

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

OBIEKT: ul. Wybrzeże Władysława IV  
Jednostka ewidencyjna: 326301\_1, Świnoujście Miasto  
Obręb nr. 326301\_1.0006, 0007, 0010  
Gmina/miasto: Świnoujście  
Powiat: Świnoujście  
Województwo: zachodniopomorskie

SKALA: 1 : 500  
Układ współrzędnych: „2000”  
Poziom: odniesienia wysokości: „Kronsztadt”

Wykonawca:

GeoAkr

Robert Rombel

ul. Wojska Polskiego 1/19

72-600 Świnoujście

tel. 603666676

e-mail: [biuro@geoakr.pl](mailto:biuro@geoakr.pl)

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:

BGM.6642.587.2016

W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 1059, 1060, 1283, 30105, Rp1050, Rp1072

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: 12.01.2017 r. - położenie punktów granicznych zgodnie z wymaganiami dokładnościami (§ 79 ust.5 rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego)

Kierownik roboty:

Robert Rombel

upr. zaw. nr 16869

zakres uprawnień: 1 i 2

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:

1. mapy zasadniczej w skali 1:500, sekcja nr: 5.211.14.25.3.1, 5.211.14.25.3.2

2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego.

3. pomiaru zleceń wysokości i pomiarów przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta.

4. opracowania geodezyjnego elementu w planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic).

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia podziemnego: eN- 115/2005, eN-29/2009, kd-152/2009, wo-101/2010, ew-BGM.6630.25.2016

Informacje dodatkowe:

1. ----- zakres pomiaru.

2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979)/K1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.).

3. Mapę nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.

4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodna z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979)/K1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.).

5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają 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 informacji geodezyjnej.

Uzbrojenie opracowano na podstawie:

1. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektroniczną – z literą A.

2. Danych branżowych – z literką B.

3. Bezpośredniego pomiaru.

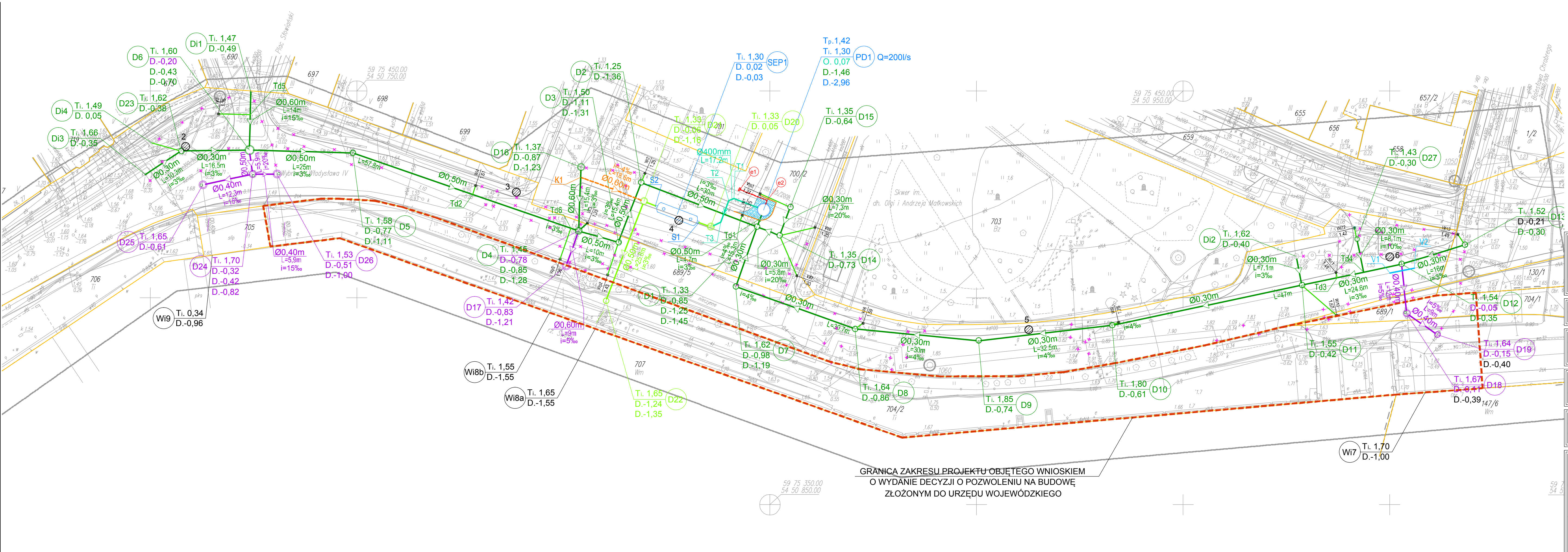
W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 28.01.2017 r.

Robert Rombel

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego



OZNACZENIA:

Ø400mm

PROJEKTOWANY RUROCIĄG TŁOCZNYWÓD OPADOWYCH

Ø0.50m

PROJEKTOWANY KANAŁ DESZCZOWY

Ø0.40m

PROJEKTOWANY PRZYKANALIK DESZCZOWY

Ø0.40m

PROJEKTOWANY KANAŁ PRZELEWOWY

Ø0.50m

PROJEKTOWANY KANAŁ WÓD PODCZYSZCZONYCH

Ø0.60m

PROJEKTOWANY OBIĘGOWY KANAŁ TYMCZASOWY

PROJEKTOWANY SEPARATOR Z OSADNIKIEM

PROJEKTOWANA PRZEPOMPOWNIA

PROJEKTOWANA WEWNĘTRZNA LINIA ZASILAJĄCA PRZEPOMPOWNIE

PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA RP

PROJEKTOWANY ZABRUK WOKÓŁ PRZEPOMPOWNI

OGRANICZONY KRAWĘŻNIKIEM KRAWĘŻNIKIEM

ŚWINOUJŚCIE

nazwa inwestora:

GMINA MIASTO ŚWINOUJŚCIE

UL. WOJSKA POLSKIEGO 1/5, 72-600 ŚWINOUJŚCIE

adres inwestycji:

M. ŚWINOUJŚCIE - UL. WYBRZEŻE WŁADYSŁAWA IV, PLAC RYBAKA

GLÓWNY PROJEKTANT

projektant:

mgr inż. DARIUSZ SKUZA

583/Sz/94

branża: SIECI WOD-KAN

projektant:

mgr inż. PIOTR SOŁTYS

ZAP/0072/POOS/08

sprawdzający:

mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK

282/Sz/83

branża: SIECI ELEKTROENERGETYCZNE

projektant:

techn. RYSZARD FILIPOWICZ

13/Sz/89

sprawdzający:

mgr inż. WŁADYSŁAW PODGÓRSKI

91/64

branża: DROGI

projektant:

mgr inż. KONRAD LESZKO

ZAP/0194/POOD/09

sprawdzający:

mgr inż. ŁUKASZ MĘŻYDŁO

ZAP/0189/PWOD/09

nazwa opracowania:

PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA SIECI DESZCZOWYCH

NA TERENIE MIASTA ŚWINOUJŚCIE - ETAP I

nazwa rysunku:

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Biurowo Projektów

"INBUD" s.c.

ul Kwiatkowskiego 32/13, 71-004 Szczecin

tel./fax +48 (091) 485 33 95

nr umowy / oprac.:

WIM/167/2016 / P-869/2016

skala rysunku:

1:500

rysunek nr:

1

stadium oprac.:

PROJEKT BUDOWLANY

data oprac.:

LUTY 2017r.