

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
<p>Ulica: Bronisława Trentowskiego, dz. 67 Obręb Świnoujście 2, 326301_L0002 Miasto Świnoujście, 326301_1 Woj. zachodniopomorskie</p> <p>SKALA 1 : 500 Układ współrzędnych : 2000-15 Poziom odniesienia wysokości Kronsztadt „86”</p>	<p><b>GEOX POMIARY</b> Jarogniew Ciołek Ostromie 59 72-510 Wolin tel.514-675-063</p>
<p>Kierownik roboty : Jarogniew Ciołek upr. 21601</p>	<p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej <b>BGM.6642.93.2020</b> zgłoszonej w MODGiK w Świnoujściu</p>
<p>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>mapy zasadniczej w skali 1:500 ark. 5.211.14.20.1.4</li> <li>danych branżowych części uzbrojenia podziemnego</li> <li>pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta</li> <li>opracowanych geodezyjnych elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linia rozgraniczająca - linie regulacyjne - osie ulic)</li> <li>mapy danych GESUT</li> </ol>	<p><b>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr :</b></p> <p><b>L1102, L1103</b></p> <p>podlegające ochronie na podst. art.15, art. 48 ust.1 pkt. 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne. (Dz.U. 240 poz. 2027 z2005 r. Na Dz.U. nr 193 poz. Z.2010r.)</p>
<p>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:</p> <p>proj-112/2006, eproj-146/2014, 93/2013, 14.2015, 70/2018, kproj-91/2016, 134/2013, wproj-91/2016, 54/2008, cproj-6/2009, 94/2006</p> <p>Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążen służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.</p>	<p>Plik: MDCP Ś-cie B. Trentowskiego dz.67.dxf MDCP Ś-cie B. Trentowskiego dz.67.dwg KARTA REJESTRACYJNA MDCP.doc</p>
<p><b>Informacje dodatkowe</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Zakres pomiaru</li> <li>Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979)/K1 (podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.)</li> <li>Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru</li> <li>Stożek kartometryczny mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979)/K1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.)</li> <li>Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego</li> <li>Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.</li> <li>Karta rejestracyjna i płyta CD z plikami *dwg stanowią integralną część wolumina</li> <li>Witernik sporządzono metodą : wektorową</li> <li>Mapa zgodna z przepisami par.79 ust.5 Rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U.Nr263, poz.1572) nadaje się do projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4,0 m od granicy nieruchomości. - nie dotyczy.</li> <li>Nie wykonano czynności określonych w par. 80 ust. 4 Rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U. Nr263, poz. 1572)</li> </ol>	<p>Granice i nr działek ewidencyjnych według danych MODGiK w Świnoujściu z dnia 20.02.2020r.</p>
<p><b>Uzbrojenie opracowano na podstawie :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Danych branżowych – z literą B</li> <li>Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektro-magnetyczną - z literą A</li> <li>Bezpośrednich pomiarów powykonawczych – bez litery.</li> <li>Digitalizacji – z literą D.</li> </ol> <p>W związku z tym w częściach 1-2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy</p>	<p><b>Rejestracja</b></p>
<p><b>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień : 25-02-2020 r.</b></p>	<p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego : Sporządził dnia : 28.02.2020 r.</p>



- Oznaczenia oświetlenie:
- słupy z opracowania Pro-trans consulting bez zmian
  - słupy z opracowania Pro-trans consulting do likwidacji/ przeniesienia
  - istn. kabel do przełożenia po nowej trasie
  - proj. linia kablowa
  - proj. kabel w rurze ochronnej
  - proj. słup oświetleniowy (4.4, 5.1, 5.8m) z wysięgnikiem jednoramiennym ozdobnym i oprawą LED
  - punkty charakterystyczne - współrzędne geodezyjne
  - numer słupa oświetleniowego

- OZNACZENIA - KANALIZACJA DESZCZOWA
- Projektowana studzienka ściekowa DN500 z osadnikiem, zwieńczona wpustem ulicznym z przykanalikiem średnicy DN200.
  - Projektowana studzienka inspekcyjna DN425 PP.
  - Projektowane połączenie z rurą spustową.
  - Projektowana kanalizacja deszczowa.

- OZNACZENIA - KANALIZACJA SANITARNA
- Projektowane korytko kanalizacji sanitarnej, polimerobetonowe, średnicy DN200 z rusztem żeliwnym klasy D400.
  - Projektowana studzienka inspekcyjna DN630 PP.
  - Projektowana kanalizacja sanitarna.
  - Projektowana studzienka DN1000 betonowa.

- OZNACZENIA - SIEĆ WODOCIĄGOWA
- Projektowany wodociąg.
  - Projektowana studzienka wodomierzowa betnowa średnicy DN800
  - Projektowana zasuwa do przyłączy.
  - Projektowany punkt czerpania wody, szafa hydrantowa wym. 0.70mx0.16m.
  - Istniejąca sieć wodociągowa przeznaczona do wyłączenia z eksploatacji.

- Oznaczenia zagospodarowanie terenu:
- projektowany fundament wiaty
  - projektowana wiata
  - granica i nr działki ewidencyjnej
  - linie rozgraniczające tereny elementarne wg mpzp uchwałą nr LXIX/559/2010 Rady Miasta Świnoujście z dnia 7 maja 2010 r.

- Projektowane nawierzchnie:
- zatoka
- chodnik
- ścieżka rowerowa
- powierzchnie biologicznie czynne
- projektowane nasadzenia drzew  
Mon zwojczy Acer platanoides

NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWANIA:		TRASKO PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. J. Korzeniowskiego 2/171, 70-211 Szczecin tel. 505 92 38 35, trasko@o2.pl
NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:		Prezydent Miasta Świnoujście Zarządca dróg publicznych ul. Wojska Polskiego 1/5 72-600 Świnoujście
NAZWA ZAMÓWIENIA NADANA PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO:	Przebudowa chodników i jezdni w drogach gminnych - opracowanie dokumentacji projektowej do zatoki postojowej dla dorozek przy ul. Trentowskiego w Świnoujściu	
RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TOM 1: Projekt zagospodarowania terenu	
NAZWA RYSUNKU:	Plan zagospodarowania terenu	
PROJEKTANT:	mgr inż. Wojciech Sobolewski upr. nr ZAP/0053/P000/13 w specjalności drogowej do projektowania bez ograniczeń	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Anna Kwiatkowska ZAP/0198/P000/12 w specjalności drogowej do projektowania bez ograniczeń	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Małgorzata Rucka upr. nr 19/ZPOA/2004 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Arkadiusz Rucki upr. nr 25/ZPOA/OKK/2016 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
PROJEKTANT:	mgr inż. Bartosz Januszewski upr. nr ZAP/0102/P00K/08 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Wojciech Witkowski upr. nr ZAP/0135/P00K/12 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
PROJEKTANT:	Leon Zulf upr. nr 299/Sz/83 w specjalności sieci i instalacje elektryczne	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Stawomir Sarosiek upr. nr 55/84 w specjalności w specjalności sieci i instalacje elektryczne	
PROJEKTANT:	mgr inż. Bartłomiej Artur Jaskowski ZAP/0084/P005/10 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń, w zakresie sieci instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Piotr Surdacki ZAP/0084/P005/10 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń, w zakresie sieci instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
DATA: 19 03 2020 r. SKALA: 1: 500	RYS. NR:	
nr dokumentacji: 12-2020	Prawo autorskie zastrzeżone. Projekt ten jest chroniony prawem zgodnie z ustawą o prawie autorskim. Kopiowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest zabronione i podlega karze.	