

ARKUSZ NUMER 1

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

OBIEKT: Park Zdrojowy

Jednostka ewidencyjna: 326301_1, Świnoujście Miasto

Obręb nr: 326301_1_0002, Świnoujście 0002

Gmina/miasto: Świnoujście

Powiat: Świnoujście, Województwo: zachodniopomorskie

SKALA: 1 : 500

Układ współrzędnych: „65”

Poziom odniesienia wysokości: „Kronsztadt”

Kierownik roboty:

Robert Rombel

upr. zaw. nr 16869

zakres uprawnień: 1 i 2

Mapę do celów projektowych sporządza metodą skanowania, kalibracji i wektoryzacji przy wykorzystaniu:

1. mapy zasadniczej w skali 1:500, edycja nr: 330.222.0113, 0114, 0131, 0132, 0133

2. danych branzowych 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)

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia podziemnego: e-246/2006; k,w,e-247/2008; k,w,e-253/2008; w-209/2010; e-93/2013

Informacje dodatkowe:

1. ----- zakres pomiaru.

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

3. Mapa 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 branzowych i nie zostało odnotowane w czasie informacji geodezyjnej.

Uzbrojenie opracowano na podstawie:

1. Danych branzowych – z literką B.

2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektronicznej – z literką A.

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: 22.11.2013 r.

Wykonawca:

GEOTOP S. C.

ul. Wojska Polskiego 1/19

72-600 Świnoujście

tel. 603 666 676, 601 795 242

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: KER.G nr: 476/2013

W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 1024, 1030, 1031

Podlegające ochronie na podst. Art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne

Granice i nr działek ewidencyjnych

Według danych: MODGK w Świnoujściu z dnia: 22.11.2013 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)

REJESTRACJA:

Robert Rombel

upr. zaw. nr 16869

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego

LEGENDA

Projektowana skarpa

Projektowany rurociąg tłoczny

Projektowany rurociąg gravitacyjny

Projektowany rurociąg

Oś projektowanego rowu

Docelowy układ ciągów komunikacyjnych

Granice stanów władania

Projektowany przepust

Projektowany piaskownik

Projektowana studnia

Projektowany przyczółek

Projektowana przepompownia

Projektowana umocnienie pojedynczą kiską faszynową

Projektowana umocnienie podwójną kiską faszynową

Projektowane odwierty odwadniające

Działki objęte inwestycją

Działki poza inwestycją objęte decyzją lokalizacyjną

Zakres decyzji o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego

Projektowana rura osłonowa z tworzywa sztucznego PCV do ziemi

Znacznik punktu charakterystycznego projektowanych sieci energetycznych

Ob. nr 11

1x110mm

l=10m

Projektowane wykopy o ścianach pionowych

Projektowany kabel energetyczny

Projektowana szafka elektryczna

Projektowany słup oświetleniowy

Projektowane złącze kablowe

Otwór geologiczny

Drzewa do wycinki ze względu na zły stan zdrowotny

Drzewa do wycinki ze względu na kolizję z inwestycją

Krzewy do usunięcia lub częściowego usunięcia

Numer obiektu

Ilość typ rury/rur osłonowych


Długość przepustu/przepustów osłonowych

Rys. nr 2.2

Rys. nr 2.3

Rys. nr 2.1

inwestor:



Gmina Miasto Świnoujście

ul. Wojska Polskiego 1/5

72-600 Świnoujście

nazwa przedsięwzięcia:

Melioracja Parku Zdrojowego w Świnoujściu na obszarze sektora nr 1

branża:

WIELOBRANŻOWA

projektant:

mgr inż. JANUSZ MYŚLEWSKI

ZAP/0014/POCK/09

projektant:

mgr inż. PIOTR NOWAK

ZAP/0077/POOS/12

projektant:

mgr inż. REMIGIUSZ KOŃCA

WKP/048/POGE/11

opracowujący:

mgr inż. TOMASZ CINDZIRAS

-

opracowujący:

mgr inż. PAWEŁ BLAZER

-

opracowujący:

mgr inż. MACIEJ CIEŚLAK

-

opracowujący:

mgr inż. LUKASZ SŁABY

-

sprawdzający:

mgr inż. TADEUSZ DŁUGOPOLSKI

RLS-Sz/151/1975

sprawdzający:

mgr inż. PATRYK SAKOWSKI

ZAP/0116/PWOS/13

Planusza podstawowa

Nr umowy:

WIM/90/2013 z dnia 30.08.2013r.

skala rysunku:

1:500

stadium:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

rysunek nr:

2.4

data:

GRUDZIEŃ 2013

Piotr Baliński PROJEKT

Darskowo 7c 78-620 Złocieniec; tel. +48 608 378 751

adres korespondencyjny: ul. Gen. J.H. Dąbrowskiego 28-31 72-100 Szczecin