

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

OBIEKT: Województwo: Zachodniopomorskie  
Powiat: kamieński  
Jednostka ewidencyjna: 320701\_5 Dziwnów - obszar wiejski  
Obręb ewidencyjny: 0005, Łukęcin 2  
Miejscowość: Łukęcin  
Działka: 30/25

SKALA: 1:500

Nazwa układu

prostopadłych płaskich

PL-2000/5

współrzędnych

układu wysokości

PL-KRON86-NH

WYKONANO METODĄ: wektorową

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:  
zgłoszonej w PODGiK w Kamieniu Pom.

GiK.6640.1786.2019  
Nr ks. rob.: 229/19

MAPĘ DO CELÓW PROJEKTOWYCH SPORZĄDZONO PRZY WYKORZYSTANIU:

1. Mapy zasadniczej w skali 1:500  
nr ark.: 5.214.19.25.4.2

2. Pomiaru dodatkowych elementów (rzędne terenowe, krawężnik)

NA MAPIE DO CELÓW PROJEKTOWYCH WYKAZANO NASTĘPUJĄCE PROJEKTY OBIEKTÓW BUDOWLANYCH, W TYM UZBROJENIA  
PODZIEMNEGO TERENU: eN-1/15

- Granice i nr działek ewidencyjnych według danych z Starostwo Powiatowe Wydział Geodezji i Kartografii w Kamieniu Pom.

- Służeńności gruntowe: nie badano

INFORMACJE DODATKOWE:

1. \_\_\_\_\_ zakres pomiaru

2. Redakcja znaków zgodna rozporządzeniem MAiC z dnia 02.10.2015r. (Dz. U. 2015, poz. 2028).

3. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011r) (Dz. U 2011 nr 263 poz. 1572)

4. Mapa nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 09.11.2011 r.

5. Nie ustalono służeńności gruntowej określonej §80 ust.4 rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011r.

6. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.

7. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego

8. W zakresie pomiaru znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: Brak  
Punkty osnowy geodezyjnej podlegają ochronie - art.48 ust.1 pkt.3 Prawa Geodezyjnego i Kartograficznego.

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

UZBROJENIE PODZIEMNE OPRACOWANO  
NA PODSTAWIE:

1. Danych branżowych - z literą B

2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A

3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych.

W związku z tym w części 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy.

AKTUALNOŚĆ WTÓRNIKA NA DZIEŃ 11.12.2019r

KIEROWNIK JEDNOSTKI WYKONAWSTWA GEODEZYJNEGO:

WPISANO DO REJESTRU WTÓRNIKÓW W:

**LEGENDA**

ZAKRES OPRACOWANIA - GRANICA OBSZARU LOKALIZACJI INWESTYCJI

GRANICA DZIAŁKI NR 30/25

NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY

PLANOWANY DOSTĘP Z DROGI PUBLICZNEJ

A

I

PROJEKTOWANY BUDYNEK ŚWIETLICY / ILOŚĆ KONDYGNACJI

B

I

PROJEKTOWANA CZĘŚĆ GOSPODARCZA

ZARYS DACHU, GŁÓWNEJ KALENICY

PROJEKTOWANE WEJŚCIA: GŁÓWNE DO ŚWIETLICY / DO CZĘŚCI GOSPODARCZEJ

SM

PROJEKTOWANY ŚMIETNIK

1

A

OSIE KONSTRUKCYJNE BUDYNKU

A-1

PUNKTY PRZECIECIA OSI KONSTRUKCYJNYCH

pkt	x	y
A-1	5990287,55	5491782,12
A-3	5990287,19	5491769,90
B-1	5990298,82	5491781,82
B-2	5990298,63	5491775,33
C-1	5990301,02	5491781,72
C-2	5990300,83	5491775,27
C-3	5990300,65	5491769,50
a-I	5990305,58	5491781,58
a-II	5990305,49	5491778,81
b-I	5990309,04	5491781,48
b-II	5990308,96	5491778,71
c-I	5990311,03	5491781,42
c-II	5990310,95	5491778,65

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

Branża:

ARCHITEKTURA

Projektant:

mgr inż. arch. Arkadiusz Czarkowski  
upr. nr 4/ZPOIA/OKK/2013

Sprawdzający:

mgr inż. arch. Sławomir Wunsch  
upr. nr 3/96

Tytuł rysunku:

Skala: 1:500  
Rys. nr: PZ.3  
Data: 06.2022

PLANSHA TYCZENIA

FRAKTAL

Fraktal S.C.  
ul. Bagienna 12/1  
70-772 Szczecin  
fraktalsc@gmail.com

tel. 502 54 25 86  
602 58 33 88  
asumpt@gmail.com  
slawomir@wunsch.pl

Obiekt:

BUDYNEK ŚWIETLICY W ŁUKĘCINIE  
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU  
ORAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ  
UL. MORSKA / NADBAŁTYCKA  
DZ. NR 30/25 Z OBRĘBU ŁUKĘCIN 2, GM. DZIWNÓW

Investor:

GMINA DZIWNÓW  
ul. Szosowa 5, 70-420 Dziwnów

UWAGI:

1) Przed przystąpieniem do prac budowlanych wymiary sprawdzić w naturze.

2) Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi.

3) Wszystkie elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z PT Konstrukcja.

4) Wszystkie otworowania wykonać zgodnie z PT architektura i PT Instalacje

5) W przypadku wystąpienia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.