


Mapa do celów projektowych

<p>OBIEKT: Świnoujście, ul Bartłkiewo</p> <p>Obręb: 326301_1.0012 Świnoujście 12</p> <p>Gmina: 326301_1 m.Świnoujście</p> <p>Powiat: 3263 m.Świnoujście</p> <p>Województwo: 32 Zachodniopomorskie</p> <p>SKALA: 1:500</p> <p>Układ współrzędnych: PUWG 2000/15</p> <p>Układ odniesienia wysokości: Kronsztadt 86</p>	<p><i>WYKONAWCA</i></p> <p>GeoProjekt</p> <p>Geo Projekt Rafał Foryś ul.Bok, Wierzbna 37 tel 506 196 134, 507 702 817, 81 321 1440 www.geoprojekt.pl biuro@geoprojekt.pl</p> <p>(jednostka wykonawstwa geodezyjnego)</p> <p>Wykonano metodą numeryczną i digitalizacji. Płyta CD nr GeoProjekt1, Nazwa pliku: mcpz.dwg Wielkość pliku: 759 kb....., dnia 10.04.2019.....</p>
<p>Kierownik robót</p> <p>mgr inż. Rafał Foryś</p> <p>upr. geod. nr 10683 - zakres 1, 2, 4</p> <p>..... (imię, nazwisko, podpis)</p>	<p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:</p> <p>BGM.6642.120.2019</p> <p>Zgłoszonej w MODOGK w Świnoujściu</p>
<p>Mapę do celów projektowych sporządził przy wykorzystaniu:</p> <p>1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: układ 2000/015; 5,211;15,2;1,3;4; 5,211;15,2;1,4;1-4-4</p> <p>2. Danych branżowych części technicznego podziemia</p> <p>3. Pomiaru zieleni wysoki i pomiarów przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta</p> <p>4. Opracowanego geodezyjnego alternatywnego planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie sąsiednie, osie ulic)</p>	<p>W zakresie opracowania znalazła się punkty osnowy geodezyjnej nr: 1.1146, 1.1156, 1.1157, 1.1158, 1.1160, podlegające ochronie na podstawie art.48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne</p> <p>Granice i nr działek ewidencyjnych według danych MODOGK w Świnoujściu, z dnia: 01.03.2019r.</p>
<p>Rejestracja:</p>	
<p>Informacje dodatkowe</p> <p>1. ----- zakres opracowania</p> <p>2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979) K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.)</p> <p>3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.</p> <p>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)</p> <p>5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wywężeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.</p> <p>6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uziębienia, o którym biek było informacją branżowych i nie zostały odnotowane w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.</p> <p>7. Mapa zgodna z przepisami §79 ust.5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U. 2011 nr 263 poz. 1572)</p> <p>- nadalże się do projektowania budynków także w odległości nie większej niż 4.0m od granicy nieruchomości.</p> <p>8. Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)</p>	<p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego</p> <p>mgr inż. Rafał Foryś</p> <p>..... (imię, nazwisko, podpis)</p>
<p>Uziębienie podziemne opracowano na podstawie:</p> <p>1. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A</p> <p>2. Przebiegu uziębienia ustalony na podstawie danych branżowych</p> <p>3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery</p> <p>W związku z tym w części 1 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność opoznania uziębienia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy</p>	
<p>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:</p> <p>10.04.2019r.</p>	

Oznaczenia:

- | Opis przedmiotu | Opis przedmiotu |
|--|------------------------|
| granica i nr działki ewidencyjnej | nr 1: wiatła |
| linia rozgraniczająca wg mpzp | nr 2: huśtawka |
| uchwała nr XX/158 /2004 Rady Miasta Świnoujścia z dnia 19 lutego 2004 r. | nr 3: kosaż na odpady |
| projektowane nawierzchnie drogi rowerowej i chodnika
wg projektu "Budowa drogi rowerowej w ciągu ulicy Barlickiego w Świnoujściu" | nr 4: stojaki rowerowe |
| projektowane zagospodarowanie terenu: | |
| powierzchnia biologicznie czynna | |
| humus z obsianiem trawą | |
| kruszywo łamane #0-32 mm, 15 cm grubości warstwy | |
| kostka betonowa 20x10x8 cm, bez łązy | |
| piasek płukowy , grubość warstwy 30 cm | |
| obrzeże betonowe 8x30 cm | |

NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWANIA:	 <p>T R A S K O PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Korzeniowskiego 2/71, 70-211 Szczecin tel. 505 92 38 35, trasko@o2.pl</p>		
NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:	 <p>Gmina Miasto Świnoujście ul. Wojska Polskiego 1/5 72-600 Świnoujście</p>		
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	<p>Budowa drogi rowerowej w ciągu ulicy Barlickiego w Świnoujściu _ miejsce w Wpoczyńku</p>		
RODZAJ OPRACOWANIA:	<p>PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY Projekt zagospodrowania terenu</p>		
NAZWA RYSUNKU:	<p>Plan sytuacyjno-wysokościowy</p>		
PROJEKTANT:	<p>mgr inż. Wojciech Sobolewski upr. nr ZAP/0053/P/000/1/3 w specjalności drogowej do projektowania bez ograniczeń</p>		
SPRAWDZAJĄCY:	<p>mgr inż. Anna Kwiatkowski upr. nr ZAP/0198/P/000/1/2 do projektowania bez ograniczeń w spec. drog.</p>		
OPRACOWAŁA:	<p>mgr inż. arch. Krój Małgorzata Sobolewska</p>		
	DATA: 10 05 2019 r.	SKALA: 1:500	RYS. NR:
nr dokumentacji: 27-2016	<p>Prawa autorskie zastrzeżone. Projekt ten jest chroniony prawem zgodnie z ustawą o prawie autorskim. Kopowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest zabronione i podlega karze.</p>		1