

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

OBIEKT: SZCZECINEK 0013 dz. 12

OBREB: SZCZECINEK 0013

MIASTO: SZCZECINEK

POMIAT: szczeciński

TERYT.: 321501_1.0013

SKALA: 1:500

Układ współrzędnych: "2000"

Poziom odniesienie wysokości: kronstadt

Wykonano metodą : mapa do celów projektowych w postaci wektorowej/cyfrowej

Kierownik robót: Zenon Myc

upr.: 21188

Wykonano w ramach robót: KERG: 6640.1684.2014
zgłoszonej w PODGK w: Szczecinku

ZENON MYC FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWA

Zenon Myc

78-425 BIAŁY BÓR ul. Akacjowa 23

tel./fax 094 3739763 kom. 504904548

NIP 673-100-43-23 REGON 330055501

(nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego)

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu :

1. Mapy zasobniczej w skali: 1: 500 nr sekcji: 6.206.10.02.3.2, 6.206.10.02.3.4

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążen służebnościami gruntowymi o których mowa w Rozp. Min. Spraw Wewn. i Admin. z dnia 09.11.2011r. (Dz.U. nr 263, 1572) – par. 80 pkt 6, jeżeli zostały ustalone należy nanieść na mapę

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUPB projekty sieci uzbrojenia terenu:
BRAK

Informacje dodatkowe:

1. zakres pomiaru.

- Redukcja znaków zgodna z rozp. Min. Adm. i Cyfr. z dnia 12.02.2013r. w sprawie bazy danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu, bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasobniczej (Dz.U. z 2013r. poz. 353)
- Mapa nadeję się do celów projektowych w zakresie pomiaru.
- Nie wykaza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji brzożowej geodezyjnej
- odnotowane w czasie inwenturyjacji geodezyjnej

Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:

- Danych brzożowych – z ilterg B
 - Pośredniego ustalenia przebiegu oparturę elektromagnetyczną – z ilterg A
 - Bezpośrednich pomiarów powkonanych – bez ilterg
- W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuję się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia jest niższa od dokładności kartonometrycznej mapy.

Aktualność mapy do celów projektowych no dzień : 03.11.2014 r.

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:
Zenon Myc
nr uprawnień 21188

1. W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: BRAK

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

2. Mapa może służyć do projektowania budynków słurowanych w odległości nie większej niż 4m od granicy działki

3. Kontur użytku gruntowego oznaczony symbolem: brók nie jest ujemny w baze danych ewidencji brzożów i budynków

4. Granice i nr działek ewidencyjnych według danych PODGK w Szczecinku z dnia 15.02.2014 r.

o) Wykazane na niniejszej mapie dane ewidencyjne w zakresie opracowania spełniają wszystkie wymagania zawarte w rozp. Min. Rozw. Reg. i Bud. z dnia 29.03.2001r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków

oraz w odowujących standardach technicznych

b) Wykazane na niniejszej mapie dane ewidencyjne opracowane w sposób zgodny z przepisami ustawy z dnia 17.09.1994 r. o geodezji, z dnia 28.03.2001r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków

oraz w odowujących standardach technicznych

1. Nazwa pliku – 6640.1684.2014

2. Format pliku: DXF

3. Data :

4. Wiekść pliku :

5. Podpis:

STAROSTA SZCZECINECKI

Powiatowy Zespół Geodezyjny i Kartograficzny

W obszarze oznaczonym linią przerywaną dokonano aktualizacji treści mapy zasobniczej. Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęło do zosobu powiatowego w dniu:

i zewidencjonowano w rejestrze włódników pod nr :

(pieczęć i podpis)

Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozprowadzanie niniejszego dokumentu wyraża zastrzeżenie, o którym mowa w art.18 ustawy z dnia 17.09.1994 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.Nr 30, poz.163 z późn.)

- trzy projektorów AREA4 250W HITL742 ANT ASS6 na słupach h=9m
- zasilanie szafki SRS z szafki pomiarowej PI-RSLZVIF YK7zo 5x10mm2, L=175m
- kabel oświetlenia boiska YK7zo 5x6mm2 + FeZn 25x4 we wspólnym wykopie
- kanalizacja deszczowa PVC160

Instalację szafki pomiarowej PI-RSLZVIF i przeniesienie kabla YAKXS 4x120mm2 poza teren boiska wykonał ENERGIA OPERATOR S.A. w ramach umowy przyłączeniowej, na podstawie odrębnego opracowania.

Wykaz współrzędnych geodezyjnych punktów A, B, C, D.

PKT	X	Y
A	5954255.93	64142248.18
B	5954286.26	6414280.06
C	5954269.59	6414295.92
D	5954239.27	6414264.04

Uwaga: Punkty A,B,C,D wyznaczały osie słupów naroznych ogrodzenia boiska

ARCHIVIA

BIURO ARCHITEKTONICZNE
ARCHIVIA JERZY NOWAK
ul. Rozmarynowa 36 71-223 Szczecin
tel/fax +48 91 432-76-04
stud@archivia.pl

PROJEKT	Rozbudowa z przebudową istniejącego boiska wraz z wykonaniem urządzeń budowlanych przy ul. Narutowicza w Szczecinku		
INWESTOR	dz. geod. nr 12 i 14/6 obr. 13		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA	architektura		
TREŚĆ RYSUNKU	PLANSZA KOORDYNACYJNA		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Jerzy Nowak ZP-0014.28/15/08		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. Krzysztof Dobrzański UAN-U73428/25/06		
INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. Radał Sawicki ZNP0011/POOS04		
OPRACOWAŁ			
PROJEKT NR	SKALA	ARKUSZ NR	DATA
014_02	1:500	A02	07.01.2015
ROZPOWESZCZANIE I POKRYWANIE DOKUMENTACJI BEZ ZGODY POSZCZEGÓLNYCH WŁAŚCICIELI DZ.U.24/1994, poz.83 Art. 115-118			