

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

320704\_4.0020

Powiat: **kamiński**

Miasto: **Międzyzdroje**

Obręb: **20**

Obiekt: **Park Zdrojowy**

Skala : **1 : 500**

Nazwa układu

prostokątnych płaskich: 2000/15

współrzędnych

wysokości: Kronsztadt 86

Kierownik robót: **Robert Rombel**

Uprawnienia zaw.: **nr 16869**

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:

1. Mapy zasadniczej w skali **1:500** sekcja: **5.211.16.08.3.4, 5.211.16.08.4.3, 5.211.16.13.1.2, 5.211.16.13.2.1**

2. Danych branżowych w części uzbrojenia podziemnego.

3. Pomiaru zieleni i wysokości i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta.

4. Opracowań geodezyjnych elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, ośie ulic).

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

**BRAK**

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

Informacje dodatkowe:

1. Zakres pomiaru

2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej

3. Mapa nadaje się do projektowania w zakresie pomiaru.

4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej

5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego.

6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

Uzbrojenie opracowano na podstawie:

1. Danych branżowych - z literą **B**.

2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektronicznej - z literą **A**.

3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez liter.

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

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: **28.12.2021 r.**

Wykonawca:

GeoAkr Robert Rombel

ul. Jana Matejki 35

72-600 Świnoujście

tel. 603 666 676

Mail: **biuro@geoakr.pl**

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:

**GiK. 6640.2358.2021**

W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej numer:

**33372**

Podlegające ochronie na podstawie art. 15. art. 48 ust. 1 pkt. 3 ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

Granice i numery działek ewidencyjnych według danych WG i K Starostwa Powiatowego w Kamieniu Pom.

Robert Rombel

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego (imię, nazwisko podpis)

UWAGI:

1. Prace przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z istniejącym uzbrojeniem podziemnym wykonywać ręcznie.

2. Należy wykonać przekopy poprzeczne celem dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia podziemnego.

3. Słupy posadzić na fundamencie do gruntu i zabudować w miejscu wskazanym na rysunkach.

4. Kable zasłające YKY 3x4 układać w wykopie na głębokości min. 0,5m, kable przysypać piaskiem, na wysokości 0,2m ułożyć folię ochronną niebieską, zasypać wykop.

5. Rury HDPE 40 układać w wykopie na głębokości min. 0,5m, rury przysypać piaskiem, na wysokości 0,2m ułożyć folię ochronną pomarańczową, zasypać wykop.

6. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z istniejącym uzbrojeniem podziemnym należy zachować normatywne odległości. W przypadku braku możliwości zachowania tych odległości należy zastosować dodatkową rurę ochronną.

7. Rozbite nawierzchnie należy odtworzyć do stanu pierwotnego.

8. Instalacje okablować zgodnie ze schematem ideowym systemów

Układ arkuszy

Ark.1

Ark.2

Ark.3

Ark.4

LEGENDA:

Kamera tubowa stacjonarna IP 6Mpix

Kamera szybkoobrotowa IP 4Mpix

Głośnik tubowy IP

Punkt dostępu bezprzewodowego Hot Spot IP

Most radiowy

Istniejący słup oświetleniowy

t...

Współrzędna geodezyjna t

e...

Współrzędna geodezyjna e

Granica działki

976

Numer działki

Projektowana rura HDPE40/3,7

Projektowany kabel YKY 3x4/1kV

Projektowana studnia SK-1

S1

SK-1

Numer studni

Typ studni

Projektowana szafa dystrybucyjna o wymiarach fundamentu 800x300

PPD1

Numer szafy dystrybucyjnej

xH40

8,0m

Oznaczenie ilości (x) rur Ø40

Długość odcinka

Projektowany słup telekomunikacyjny

ST1

Numer słupa telekomunikacyjnego

10

Numeracja drzew podlegających ochronie

UWAGA:

Numeracja drzew podlegających ochronie na Ark.1, zgodnie z opracowaniem autorstwa mgr. inż. Natalii Macków, wrzesień 2017

tel. 503143902

Kontakt@kli-max.com

Investor:

Nowe Centrum Sp. z o.o.

Nazwa inwestycji:

Ul. Niepodległości 10A, 72-500 Międzyzdroje

Faza:

Projekt Wykonawczy

03.2022

Tytuł rysunku:

Projekt zagospodarowania terenu w Parku Zdrojowym

Skala 1:500

Projektował:

mgr inż. Witold Klimaszewski

upr. ZAP/0222/PWOT/09

Sprawił:

mgr inż. Krzysztof Wagner

upr. 1467/99/U

Projektował:

mgr inż. Jacek Surudo

upr. ZAP/0154/PBE/16

Sprawił:

mgr inż. Michał Zyśko

upr. ZAP/0132/PBE/19

Rys. 12

Arkusz 1/4