





MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

OBIEKT: linia 401 Szczecin Dąbie-Świnoujście Port km 98.535-98.733	Geo-Projekt mgr inż. Rafał Foryś ul. Boh. Wzessańa 37 72-600 Świnoujście
wol. zachodniopomorskie pow. Świnoujście M. obr. Świnoujście 14 dz. nr 54/8 obr. Świnoujście 14 dz. nr 43/2	
SKALA: 1 : 500 Układ współrzędnych: 2000 Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt Mapa zasadnicza : 5.211.15.21.3.3, 5.211.15.21.3.4, 5.210.15.01.1.2	Nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego
Kierownik roboty: mgr inż. Rafał Foryś - 10683 (inne, nazwisko, nr i zakres uprawnień)	Wykonano w ramach pracy geodezyjnej: DER nr: 284/2016
Mapa do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy sytuacyjno-wysokościowa terenów zabudowlanych 2. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta. Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez KZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:  Informacje dodatkowe: 1. ——— zakres pomiaru 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1998,-) i standardem GK-1 3. Redakcja znaków zgodna z rozporządzeniem MAM z dn. 02.11.2015r. w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej. (Dz. U. z 2015r. - poz. 2028) 4. Słobeńki kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami niniejszej technicznej K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1988r.) 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wykreśleniu 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.	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 53/31 podlegające ochronie na podstawie art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne. Granice i nr działek ewidencyjnych według danych MODGIK w Świnoujściu Opracowanie nie dotyczy przynajmniej opisanego w §79 ust.5 rozporządzenia MSWiA z dn. 09.11.2011 r. (Dz.U. Nr 263, poz. 1572) Nie ustalano w związku z §80 ust.5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz.U. Nr 263, poz. 1572)
1. Danych branżowych - z literą B. 2. Posredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A. 3. Bezpośrednich pomiarów powykonomwzych - bez litery.	
W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność pokreślenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	
Mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych	mgr inż. Rafał Foryś
Wykonano dnia 09.01.2017	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego

OBIEKT: Barlickiego ob.0012. 0014

ul. Barlickiego  
jednostka ewidencyjna: 326301\_1, Świnoujście Miasto  
Id. obrębu: 326301\_1, 0012 i 0014.  
województwo zachodniopomorskie

SKALA: 1:500

Układ współrzędnych: 1965 sfera 3  
Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt

Kierownik roboty: mgr inż. Rafał Foryś

(inne i nazwisko, nr i zakres uprawnień) nr upr.zawod. 10683-12,4

Mapa do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:

1. mapy zasadniczej w skali 1:500, sekcja:5.210.15.01.1-1-1.2, 5.210.15.01.2.2, 5.210.15.02.1.1, 5.210.15.02.1.3, 5.211.15.22.3.3, 5.211.15.21.3.2-3.4, 5.211.15.21.4.1-4.4,  
-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)  
5. danych numerycznych pozyskanych z MODGIK w Świnoujściu w zakresie ewidencji sieci uzbrojenia terenu.

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

- es BGMS.2015, sk-105/2009,sk-134/2006, sk 65,80/2010.  
- sk-62/2008, sk-155/2013, sk-51/2015.  
- bygm63/2016, t-105/2009.

Informacje dodatkowe:

1. - - - - - zakres pomiaru  
2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1(1979)/K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1988r.)  
3. Mapa nadebie się do celów projektowych w zakresie pomiaru  
4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1(1979)/K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1988r.)  
5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wykreśleniu 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,  
7. Nie ustalono, w związku z §80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dn.09.09.2011r. (Dz.Ustów nr 263 poz.1572)  
8. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w §79 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz.U.Nr 263 poz.1572).

Uzbrojenie opracowano na podstawie:

1. Posredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną z literą A  
2. Bezpośrednich pomiarów powykonomwzych-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: wstąpiła do celów projektowych na dzień

