

KARTA REJESTRACYJNA INFORMATYCZNEJ KOPII MAPY (WTÓRNIKA)

Obiekt: dz. nr : 185
 Obręb: Chojna 2
 Gmina: Chojna
 Powiat: Gryfiński
 Woj: zachodniopomorskie

SKALA

Sylwester Kowalski
74-300 Myślibórz, ul. Rynek 3/3
NIP 597-153-46-00
tel. kom.: 668424435
e-mail: geodeta.skala@gmail.com

(nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego)

SKALA:1:500

Układ współrzędnych: 65 str.3

Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt

Wykonano metoda: skanowanie, kalibracja, wektor
Phyta CD nr

Nazwa pliku: Chojna 2 903-2013

Wielkość pliku: data: 22.07.2013 r.

Kierownik roboty:

Władysław Gajos

nr upr. zawodowych 5651

zakres 1, 2, 3.

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej

KERG: 903/2013

zgłoszonej w Starostwie Powiatowym

Wydz. Geodezji, Kartografii i Katastru w Gryfinie

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:

- 1 mapy zasadniczej w skali 1:500
2 s. 350.424.1041, 1042, 1043, 1044
3 danych branżowych części uzbrojenia
4 podziemnego
5 pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody
oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez
projektanta
6 opracowanych geodezyjnie elementów planu
zagospodarowania przestrzennego (linię
rozgraniczającą, linie regulacyjne, osie ulic)

W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy
geodezyjnej nr: brak

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

Granice i nr działek ewidencyjnych według danych: Wydz.
Geodezji, Kartografii i Katastru w Gryfinie
z dnia: 17.07.2013 r.

Granice spełniają standardy zawarte w rozp. MSWiA z
dn. 09.11.2011 r. w sprawie standardów techn. Wykonania
geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych
oraz opracowania i przekazywania wyników tych pomiarów
do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:
- 673/10, 273/09

Rodzaj skanera: BROTHER J6510DW

Typ kalibracji: afiniczna

Oprogramowanie: MIKROMAPA

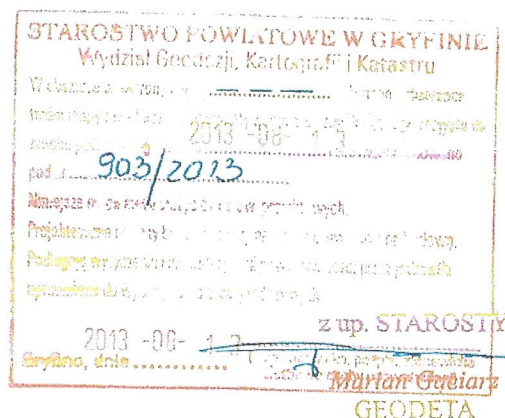
Parametry skanowania: 400 dpi

Średni błąd: 0.05

Informacje dodatkowe:

1. ----- zakres mapy
2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979)
3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru
4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1(1979)
5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego
6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej

Rejestracja:



w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru:

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:

22.07.2013 r.

Sylwester Kowalski

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego