

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

320704 4.0020

Powiat: **kamiński**

Miasto: **Międzyzdroje**

Obręb: **20**

Obiekt: **ul. Boh. Warszawy, dz. 61**

Skala : **1 : 500**

Nazwa układu

prostokątnych płaskich: 2000/15

współrzędnych

wysokości: Kronsztadt 86

Kierownik roboty: **Robert Rombel**

Uprawnienia zaw.: **nr 16869**

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:

1. Mapa zasadnicza w skali **1:500** sekcja: **5.211.16.12.2.4.5.211.16.13.1.3**

2. **Danych branżowych w części uzbrojenia podziemnego.**

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

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

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

**wo-165/17**

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.6640.569.2021**

**33349**

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.

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 odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

Oświadczenie o uzyskaniu pozytywnego wyniku weryfikacji:

**Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych, których rezultaty zostały pozytywnie zweryfikowane. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności kamej za złożenie fałszywego oświadczenia.**

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

**GIK. 66.40. 569.2021**

Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac

**Starosta Kamiński**

Wykonawca Prac Geodezyjnych

**GeoAkr Usługi Geodezyjne**

**Robert Rombel**

ul. Jana Matejki 35, 72-600 Świnoujście

NIP 855-107-23-76 REGON 812725619

Numer oraz data wystawienia pozytywnego protokołu

**R 3207 2022 FA 1 3 STY. 2022**

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych

**GEODETA**

**Robert Rombel**

upr. zaw. nr 16869

**Robert Rombel**

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego (imię, nazwisko podpis)

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: **29.12.2021 r.**

LEGENDA:

A,B,C,D

granice działek / inwestycji

granice obszaru oddziaływania

istniejące elementy nawodnienia - do przesunięcia

projektowane oświetlenie terenu wraz z przyłączami

nawierzchnia mineralna wodoprzepuszczalna, kolor popielaty (ciąg pieszy)

nawierzchnia mineralna wodoprzepuszczalna, kolor złoty (ciąg pieszy)

teren biologicznie czynny

projektowana zieleni osłonowa

Zestawienie elementów wchodzących w skład rabaty:

p.	Nazwa	Parametr jakościowy	Zakładana gęstość nasadzeń	Powierzchnia [m2]	Łączna liczba wszystkich roślin
-	Czosnek olbrzymi Allium giganteum	n.d. - cebulki			
-	Goździk siny Dianthus ratiapopolitanus	P14			
-	Jeżówka purpurowa odm. Magnus	P14			
-	Echinacea purpurea 'Magnus'	P14			
-	Przetacznik kłosowy Veronica spicata	P14			
-	Rozchodnik okazały odm. Brilliant	P14			
-	Sedum spectabile 'Brilliant'	P14			
-	Szałwia omszona Salvia nemorosa	P14			
-	Ostnica cieniotka odm. Ponytails	P14			
-	Stipa tenuissima 'Ponytails'	P14			
-	Rozplenica japońska odm. Hameln	P14			
-	Pennisetum japonicum 'Hameln'	P14			
-	Turzyca niska Carex humilis	P14			

SYMBOLE PARAMETRÓW JAKOŚCIOWYCH MATERIAŁU SZKÓŁKARSKIEGO:

P14 – doniczka o objętości do 2 l i długości boku doniczki kwadratowej 14 cm.

Kopiowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania niniejszego projektu architektoniczno - budowlanego bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1231)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

INWESTOR HT-BOX.COM Sp. z o.o. ul. Drowska 62D, 78-300 Świdwin

Gmina Międzyzdroje ul. Książąt Pomorskich 5 72 - 500 Międzyzdroje

PROJEKTANT ARCHITEKTURA:

mgr inż. arch. Dariusz W. Ruta [upr.nr 11/ZPOIA/OKK/2008] ZP - 0564

INWESTYCJA

Zagospodarowanie terenu na Park Ekologiczny wraz z niezbędną infrastrukturą na działkach nr 61 obręb 20 i część działki nr 73 obręb 20 Międzyzdroje 72 - 500 Międzyzdroje

NAZWA RYSUNKU

Zagospodarowanie terenu

BRANŻA	DATA	SKALA
Architektura	Grudzień 2021 r.	1 : 500
ETAP:		NR RYSUNKU
Projekt techniczny		Z-1