

MAPA DO CELÓW PROJEKTYWNYCH

<p>OBIEKT:</p> <p>SZCZECIN</p> <p>ul. Klonowica / Unii Lubelskiej</p> <p>Jednostka ewidencyjna: 326201_1 m.Szczecin</p> <p>Obsęg ewidencyjny: 326201_1.2061</p> <p>Działka nr 18/2</p> <p>SKALA: 1:500</p> <p>Układ współrzędnych: państwowy 2000/15</p> <p>Układ odniesienia wysokości: Amsterdam</p> <p>Kierownik roboty</p> <p>Stanisław Borys Dwornik</p> <p>Nr upr. zaw.: 16838</p>	<p>WYKONAWCA:</p> <p>INŻ-GEO Rafał Kaczmarczyk</p> <p>Usługi Geodezyjne</p> <p>ul. Duńska 6/1</p> <p>71-795 Szczecin</p> <p>tel. 502-442-087</p> <p>Wykonano metodą: a)-rastrowe b) wektorowo:</p> <p>Nazwa pliku:.....</p> <p>Wielkość pliku ..... dnia .....</p> <p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:</p> <p>ID: MODGIK.354.2739.2019</p> <p>Zgłoszonej w M.O.D.G. I.K. w Szczecinie</p> <p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr.: 1123, 1124</p> <p>podlegające ochronie na podst.art.15, art.48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne</p> <p>Aktualność mapy</p> <p>1. Wywiad terenowy i wykonywanie pomiarów w dniu 15.11.2019</p> <p>2. Baza GESUT według danych MODGIK w dniu 14.11.2019</p> <p>3. Zgodność mapy w treści ewidencyjnej z operatem techniczny ID ..... lub</p> <p>4. Baza EGiB według danych MODGIK w dniu 14.11.2019</p>
<p>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:</p> <p>1. Cyfrowej mapy zasadniczej w skali 1:500 nr arkusza w układzie 2000/15: 5.200.16.05.3.2</p> <p>Uzbrojenie podziemne opracowane na podstawie:</p> <p>a) Bezpośredniego pomiaru powykonawczego na osnowę - bez litery</p> <p>b) Pomiaru wykrywaczem przewodów - z literą A</p> <p>c) Digitalizacji i wektoryzacji rastra mapy - z literą D</p> <p>d) Pomiarów fotogrametrycznych - z literą F</p> <p>e) Pomiar w oparciu o elementy mapy lub dane projektowe - z literą M</p> <p>f) W oparciu o dane branżowe - z literą B</p> <p>g) Inne - z literą I</p> <p>h) Niekreślone (np. wskazanie przebiegu przez wykonawcę) - z literą X</p> <p>i) Dokumentacja z narady koordynacyjnej - z literą K</p> <p>j) Pozwolenie na budowę - z literą P</p> <p>k) Zgłoszenie budowy - z literą Z</p> <p>l) Dokumentacja z wytyczenia obiektu - z literą T</p> <p>2. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody</p> <p>3. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospod. przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regul., osie ulic)</p> <p>4. Nie wykluca się istnienia w terenie również uzbrojenia o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej</p> <p>Na mapie do celów projektowych wskazano następujące projekty sieci uzbrojenia terenu skoordynowane na Naradzie Koordynacyjnej w MODGIK:</p> <p>509/2016 - sieć e</p> <p>308/2014 - sieć t</p> <p>51/2010 - sieć e</p> <p>1531/2011 - sieć e, kd, ks, w</p> <p>Informacje dodatkowe:</p> <p>1. Redakcja mapy zgodna z rozporządzeniem MAiC z dnia 21.10.2015r. (Dz. U. 2015, poz. 1938)</p> <p>z dnia 02.11.2015r. (Dz. U. 2015, poz. 2028)</p> <p>2. Mapa sporządzona została zgodnie z rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz.U. nr 263 poz. 1572)</p> <p>3.1.-Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w §79 ust.5- rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz.U. nr 263 poz. 1572)-</p> <p>3.2. Mapa zgodna z przepisami §79 ust. 5 rozp. j.w.</p> <p>Nadaje się do projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4.0 m od granicy nieruchomości.</p> <p>4. Nie ustalono służebności gruntowej określonej §80 ust.4 rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz.U. 263 poz. 1572)</p> <p>5. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru</p> <p>6. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego</p>	<p>REJESTRACJA:</p> <p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego</p>

