

KARTA REJESTRACYJNA INFORMATYCZNEJ KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

<p>Obiekt: ul. Narutowicza, Kopernika obręb: 1041, 1046</p> <p>326201_1 - m. Szczecin Województwo Zachodniopomorskie</p>	<p>Wykonawca: GLOBAL Geo Services Krzysztof Beczkowski ul. Łucznicza 33/6 71-472 Szczecin www.globalgs.pl biuro@globalgs.pl tel. 600 894 563</p>								
<p>SKALA 1:500 Układ współrzędnych: 2000/15 Poziom odniesienia wysokości: Amsterdam</p>	<p>Wykonano metodą: cyfrowo Nazwa pliku: MODGiK.354.856.2018.dxf Wielkość pliku 3497218 z dnia 22.05.2018</p>								
<p>Kierownik roboty <i>[Podpis]</i> mgr inż. Krzysztof Beczkowski upr.zaw. 19681 (1,2,4)</p>	<p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: MODGiK.354.856.2018 zgłoszonej w MODGiK w Szczecinie</p>								
<p>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cyfrowej mapy zasadniczej w skali 1:500 nr arkusza w układzie 2000/15, sekcje: 5.200.17.16.2.4, 4.2, 4; 17.1.3, 3.1, 3. 2. Uzbrojenie podziemne opracowane na podstawie: <ol style="list-style-type: none"> 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 (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 zagospodarowania 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. 	<p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 1737,1044,1462/2,1462,1736,1552/4, 1552/3,1552,1552/1,1462/4, 1462/1. Podlegające ochronie na podst. art.15, art.48, ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne</p>								
<p>Na mapie do celów projektowych wskazano następujące projekty sieci uzbrojenia terenu skoordynowane na Naradzie Koordynacyjnej w MODGiK:</p> <table border="0"> <tr> <td>1. 946/2016 e - proj.</td> <td>4. 1115/2016 t - proj.</td> </tr> <tr> <td>2. 1030/2016 e - proj.</td> <td>5. 626/2016 t - proj.</td> </tr> <tr> <td>3. 5/2018 k - proj.</td> <td></td> </tr> </table>	1. 946/2016 e - proj.	4. 1115/2016 t - proj.	2. 1030/2016 e - proj.	5. 626/2016 t - proj.	3. 5/2018 k - proj.		<p>Aktualność mapy:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wywiad terenowy i wykonywanie pomiarów w dniu 29.03.2018 r. 2. Baza GESUT według danych MODGiK w dniu 05.05.2018 r. 3. Baza EGiB według danych MODGiK w dniu 19.03.2018 r. 		
1. 946/2016 e - proj.	4. 1115/2016 t - proj.								
2. 1030/2016 e - proj.	5. 626/2016 t - proj.								
3. 5/2018 k - proj.									
<p>Informacje dodatkowe: — — — — — zakres pomiaru</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 rozporządzeniem MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz.U.nr 263,poz.1572). 3.1. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w §79 ust. 5 rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz.U.nr 263,poz.1572). 4. Nie ustalono służebności gruntowej określonej § 80 ust.4 rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz.U. nr 263, poz 1572). 5. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 6. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 	<p>Rejestracja:</p> <p style="text-align: right;">Pliki z podpisem cyfrowym</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>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</p> <table border="1"> <tr> <td>Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny</td> <td>Prezydent Miasta Szczecin</td> </tr> <tr> <td>Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu</td> <td>P.3262, 2018, 1690</td> </tr> <tr> <td>Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu</td> <td>2018-05-22 z up. PREZYDENTA MIASTA</td> </tr> <tr> <td>Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ</td> <td>mgr inż. Roman Sroczyński Z-CIA DYREKTORA MODGiK</td> </tr> </table> </div> <p>MIĘSKI OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ ul. Odrowąża 1 71-420 SZCZECIN</p> <p>STARSZY GEODETA <i>[Podpis]</i> Maria Staniszevska</p>	Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Prezydent Miasta Szczecin	Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.3262, 2018, 1690	Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2018-05-22 z up. PREZYDENTA MIASTA	Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	mgr inż. Roman Sroczyński Z-CIA DYREKTORA MODGiK
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Prezydent Miasta Szczecin								
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.3262, 2018, 1690								
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2018-05-22 z up. PREZYDENTA MIASTA								
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	mgr inż. Roman Sroczyński Z-CIA DYREKTORA MODGiK								
<p>Data sporządzenia: 05.05.2018 r.</p>	<p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego: <i>[Podpis]</i> mgr inż. Krzysztof Beczkowski</p>								