

Karta rejestracyjna informatycznej kopii mapy (wtórnika)

OBIEKT: TRZESZYN – fragment obrębu zajętego pod zwartą zabudowę mieszkaniową/siedliskową

gmina: Karnice

powiat: gryficki

województwo: zachodniopomorskie

ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNYCH

Geo-Tur

72-300 Gryfice, ul. Mickiewicza 6/5

tel. 508 318 758

NIP 8571337783, REGON 321183199

.....
nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego

SKALA: 1:500

Układ współrzędnych: „2000”

Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt

Mapę do celów projektowych wykonano metodą:

1. ~~rastrowe~~
2. wektorowe

Kierownik roboty:

Geodeta uprawniony

Pozwolenie Nr 17396

inż. Dariusz Turkosz

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:

PODGiK nr: 6640.1735.2020

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:

1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 (wektorowa)
2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego
3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta
4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)

W zakresie opracowania mapy do celów proj. znajdują się punkty osnowy geodezyjnej

(podlegające ochronie na podstawie art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne) nr:

1. **1023 (dz. nr 282)**

2. **1024 (dz. nr 282)**



oznaczenie punktów na mapie

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące projekty:

(ozn. na mapie: _____)

brak projektów w zakresie opracowania mapy do celów proj.

Granice i nr działek ewidencyjnych według

bazy danych PODGiK w Gryficach

PL.PZGiK.365 - (ewidencja gruntów i budynków – obr. TRZESZYN)

Informacje dodatkowe:

1. _____ zakres pomiaru,
2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979) / K1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.),
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) / K1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.),
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.

Uzbrojenie opracowano na podstawie:

1. Danych branżowych – z literą B,
2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną – z literą A,
3. 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.

Zarejestrowane pliki i sumy kontrolne:

mdcp.dwg 8AC5AEBB

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:

13 października 2020r.

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

STAROSTWO POWIATOWE W GRYFICACH
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej
i Kartograficznej w Gryficach

Identyfikator ewidencyjny
materiału zasobu - operat zasobu

P.3205.2020.269

Data wpisanie operatu technicznego
do ewidencji materiałów zasobu

10.02.2021r.

Imię, nazwisko i podpis osoby
reprezentującej organ

Andrzej Olszak
DYREKTOR
Poz.M.G.P.I.B.Nr.11240

Geodeta uprawniony

Pozwolenie Nr 17396

inż. Dariusz Turkosz

.....
Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego

wtórnik aktualny na dzień 14.11.2022r.

Geodeta uprawniony

Pozwolenie Nr 17396

inż. Dariusz Turkosz