

Mapa do celów projektowych

OBIEKT:	Świnoujście, ul.Bartickiego	WYKONAWCA	GeoProjekt <small>Geo Projekt Rafał Forjś ul.Bork, Wzniesia 37 72-600 Świnoujście tel 505 156 334, 509 702 817, 81 321 1440 www.geoprojekt.info biuro@geoprojekt.info</small>
Opiebr:	326301_1.0012 Świnoujście 12	(jednostka wykonawstwa geodezyjnego)	Wykonano metodą: numeryczną i digitalizacją. Płyta CD nr: GeoProjekt1. Nazwa Pliku: mgrproj.dwg Wielkość pliku: 759 kb.....dnia 10.04.2019
Gmina:	326301_1 M.Świnoujście	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:	BGM.6642.120.2019
Powiat:	3263 M.Świnoujście	Zgłoszonej w MODGK w Świnoujściu	
Województwo:	32 Zachodniopomorskie		
SKALA: 1:500	Układ współrzędnych: PUWG 2000/15		
Układ odniesienia wysokości:	Kronszadt 86		
Kierownik roboty	mgr inż. Rafał Forjś		
upr. geod. nr 10683 - zakres 1, 2, 4(inne, nazwisko, podpis).....		
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:	Mapy zasiedlonej w skali 1:500 sekcje: Układ 2000/15: 5.211.15.21.3.4; 5.211.15.21.4.1-4.4	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 1.1146, 1.1156, 1.1157, 1.1158, 1.1160. podlegające ochronie na podst. art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne	
o. Danych kartonowych części uzbrojenia podziemnego	3. Pomiaru zieleni wysokości i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych MODGK w Świnoujściu, z dnia: 01.03.2019r.	
o. Danych geodezyjnych, do pomiaru planu zagospodarowania	przebiegu drogi (linie rozgraniczające linie sąsiedztwa, osie ulic)	Rejestracja:	
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUPD 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; wo-141/2007.		
Informacje dodatkowe	1.zakres opracowania 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979) K-1 3. Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.) 4. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 5. Sposób kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011 r. 6. Wzrosty i inne dane techniczne MSWiA z dnia 9.11.2011 r. 7. Mapa zgodna z przepisami §79 ustawy o geodezji i kartografii. 8. Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 15172)		
Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:	1. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektryczną, z literą A 2. Przebiegu uzbrojenia ustalonego na podstawie danych kartonowych 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego	
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:	10.04.2019r.	mgr inż. Rafał Forjś(inne, nazwisko, podpis).....	

Oznaczenia:

granica i nr działki ewidencyjnej

linia rozgraniczająca wg mppz

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

projektowane nawierzchnie drogi rowerowej i chodnika wg projektu "Budowa drogi rowerowej w ciągu ulicy Bartickiego w Świnoujściu"

Projektowane urządzenia małej architektury:

nr 1: wiatła

nr 2: huśtawka

nr 3: kosz na odpady

nr 4: stojki rowerowe

kostka betonowa 20x10x8 cm, bez fazy

piasek płozowy , grubość warstwy 30 cm

obrzeże betonowe 8x30 cm

NAMAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWANIA:	 T R A S K O PRACOWNIA PROJEKTOWA ul.Korzeniowskiego 2/171, 70-211 Szczecin tel. 505 92 38 35, trosko@o2.pl
NAMAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:	 Gmina Miasto Świnoujście ul.Wojśka Polskiego 1/5 72-600 Świnoujście
NAMAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Budowa drogi rowerowej w ciągu ulicy Bartickiego w Świnoujściu _ miejsce do wypożyczenia
RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY Projekt zagospodarowania terenu
NAMAZWA RYSUNKU:	Plan sytuacyjny- wysokościowy
PROJEKTANT:	mgr inż.Wojciech Sobolewski upr. nr ZWP/0053/P000/13 w specjalności drogowej do projektowania bez ograniczeń
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Anna Kwiatkowska upr. nr ZWP/0198/P000/12 do projektowania bez ograniczeń w spec. drog.
OPRACOWKA:	mgr inż. arch. kraj. Małgorzata Sobolewska
nr dokumentacji:	DATA: 10 05 2019 r. SKALA: 1:500 RYS. NR: 1