

MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH

OBIKT: Marina Karsibórz  
Gmina/miasto: Swinoujście  
ul.1-go Maja  
Jednostka ewidencyjna:  
326301.J.Swinoujście Miasto  
Obręb ewidencyjny 0015, Swinoujście 15  
dz.nr WEDŁUG ZAKRESU

GEO-PROJEKT  
Rafał Foryś  
ul.Bohaterów Września 37  
72-600 Swinoujście

SKALA 1:500  
Układ współrzędnych państwowy 2000  
Poziom odniesienia wysokości: Kronstadt  
Kierownik robót:  
mgr inż. Rafał Foryś  
upr.nr 10683  
zakres 12.4

(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:  
BGM.6642.122.2017

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:  
1.mapy zasadniczej w skali 1:500,  
numer arkusza w układzie 2000: 5.209.5.02.14.5.02.3.1  
5.02.3.5.02.3.1  
2.danych branżowych części uzbrojenia podziemnego  
3.pomiaru zieleni wyspowej i pomiarów przydroży oraz  
4.pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta  
5.opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacji, linie ulic)  
Na mapie do celów projektowych wyznaczono następujące uzupełnienie przez ZUP: projekty sieci uzbrojenia terenu:  
1.BGM.6630.02.2014+eS  
2.BGM.6630.339.2007+eN  
3.BGM.6630.228.2009+eS  
4.BGM.6630.061.2013+eW, eS

W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy nr:  
1139; 1140; Rp1029  
podlega ochronie na podstawie art.15, art.48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.  
Informacje o służebnościach gruntowych nie badano.

Granice i nr działek ewidencyjnych według danych MODGK w: Swinoujściu  
z dnia 15.03.2017 r.

Informacje dodatkowe:  
1.zakres planu  
2.Redakcja znaków zgodna z Instrukcją techniczną K-1(1979)/ K1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.)  
3.Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie planu.  
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 podlega wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.  
6.Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.  
Uzbrojenie opracowano na podstawie:  
1.pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej - z literą A.  
2.pośrednich pomiarów powykonawczych bez litery  
W związku z tym w częściach I nie gwarantuje się kompletności, dokładności połączenia uzbrojenia na mapie może być różna od dokładności kartometrycznej mapy.

Rejestracja:  
z zakresu planu

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 05.04.2017

Rafał Foryś  
Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego

POCZĄTEK PROJ. WEWNETRZNEJ DROGI DOJAZDOWEJ km 0+000,00

Proj. slip - płyta z betonu zbrojonego grub. 40 cm  
objęta osobnym opracowaniem projektowym.  
Pochylenie podłużne - 15%, długość L=31,20, szer. 6,00 m

LEGENDA:

- konstrukcja nabrzeża - objęta osobnym opracowaniem

- proj. nawierzchnia z betonu cementowego - 80 kN/os

- proj. nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej- obc. 80 kN/os

- proj. krawężnik beton. 15x30x100 cm - wystający

- proj. krawężnik beton. 15x30x100 cm - wtopiony

DANE TECHNICZNE;

Ulica 1-go Maja:

- klasa ulicy

- szerokość ulicy

- kategoria ruchu

- obciążenie

- 5,00 m

- KR 3

- 100 kN/os

Projektowany zjazd i nabrzeże;

- szerokość zjazdu

- proj. nośność nabrzeża - DOR

- kategoria ruchu

- droga wewnętrzna - zjazd

- prędkość projektowa

- szerokość jezdni

- 6,00 m

- 80 kN/os

- KR 2

- klasa D

- 20 km/h

- 6,00 m

O ile zapisy umowy nie stanowią inaczej, niniejsza dokumentacja stanowi własność intelektualną firmy TRACTEBEL ENGINEERING S.A. i jest chroniona prawem autorskim. Rozpowszechnianie całości lub fragmentów dokumentacji, a także udostępnianie jej osobom trzecim bez pisemnej zgody TRACTEBEL ENGINEERING S.A. jest zabronione.

TRACTEBEL

ENGIE

TRACTEBEL ENGINEERING S.A.  
ul. Dąbki 5, 40 833 Kabowice POLSKA  
Tel. +48 32 358 88 88 fax. +32 358 88 00  
t.e.p@tractebel-engie.com  
tractebel-engie.com

Projektował	inż. I. Sosnowski	drogowa	3898/Gd/89		
Sprawdził	mgr inż.W. Chejmanowski	drogowa	194/Gd/01		
IMIE I NAZWISKO Full name		SPECIALNOŚĆ Specialty	NR UPRAWNIEN Licence number	PODPIS Signature	
Modernizacja przystani rybackiej w Karsiborze w celu poprawy bezpieczeństwa rybaków					
009990		DATA Date		SKALA Scale	FORMAT Size
NUMER PROJEKTU Project code		DATA Date		SKALA Scale	FORMAT Size
DROGOWA		BRANŻA TECHNICZNA Technical subdiscipline		LICZBA ARK. No sheet	TOM Volume
18		BIEŻĄCY NUMER RYSUNKU Drawing number		ARKUSZ Sheet	REWIZJA rev.

PROJEKT BUDOWLANY

Plan sytuacyjny - branża drogowa