

OBJEKT:
ul. Wiosny Ludów - Fryderyka Chopina
Jednostka ewidencyjna: 326201_1 M. Szczecin
Obręb ewidencyjny: 326201_1 2035 - Pogodno 35.
Działka: 4/4
Obręb ewidencyjny: 326201_1 2034 - Pogodno 34.
Działka: 132.

SKALA: 1:500
Układ współrzędnych: państwowy 2000/15
Poziom odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH

Kierownik roboty:
(Tomasz Zieliński)
Nr upr. Zaw. 16874

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:
1. Cyfrowej mapy zasadniczej w skali 1:500
2. Uzupełnienie podłożem opracowane na podstawie:
a) Bezpośredniego pomiaru powykonawczego na osnowę - bez liter
b) Pomiaru wykrywaczem przewodów z literą A
c) Digitalizacji i wektoryzacji rastra mapy z literą D
d) Pomiarów fotogrametrycznych z literą F
e) Pomiar w oparciu o elementy mapy lub dane projektowe - z literą M
f) W oparciu o dane branżowe z literą B
g) Inne z literą I
h) Nieokreślone (np. wskazanie przebiegu przez wykonawcę) - z literą X
i) Dokumentacja z narady koordynacyjnej z literą K
j) Pozwolenie na budowę z literą P
k) Zgłoszenie budowy z literą Z
l) Dokumentacja z wyłączenia obiektu - z literą T

3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody
4. Opracowania geodezyjnego elementów planu zagosp. przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regul., osie ulic)
5. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uziornienia o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej
6. Udostępnianie i rozpowszechnianie otrzymanych materiałów jest zabronione art.19 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. nr 193, poz. 1287 ze zm.)

Na mapie do celów projektowych wskazano następujące projekty sieci uziornienia terenu skoordynowane na Naradzie Koordynacyjnej w MODGIK:
1. 879/2012 - 1.2. 995/2012 - w. 3. 889/2023 - e. 666/2024 - e

Informacje dodatkowe:
- zakres pomiaru:
1. Redakcja mapy zgodna z rozporządzeniem MR/PIT z dnia 23.07.2021 r. (Dz. U. 2021, poz. 1374) z dnia 23.07.2021 r. (Dz. U. 2021, poz. 1385)
2. Mapa sporządzona została zgodnie z rozp. MR z dnia 18.08.2020 r. (Dz. U. rok 2022 poz. 1670)
3.1. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 31.1 rozp. MR z dnia 18.08.2020 r. (Dz. U. rok 2022 poz. 1670)
3.2. Mapa zgodna z przepisami § 31.1
4. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru
5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wyłączeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego

WYKONAWCA:
PRZEMGEO
Pracownia Projektowa
ul. Wrocławska 108/3, 71 - 221 Szczecin
NIP 694-125-35-84, REGON 387884530
tel.: 694 602 300 605, e-mail: przemgeo@przemgeo.pl

Wykonano metodą: a) rastrowo b) wektorowo
Nazwa pliku:
Wielkość pliku: dnia
Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:
ID: MODGIK.354.2463.2024
Zgłoszonej w MODGIK w Szczecinie

Z dnia 29.07.2024 r.

Aktualność mapy
1. Zgodność mapy z bazą BDOT 500 (wywiad terenowy i wykonanie pomiarów) w dniu: 01.08.2024 r.
2. Zgodność mapy z bazą GESUT w dniu: 29.07.2024 r.
3. Zgodność mapy w treści ewidencyjnej z operatem technicznym ID: lub
4. Zgodność mapy z bazą EGIb w dniu: 29.07.2024 r.

REJESTRACJA
Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych
MODGIK.354.2463.2024
Przewodnik jednostki wykonawstwa geodezyjnego
Bz
Data sporządzenia dokumentu zawierającego P... z dn. 21.08.2024 r.
Pracownik wykonawstwa geodezyjnego
Tomasz Zieliński
Nr uprawnień 16874

Legenda

granica opracowania

1 lampy parkowe wysokie

2 śmietniki

3 ławka parkowa z oparciem

4 wiaty przystankowa istniejąca

5 automat biletowy istniejący

6 lampa wysoka istniejąca

7 istniejący słup

8 istniejące budynki usługowe

9 utwardzenie przejazdu przez pętlę

10 remontowane schody

11 utwardzenie przejazdu przy ul. Wiosny Ludów

istniejący chodnik

proj. drobne kamienie

proj. kostka betonowa drobna - kolor beżowy

proj. kostka betonowa drobna - kolor szary

odcienek wymiany krawężników drogowych

spadki nawierzchni

ZIELEŃ

istniejąca trawa/zielen niska do uporządkowania

drzewa istniejące

drzewa projektowane

niskie krzewy liściaste i iglaste

wysokie krzewy nisko ugałęzione

rośliny okrywowe niskie

ELEKTRYKA

proj. rura osłonowa wg oznaczenia

proj. szafa/złącze wg oznaczenia

proj. linie kablowe nN-0,4kV

proj. oprawa oświetlenia parkowego typu ELBA LED, 38W, 3500K, 4600lm na słupie typu 05/60/4 (H-5m) posadowionym bezpośrednio w gruncie

111
SO-1

=

nr słupa nr obwodu
nr szafy ośw.

przecisk sterowny między komorą startową, a końcową, do realizacji bezwykopowo

UWAGI:

- Projektowana szafka SO zasilana będzie projektowaną linią kablową YKY4x10mm z projektowaną złączą wg opracowania ENEA Operator Sp. z o.o.
- Montaż słupów oświetleniowych - do gruntu.
- W projekcie przyjęto oprawy oświetlenia parkowego ze źródłem światła LED, 38W, 3500K 4600lm.
- Słupy oświetleniowe skarajne (wyposażone w zaciski uziemiające), należy uziemić.
- W tym celu należy wykorzystać bednarkę typu FeZn 25x4mm układaną wraz z kablami oświetleniowymi.
- W słupach oświetleniowych należy stosować przewody typu YDYzO 3x1,5mm².
- W słupach oświetleniowych należy montować izolacyjne złącza kablowe: bezpiecznikowe (z wkładką typu Bi-Wts 4A) i zerowe.
- Przy słupach oświetleniowych należy pozostawić zapas kabla min. 2,5m.
- Kabel oświetlenia zewnętrznego należy układać na głębokości 0,6m.
- Koniec kabla w słupach należy zakończyć głowiczkami termokurczliwymi czteropalczastymi.
- Kable wprowadzane do słupów oświetleniowych należy osłonić giętką rurą ochronną Ø50mm, na odcinku min. 0,4m.
- Należy zachować wymagane odległości od istniejących sieci.
- W przypadku zbliżeń istniejące kable elektroenergetyczne, należy zabezpieczyć rurą dwudzielną (średnicę rury należy dostosować odpowiednio do przekroju istniejących kabli)
- Układ sieci TN-C.
- Sposób ochrony przeciwporażeniowej: samoczynne wyłączenie zasilania.

UWAGA!

- Wszystkie wymiary, poziomy i specyfikacje należy sprawdzić przed rozpoczęciem budowy i wykonaniem zamówień materiałów.
- Projekt należy traktować całościowo wraz z opisem technicznym, branżami i częścią rysunkową. Wszystkie elementy ujęte w opisie technicznym, a nie ujęte na rysunkach i odwrotnie, należy traktować jakby były ujęte w obydwu częściach dokumentacji projektowej.
- Do wykonania projektu należy zastosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowane w budownictwie na terenie RP i EU. Prace budowlane należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami sanitarnymi, bhp i p.poż., obowiązującymi Polskimi Normami, normami branżowymi, instrukcjami i specyfikacją producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
- Wszystkie zawarte w projekcie materiały i systemy są produktami sugerowanymi i może nastąpić ich zmiana na produkt inny pod warunkiem równoważnych lub lepszych właściwości technicznych od zawartych w projekcie.

portal

PRACOWNIA PROJEKTOWA

Portal-PP Sp. z o.o.
70-473 Szczecin, Al. Wojska Polskiego 31/4,
tel: 695 15 15 42, biuro@portal-pp.pl

www.portal-pp.pl

ZAGOSPODAROWANIE TERENU W RAMACH PROJEKTU SBO PN. "ŁADNIE KOŁO PĘTLI NA WIOSNY LUDÓW W SZCZECINIE DZIAŁKA NR 4/4 OBR. 2035"

nazwa obiektu budowlanego

mgr inż. arch. Piotr Czujkowski
upr. nr 49/Sz/2000
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
projektant, numer uprawnień, specjalność

mgr inż. arch. Anita Stańkowska
upr. nr 14/ZPOIA/OKK/2010
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
projektant, numer uprawnień, specjalność

nazwa rysunku
architektura
branża

1:500
skala

PZT
faza

25.09.2024r.
data

Z01

nr rysunku

UWAGA: Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.