
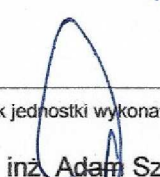


## METRYKA INFORMATYCZNEJ KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

<b>OBIEKT:</b> województwo: zachodniopomorskie Jednostka ewidencyjna: 326201_1, M. Szczecin obr. 4048 dz. 21/1,16/1; obr. 4049 dz. 1,7/1,7/2, 81/2; obr. 4051 dz. 24/2,3; obr. 4052 dz. 3/2; obr. 4068 dz. 4/4,1/1,6; obr. 4065 dz. 16/1,13/2 ul. Andrzeja Struga	<div style="text-align: center;">  <p><b>RASTER</b>          inż. Adam Szpak          Szczecin, ul. Focza 12/6          tel. 512 159 123          (Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)</p> </div>										
Skala 1:500 Układ współrzędnych: państwowy 2000/15 Poziom odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH	Wykonano metodą: a)-rastrowo-b) wektorowo Nazwa pliku: MODGiK.354.1614.2022.dwg										
Kierownik roboty: <b>mgr inż. Michał Gniewosz</b> mgr inż. Michał Gniewosz, upr. nr 12920, Zakres 1,2 (imię, nazwisko, nr i zakres uprawnień)	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: MODGiK.354.1614.2022 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 liter 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	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 1312, 1076/2, 1448/1, 1448/2. 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 29.07.2022 r. 2. Baza GESUT według danych MODGiK w dniu 15.09.2022 r. 3. Zgodność mapy w treści ewidencyjnej z operatem - technicznym ID ..... lub - 4. Baza EGIB według danych MODGiK w dniu 15.09.2022 r.										
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące projekty sieci uzbrojenia terenu skoordynowane na Naradzie Koordynacyjnej w MODGiK: 1. 65/2022 2. 762/2016 3. 1129/2009 4. 311/2016	REJESTRACJA / POTWIERDZENIE PRZYJĘCIA DO ZASOBU <div style="text-align: center;"> <p><b>Podpis jest prawidłowy</b></p> <p>Dokument podpisany przez  <b>RASTER ADAM SZPAK</b>          Data: 2022.09.15 15:18:40          CEST</p> </div>										
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	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;">         Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac          geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat          techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że          jestem świadomy odpowiedzialności kamej za złożenie          oświadczenia.       </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych</td> <td style="width: 50%;">MODGiK.354.1614.2022</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> <tr> <td>Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji</td> <td>Protokół nr 2 z dn. 15.09.2022r.</td> </tr> <tr> <td>Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac</td> <td>mgr inż. Michał Gniewosz ul. Kłodowska 65/25, 01-044 Szczecin Nr upr. Zaw. 12920; Zakres 1,2</td> </tr> </table> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">           Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego  <b>inż. Adam Szpak</b> </div>	Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	MODGiK.354.1614.2022	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 2 z dn. 15.09.2022r.	Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Michał Gniewosz ul. Kłodowska 65/25, 01-044 Szczecin Nr upr. Zaw. 12920; Zakres 1,2
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	MODGiK.354.1614.2022										
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 2 z dn. 15.09.2022r.										
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Michał Gniewosz ul. Kłodowska 65/25, 01-044 Szczecin Nr upr. Zaw. 12920; Zakres 1,2										