

# Karta Rejestracyjna Informatycznej Kopii Mapy (włótnika)

## OBIEKT:

dz. 116/40, 116/49  
obręb: Kamieniec  
gm. Kołbaskowo,  
powiat: policki [3211]  
woj. zachodniopomorskie [32]

## SKALA 1:500

Układ współrzędnych: PUWG 2000  
Poziom odniesienia wysokości: Kronsztad

## Kierownik roboty:

mgr inż. Michał Gniewosz, upr. nr 12920 zakres 1 i 2  
(imię, nazwisko, nr i zakres uprawnień)

## Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:

- mapy zasadniczej w skali 1:500, sekcje: 5.197.16.07.1
- danych branzowych części uzbrojenia podziemnego
- pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta
- opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)

## Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:

- brak

## Informacje dodatkowe:

- — — — — - zakres pomiaru.
- Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC z dnia 12.02.2013r. (Dz. U. 2013 nr 0 poz. 383).
- Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.
- Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz. U. 2011 nr 263 poz. 1572).
- Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.
- Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branzowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
- Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)
- Udostępnianie i rozpowszechnianie otrzymanych materiałów jest zabronione: art.18 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. nr 193, poz. 1287 ze zm.).
- Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu arkusza mapy zasadniczej w skali 1:1000 w układzie "1965"; lokalnym m. Police - sekcje: 341.313.162

## Uzbrojenie opracowano na podstawie:

- danych branzowych - z literą B
- pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A
- bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery

W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.

## Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:

29.03.2014 r.

# RASTER

inż. Adam Szpak  
Szczecin, ul. Focza 12/6  
tel. 0-512-159-123

(nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego)

Wykonano metodą: a) ~~rastrówą~~ b) wektoryzacji (skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra)

Płyta CD nr .....

Wielkość pliku ..... data .....

## Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:

GK.6640.760.2014

zgłoszonej w WGKiK SP w Policach

## W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak

podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne

## Granice i nr działek ewidencyjnych

według danych WGKiK Starostwa Powiatowego w Policach:  
z dnia: 18.03.2014 r.

Mapa zgodna z przepisami § 79 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572) - nadaje się do projektowania budynków, także w odległości nie większej niż 4,0 m od granicy nieruchomości.

Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572).

## Rejestracja:

Mapa została zarejestrowana w ewidencji kartograficznej i jest przeznaczona do użytku w celu opracowania mapy geodezyjnej, kartograficznej i innych rodzajów map i operacji technicznych w oparciu o ewidencję kartograficzną i kartograficznego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Opis i zakres robót geodezyjnych i kartograficznych	Starosta Powiatu
Identyfikacja i ewidencja zasobu geodezyjnego i kartograficznego	3211 - 2014 - 1034
Opis i zakres robót geodezyjnych i kartograficznych	05.05.2014
Opis i zakres robót geodezyjnych i kartograficznych	2014.05.05

Starosta Powiatu

w dniu 05.05.2014

Nr 387/1/2014

(podpis)

inż. Adam Szpak

(kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego)