



ARKUSZ NUMER 2

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

OBIEKT: Park Zdrojowy
Jednostka ewidencyjna: 326301_1, Świnoujście Miasto
Obręb nr: 326301_1.0002, Świnoujście 0002
326301_1.0006, Świnoujście 0006
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: 11 2

Mapę do celów projektowych sporządzono metodą skanowania, kalibracji i wektoryzacji przy wykorzystaniu:
1. mapy zasadniczej w skali 1:500, sekcja nr: 330.222.0113, 0114, 0131, 0132, 0133
2. danych branżowych 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 (Podstawa 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 (Podstawa 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. Danych branżowych – z literką B.
2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektroniczną – z literą 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:
KERG 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: MODGiK 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 grawitacyjny

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 objętą decyzją lokalizacyjną

Zakres decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Znacznik punktu charakterystycznego projektowanych sieci energetycznej.

Projektowane wykopy o ścianach pionowych

Projektowany kabel energetyczny

Projektowana szafka elektryczna

Projektowany słup oświetleniowy

Projektowane złącze kablowe

Projektowana rura osłoniowa z tworzywa sztucznego PCV do ziemi

Ob. nr 11

1x4110mm

l=10m

7

-1.0

0.0
0.7
1.4
3.0

inwestor:

Gmina Miasto Świnoujście
ul. Wojska Polskiego 1/5
72-600 Świnoujście

nazwa przedsięwzięcia:

Melioracja Parku Zdrojowego w Świnoujściu na obszarze sektora nr 1

WIELOBRANŻOWA			
projektant:	mgr inż. JANUSZ MYŚLEWSKI	ZAP/0014/POOK/09	specjalność: konstrukcyjno-kartograficzna
projektant:	mgr inż. PIOTR NOWAK	ZAP/0077/POOS/12	specjalność: instalacyjna b.o.
projektant:	mgr inż. REMIGIUSZ KOŃCA	WKP/0408/PODE/11	specjalność: instalacyjna elekt.
opracowujący:	mgr inż. TOMASZ CINDZIRAS	-	-
opracowujący:	mgr inż. PAWEŁ BLAZER	-	-
opracowujący:	mgr inż. MACIEJ CIEŚLAK	-	-
opracowujący:	mgr inż. ŁUKASZ SŁABY	-	-
sprawdzający:	mgr inż. TADEUSZ DŁUGOPOLSKI	RLS-Sz/151/1975	specjalność: inżyniera wodna
sprawdzający:	mgr inż. PATRYK SĄDKOWSKI	ZAP/0116/PWOS/13	specjalność: instalacyjna b.o.

Plan sytuacyjny

Nr umowy: WIM/90/2013 z dnia 30.08.2013r.

stadium: PROJEKT BUDOWLANY

data: GRUDZIEŃ 2013

skala rysunku: 1:500

rysunek nr: 2.3

Piotr Baliński PROJEKT; Darskowo 7c; 78-520 Złocieniec; tel. +48 608 378 751
adres korespondencyjny: ul.Gen. J.H.Dąbrowskiego 28-31 70-100 Szczecin