06 Czerwca 2017r.

Mapa do celów projektowych

OBIEKT: Świnoujście, ul.Barlickiego	WYKONAWCA <b>GeoProjekt</b> Geo-Projekt Rafał Foryś ul.Bohdarów Wzessańa 37 72-600 Świnoujście tel. (091) 321-1440, kom. 506-156-334 www.geoprojekt.info, email: biuro@geoprojekt.info (jednostka wykonawstwa geodezyjnego)
Obręb: 326301_1_0012 Świnoujście 12 Gmina: 326301_1 M.Świnoujście Powiat: 3263 M.Świnoujście Województwo: 32 Zachodniopomorskie	Wykonano metodą: numeryczną i agnitalizacji. Płyta CD nr: GeoProjekt. Nazwa Pliku: mdpz.dwg Wielkość Pliku: 769 kb.....dnia: 10.04.2019.....
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: PUWG 2000/15 Układ odniesienia wysokości: Kronsztadt 86	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: BGM.6642.120.2019 Zgłoszonej w MODGIK w Świnoujściu
Kierownik roboty mgr inż. Rafał Foryś upr. geod. nr 10683 - zakres 1, 2, 4	
(inne, nazwisko, podoba)	
Mapa do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcja: 5.211.15.21.3.4, 5.211.15.21.4.1-4.4 układ 2000/15: 5.211.15.21.3.4, 5.211.15.21.4.1-4.4 -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) 5. danych numerycznych pozyskanych z MODGIK w Świnoujściu w zakresie ewidencji sieci uzbrojenia terenu.	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 1.1146, 1.1156, 1.1157, 1.1158, 1.1160. podlegające ochronie na podst. art. 15, art.48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne Granice i nr działek ewidencyjnych według danych MODGIK w Świnoujściu, z dnia: 01.03.2019r.
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: en-134/2006, 105/2009, 65/2010; es-45/2015 t-105/2009, 71/2018; gs- 34/2018; ks-62/2008; kd-57/2017; wc-141/2007.	Rejestracja:
Informacje dodatkowe: 1. - - - - - zakres opracowania 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979) K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1988 r.) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz.U. 2011 nr 263 poz. 1572) 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wykreśleniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnotowane w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. 7. Mapa zgodna z przepisami §79 ust.5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U. 2011 nr 263 poz. 1572) 8. Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)	
Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego mgr inż. Rafał Foryś ..... (inne, nazwisko, podoba)
1. Posredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A 2. Bezpośrednich pomiarów powykonomwzych-bez litery W związku z tym w części 1 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 10.04.2019r.	

Oznaczenia:

(wg Projektu budowlano-wykonomwczego Tom 3. Oświetlenie - kolizje, data 08.2017)

- projektowane rury ochronne na kablu 0,4kV
- współrzędne geodezyjne przebudowanej sieci oświetleniowej
- proj. kabel 0,4kV - YAKY 4x25mm
- istn. kabel 0,4kV do przebieżnia
- istn. opory do demontażu

Oznaczenia:

granica i nr działki ewidencyjnej

linie rozgraniczające wg mppz

utworzo nr XX/158 /2004 Rady Miasta Świnoujścia z dnia 19 lutego 2004 r.

utworzo nr XXV/033 /2007 Rady Miasta Świnoujścia z dnia 13 września 2007 r.

utworzo nr UJ/401 /2014 Rady Miasta Świnoujścia z dnia 27 marca 2014 r.

Projektowane zagospodarowanie terenu:

- droga rowerowa
- podobocze jezdni
- zbiory do posesji
- noworzecznia drogowo przejazdu
- ciężki pieszo-rowerowy
- umocnienie skarp, pędzioryk typu L
- chodnik
- powierzchnia biologicznie czynna

NAMZA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWANIA:	T R A S K O PRACOWNIA PROJEKTOWA ul.J.Łożenińskiego 2/171, 70-211 Szczecin tel. 505 92 38 35, trosko@o2.pl
NAMZA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:	Gmina Miasto Świnoujście ul.Wojśka Polskiego 1/5 72-600 Świnoujście
NAMZA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Budowa drogi rowerowej w ciągu ulicy Barlickiego w Świnoujściu
RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY Tom 1: Projekt zagospodarowania terenu
NAMZA RYSUNKU:	Plan zagospodarowania terenu
PROJEKTANT:	mgr inż.Wojciech Sobolewski upr. nr 246/0653/P000/13 w specjalności drogowej do projektowania bez ograniczeń
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Anna Kwiatkowska upr. nr 246/0198/P000/12 do projektowania bez ograniczeń w spec. drog.
PROJEKTANT:	Leon Zulf upr. nr 299/Ss/83 w specjalności sieci i instalacje elektryczne
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Sławomir Sarosiek 65/64 w specjalności sieci i instalacje elektryczne
nr dokumentacji:	DATA: 10 05 2019 r. SKALA: 1:500 RYS. NR: 1.1
27-2016	Prawo autorskie zastrzeżone. Projekt ten jest chroniony prawem zgodnie z ustawą o prawie autorskim. Kopowanie, powielanie, odstępowanie i okazywanie zmian bez zgody autora jest zabronione i podlega karze.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Wojciech Sobolewski