






## KARTA REJESTRACYJNA INFORMATYCZNEJ KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

|   |   |  |                           |  |                  |   |            |   |   |
|---|---|--|---------------------------|--|------------------|---|------------|---|---|
| <b>OBIEKT:</b><br>województwo: zachodniopomorskie<br>Jednostka ewidencyjna: 326201_1, M. Szczecin<br>Obręb: 4079 dz. 82,83,84,31<br>Obręb: 4071 dz. 101,95/4,53/3,88/3,87/10,89<br>Obręb: 4153 dz. 4/5<br>Obręb: 4082 dz. 17/2,31/5   | <div style="text-align: center;">  <b>RASTER</b><br/>         inż. Adam Szpak<br/>         Szczecin, ul. Focza 12/6<br/>         tel. 512 159 123<br/>         (Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)       </div>  |  |                           |  |                  |   |            |   |   |
| Skala 1:500<br>Układ współrzędnych: państwowy 2000/15<br>Poziom odniesienia wysokości: Amsterdam  | Wykonano metodą: a) rastrowo b) wektorowo<br>Nazwa pliku: MODGIK.354.1245.2019.dwg<br>Wielkość pliku: 5808481 B dnia: 2019-06-14  |  |                           |  |                  |   |            |   |   |
| Kierownik roboty: <b>mgr inż. Michał Gniewosz</b><br>mgr inż. Michał Gniewosz, upr. nr 12920, zakres 1,2<br>(imię, nazwisko, nr i zakres uprawnień)   | Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:<br>MODGIK.354.1245.2019<br>Zgłoszonej w MODGIK w Szczecinie   |  |                           |  |                  |   |            |   |   |
| Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:<br>1. Cyfrowej mapy zasadniczej w skali 1:500 nr arkusza w układzie 2000/15: 5.199.18.16.3.4.21.1.2.21.2.1.21.2.2<br>2. Uzbrojenie podziemne opracowane na podstawie:<br>a) Bezpośredniego pomiaru powykonawczego na osnowę - bez litery<br>b) Pomiaru wykrywaczem przewodów - z literą A<br>c) Digitalizacji i wektoryzacji rastra mapy - z literą D<br>d) Pomiarów fotogrametrycznych - z literą F<br>e) Pomiar w oparciu o elementy mapy lub dane projektowe - z literą M<br>f) W oparciu o dane branżowe - z literą B<br>g) Inne - z literą I<br>h) Nieokreślone (np. wskazanie przebiegu przez wykonawcę) - z literą X<br>i) Dokumentacja z narady koordynacyjnej - z literą K<br>j) Pozwolenie na budowę - z literą P<br>k) Zgłoszenie budowy - z literą Z<br>l) Dokumentacja z wytyczenia obiektu - z literą T<br>3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody<br>4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospod. przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regul., osie ulic)<br>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: 1382/1, 1382<br>Podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48, ust. 1 pkt 3 Ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne<br><br>Aktualność mapy<br>1. Wywiad terenowy i wykonywanie pomiarów: w dniu 23.05.2019 r.<br>2. Baza GESUT według danych MODGIK w dniu 13.06.2019 r.<br>3. Zgodność mapy w treści ewidencyjnej z operatem technicznym ID ..... lub .....<br>4. Baza EGIB według danych MODGIK w dniu 13.06.2019 r.   |  |                           |  |                  |   |            |   |   |
| Na mapie do celów projektowych wykazano następujące projekty sieci uzbrojenia terenu skoordynowane na Naradzie Koordynacyjnej w MODGIK:<br>1. ZUDP 378/2017 - proj. wo, eS, eN<br>2. ZUDP 348/2018 - proj. eN, c<br>3. ZUDP 1327/2006 - proj. kd, t<br>4. POZ.NA BUD.118/15 - eN, kd, wo  | <div style="text-align: center;"> <b>REJESTRACJA</b><br/><br/> <b>Pliki z podpisem cyfrowym</b> </div> <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 wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego       </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny</td> <td style="width: 50%;">Prezydent Miasta Szczecin</td> </tr> <tr> <td>Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu</td> <td>P.3262 2019.2025</td> </tr> <tr> <td>Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu</td> <td>2019-06-17</td> </tr> <tr> <td>Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ</td> <td>Z up. PREZYDENTA MIASTA<br/><br/>DYREKTOR MODGIK</td> </tr> </table> | Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny | Prezydent Miasta Szczecin | Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu | P.3262 2019.2025 | Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu | 2019-06-17 | Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ | Z up. PREZYDENTA MIASTA<br><br>DYREKTOR MODGIK |
| Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny  | Prezydent Miasta Szczecin   |  |                           |  |                  |   |            |   |   |
| Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu  | P.3262 2019.2025  |  |                           |  |                  |   |            |   |   |
| Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu   | 2019-06-17  |  |                           |  |                  |   |            |   |   |
| Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ   | Z up. PREZYDENTA MIASTA<br><br>DYREKTOR MODGIK   |  |                           |  |                  |   |            |   |   |
| <b>Informacje dodatkowe:</b><br>_____ - zakres pomiaru:<br>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)<br>2. Mapa sporządzona została zgodnie z rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz.U. nr 263 poz. 1572)<br>3. 1. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w §79 ust. 5 rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz.U. nr 263 poz. 1572)<br>3. 2. Mapa zgodna z przepisami §79 ust. 5 rozp. j.w.<br>4. Nie ustalono służebności gruntowej określonej §80 ust.4 rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz.U. 263 poz 1572)<br>5. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru<br>6. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego   | <div style="text-align: center;"> <b>STARSZY GEODETA</b><br/> <br/>         mgr inż. Robert Opala       </div> <div style="text-align: center;"> <b>MIEJSKI OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ w Szczecinie</b> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">         Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego<br/> <b>inż. Adam Szpak</b> </div>  |  |                           |  |                  |   |            |   |   |