

METRYKA INFORMATYCZNEJ KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

<p>OBIEKT:</p> <p>Jednostka ewidencyjna: 326201_1 m.Szczecin                  Obręb ewidencyjny: 326201_1 .....                  Działki .....</p>	<p>WYKONAWCA:</p>
<p>SKALA: 1:500                  Układ współrzędnych: państwowy 2000/15                  Poziom odniesienia wysokości: Amsterdam</p>	<p>Wykonano metodą: a) rastrowo b) wektorowo                  Nazwa pliku:.....                  Wielkość pliku ..... dnia .....</p>
<p>Kierownik roboty:                  (.....)                  Nr upr. zaw.....</p>	<p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:                  ID: MODGiK.354.....                  Zgłoszonej w MODGiK w Szczecinie</p>
<p>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cyfrowej mapy zasadniczej w skali 1:500</li> <li>2. Uzbrojenie podziemne opracowane na podstawie:                         <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Bezpośredniego pomiaru powykonawczego na osnowę – bez litery</li> <li>b) Pomiaru wykrywaczem przewodów – z literą A</li> <li>c) Digitalizacji i wektoryzacji rastra mapy – z literą D</li> <li>d) Pomiarów fotogrametrycznych – z literą F</li> <li>e) Pomiar w oparciu o elementy mapy lub dane projektowe – z literą M</li> <li>f) W oparciu o dane branżowe – z literą B</li> <li>g) Inne – z literą I</li> <li>h) Nieokreślone (np. wskazanie przebiegu przez wykonawcę) – z literą X</li> <li>i) Dokumentacja z narady koordynacyjnej - z literą K</li> <li>j) Pozwolenie na budowę – z literą P</li> <li>k) Zgłoszenie budowy – z literą Z</li> <li>l) Dokumentacja z wytyczenia obiektu – z literą T</li> </ol> </li> <li>3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody</li> <li>4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospod. przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regul., osie ulic)</li> <li>5. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej</li> </ol>	<p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: .....</p> <p>Podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48, ust. 1 pkt 3 Ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne</p> <p>Aktualność mapy</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wywiad terenowy i wykonywanie pomiarów w dniu.....</li> <li>2. Baza GESUT według danych MODGiK w dniu .....</li> <li>3. Zgodność mapy w treści ewidencyjnej z operatem technicznym ID ..... lub</li> <li>4. Baza EGIB według danych MODGiK w dniu.....</li> </ol>
<p>Na mapie do celów projektowych wskazano następujące projekty sieci uzbrojenia terenu skoordynowane na Naradzie Koordynacyjnej w MODGiK: .....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>REJESTRACJA</p>
<p>Informacje dodatkowe:</p> <p>————— - zakres pomiaru:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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)</li> <li>2. Mapa sporządzona została zgodnie z rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz.U. nr 263 poz. 1572)</li> <li>3.1. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w §79 ust. 5 rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz.U. nr 263 poz. 1572)</li> <li>3.2. Mapa zgodna z przepisami §79 ust. 5 rozp. j.w.</li> <li>4. Nie ustalono służebności gruntowej określonej §80 ust.4 rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz.U. 263 poz 1572)</li> <li>5. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru</li> <li>6. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego</li> </ol>	
	<p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:</p> <p>.....</p>

# UWAGI DO WYPEŁNIENIA KARTY REJESTRACYJNEJ I METRYKI INFORMATYCZNEJ

## KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

1. W komórce „Informacje dodatkowe” wybrać zastosowaną w opracowaniu wersję punktu 3 i przekreślić nie wykorzystaną wersję.
2. W komórce dotyczącej punktów osnowy podlegających ochronie powinny być wpisane wszystkie rzeczywiście istniejące w terenie punkty osnowy geodezyjnej poziomej podstawowej i szczegółowej oraz osnowy geodezyjnej wysokościowej podstawowej i szczegółowej podlegające ochronie.
3. W komórce aktualność mapy wpisujemy kolejno:
  - W punkcie 1 datę wywiadu terenowego i wykonania pomiarów.
  - W punkcie 2 datę otrzymania materiałów w BOZUDP.
  - Punkt 3 wypełniamy gdy w trakcie wykonanych prac powstały zmiany do wprowadzenia w bazie EGiB, a nie ma wniosku właściciela do prowadzenia tych zmian, natomiast zmiany zostały uwidocznione na wykonanej mapie do celów projektowych.
  - Punkt 4 wypełniamy gdy nie było żadnych zmian do bazy EGiB, lub w trakcie prac powstały zmiany do wprowadzenia w bazie EGiB i był wniosek właściciela do prowadzenia zmian, a zmiany zostały wprowadzone do bazy EGiB, lub gdy zmiany zostały wprowadzone w oparciu o decyzję organu wydaną z urzędu, czyli gdy treść ewidencyjna mapy do celów projektowych jest całkowicie zgodna z bazą EGiB. Wpisujemy wtedy datę otrzymania aktualnej bazy EGiB.
4. W przypadku gdy w trakcie prac związanych ze sporządzeniem mapy do celów projektowych powstaną zmiany do wprowadzenia w bazie EGiB, a będzie brakowało wniosku właściciela o wprowadzenie tych zmian do bazy EGiB, to mapa do celów projektowych, której treść nie do końca będzie zgodna z bazą EGiB, może być sporządzona w oparciu o dokumentację zawartą w operacie technicznym. Na tak sporządzonej mapie, poza ramką metryki mapy konieczne jest dokonanie wpisu o treści „Oznaczenia i kontury budynków (użytków) przedstawione na niniejszej mapie do celów projektowych spełniają obecnie obowiązujące standardy techniczne w dziedzinie geodezji i kartografii. Ujawnienie tych zmian w działkach nr: ..... w bazie EGiB wymaga stosownego postępowania administracyjnego.”