



NR PROJEKTU

M-119

INWESTOR

Zakład Usług Komunalnych  
ul. Ku Słońcu 125 a, 71-080 Szczecin

LOKALIZACJA INWESTYCJI

zbieg ul. Wiewiórkowskiego i al. Wojska Polskiego,  
Szczecin, woj. zachodniopomorskie  
dz. nr 7, 12/14, 12/15, obręb nr 1041

# REMONT RZĘBZY ZRASZANEJ WODĄ- FONTANNA "LABIRYNT" W SZCZECINIE

PROJEKT WYKONAWCZY

Autor projektu: arch Marcin Hamerski

BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PROJEKTOWAŁ  
mgr inż. **ŁUKASZ STAWIREJ**  
Upr. bud. nr ZAP/0110/POOE/12 w spec. IE

OPRACOWAŁ

PLAN SYTUACYJNY -  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

# E.1

DATA  
MARZEC 2021  
SKALA 1:500

NR RYSUNKU

## METRYKA INFORMATYCZNEJ KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

|  |  |  |  |  |             |   |                 |                             |                            |  |  |  |                                    |
|--|--|--|--|--|-------------|---|-----------------|-----------------------------|----------------------------|--|--|--|------------------------------------|
| Obiekt:<br><b>Szczecin, pl. Zwycięstwa</b><br><br>Jednostka ewidencyjna: 326201_1 – miasto Szczecin<br>Obręb ewidencyjny: 326201_1. 1041<br>Działki: 6/13, 7, 12/14, 12/15   | Wykonawca:<br><b>AirGeo</b><br><b>ul. Batalionów Chłopskich 32</b><br><b>70-764 Szczecin</b><br><b>tel. 607 626 500</b><br><b>e-mail: biuro@airgeo.pl</b>  |  |  |  |             |   |                 |                             |                            |  |  |  |                                    |
| <b>SKALA 1:500</b><br>Układ współrzędnych: państwowy 2000/15<br>Poziom odniesienia wysokości: PL EVRF 2007 NH  | Wykonano metodą: a) –rastrowo- b) cyfrowo<br>Nazwa pliku: 354.81.2021.DXF<br>Wielkość pliku:....., dnia.....   |  |  |  |             |   |                 |                             |                            |  |  |  |                                    |
| Kierownik roboty:<br><br><b>Grażyna Deka</b><br>upr. geod. nr 15506  | Wykonano w ramach roboty geodezyjnej<br><b>ID: MODGiK 354.81.2021</b><br>zgłoszonej w MODGiK w Szczecinie  |  |  |  |             |   |                 |                             |                            |  |  |  |                                    |
| Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu<br>1. Cyfrowej mapy zasadniczej w skali 1:500 nr ark w ukt 2000/5<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) Pomiarów 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) – lit. X<br>i) Dokumentację z porad 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 geodezyjnych elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regul., osie ulic)<br>5. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia o którym brak było info. branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inw. geod. | W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr brak<br>Podlegające ochronie na podst. art.15. art.48. ust 1 pkt.3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne<br>Aktualność mapy<br>1. Wywiad terenowy i wykonywanie pomiarów w dniu 19.01.2021<br>2. Baza GESUT według danych MODGiK w dniu: 11.01.2021<br>3. Zgodność mapy w treści ewidencyjnej z operatem technicznym ID lub<br>4. Baza EGiB według danych MODGiK w dniu: 11.01.2021  |  |  |  |             |   |                 |                             |                            |  |  |  |                                    |
| Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:<br><br>ZUDP 724/2019 e, kd, t<br>ZUDP 728/2019 wo<br>ZUDP 562/2016 wo, ks, eN  | Rejestracja:<br><table><tr><td>Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuje, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.</td><td></td></tr><tr><td>Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych</td><td>354.81.2021</td></tr><tr><td>Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie</td><td>MODGiK Szczecin</td></tr><tr><td>Wykonawca prac geodezyjnych</td><td>AIRGEO<br/>Paweł Kwieciński</td></tr><tr><td>Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki weryfikacji</td><td>Protokół Weryfikacji nr 2<br/>z dnia 16.02.2021</td></tr><tr><td>Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac</td><td>Grażyna Deka<br/>nr uprawnień 15506</td></tr></table> | Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuje, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. |  | Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych | 354.81.2021 | Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie | MODGiK Szczecin | Wykonawca prac geodezyjnych | AIRGEO<br>Paweł Kwieciński | Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki weryfikacji | Protokół Weryfikacji nr 2<br>z dnia 16.02.2021 | Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac | Grażyna Deka<br>nr uprawnień 15506 |
| Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuje, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.   |  |  |  |  |             |   |                 |                             |                            |  |  |  |                                    |
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych   | 354.81.2021  |  |  |  |             |   |                 |                             |                            |  |  |  |                                    |
| Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie  | MODGiK Szczecin  |  |  |  |             |   |                 |                             |                            |  |  |  |                                    |
| Wykonawca prac geodezyjnych  | AIRGEO<br>Paweł Kwieciński   |  |  |  |             |   |                 |                             |                            |  |  |  |                                    |
| Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki weryfikacji   | Protokół Weryfikacji nr 2<br>z dnia 16.02.2021   |  |  |  |             |   |                 |                             |                            |  |  |  |                                    |
| Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac   | Grażyna Deka<br>nr uprawnień 15506   |  |  |  |             |   |                 |                             |                            |  |  |  |                                    |
| Informacje dodatkowe: ————— zakres pomiaru<br>1.Redakcja mapy zgodna z rozporządzeniem MAiC z dnia 21.10.2015r. ( Dz. U. 2015, poz. 1938)<br>z dnia 02.11.2015r. ( Dz. U. 2015, poz. 2028)<br>2. Mapa sporządzona została zgodnie z rozp. MR z dnia 18.08.2020r. ( Dz. U. 2020, poz. 1429)<br>3.1. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 31 ust. 1 rozporządzenia MR z dnia 18.08.2020r. (Dz.U. 2020, poz. 1429)<br>3.2. Mapa zgodna z przepisami i § 31 ust. 1 rozp. j.w.<br>4. Nie ustalono służebności gruntowej określonej § 80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz.U.Nr 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  | Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:<br><br><b>Paweł Kwieciński</b>   |  |  |  |             |   |                 |                             |                            |  |  |  |                                    |

