 66 numer inwentaryzacyjny
- 4 grupa krzewów/podrostu do usunięcia

OZNACZENIA:

- 00,20m PROJ. KANAŁ SANITARNY - PVC
- PROJ. PRZYKANALIK SANITARNY Ø0,16m - PVC
- PROJ. BETONOWA STUDNIA KANALIZACYJNA
- ISTN. KANAŁ SANITARNY
- GRANICA DZIAŁKI
- LOKALIZACJA I NUMER ODWIERTU GEOLOGICZNEGO

| | | | |
|---|--|------------------|------------------|
| | nazwa inwestora: ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O. 71-682 SZCZECIN; UL. GOLISZA 10 | | |
| | adres inwestycji: MIASTO SZCZECIN UL. NEHRINGA, ORNA, SPRINTERSKA | | |
| GŁÓWNY PROJEKTANT mgr inż. DARIUSZ SKUZA 583/Sz/94 | | | |
| branża: | SIECI WOD.-KAN. | | |
| projektant: | mgr inż. PIOTR SOLTYS | ZAP/0072/POOS/08 | |
| sprawdzający: | mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK | 282/Sz/83 | |
| nazwa inwestycji: ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ - ETAP I I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. ORNEJ W SZCZECINIE | | | |
| nazwa rysunku: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | | |
| | nr umowy / oprac. 42/2022 // P-1104/2022 stadium oprac. PROJEKT BUDOWLANY data oprac. KWIECIEŃ 2022r. | skala: 1:500 | rysunek nr: 1 |