

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

HTH PRACOWNIA  
GEODEZYJNO-DROGOWA  
72-400 Kamień Pomorski,  
ul. Dziwnowska 7b  
tel./fax: (091) 3822244  
e-mail: geoplan-sc@wp.pl

SKALA: 1:500

Nazwa układu  
współrzędnych

prostokątnych płaskich  
układu wysokości

PL-2000/5  
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.

- Służebności 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 służebności 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.

WPISANO DO REJESTRU WTÓRNIKÓW W:

AKTUALNOŚĆ WTÓRNIKA NA DZIEŃ 11.12.2019r

KIEROWNIK JEDNOSTKI WYKONAWSTWA GEODEZYJNEGO:

LEGENDA

ZAKRES OPRACOWANIA - GRANICA OBSZARU LOKALIZACJI INWESTYCJI

GRANICA DZIAŁKI NR 30/25

NIEPRZEKACZALNA 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

NAWIERZCHNIE UTWARDZONE, CHODNIKI

2%

2%

SPADKI NAWIERZCHNI

TERENY ZIELONE

OZNACZENIA

PP160  
i=1.0%

PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ

PVC160  
i=1.0%

ZEWNETRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ

PE40

PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE

PE40

ZEWNETRZNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA

ZEWNETRZNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA

Pkt

X

Y

PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE

W1 5990306.91 5491718.18  
W2 5990306.90 5491719.61  
W3 5990311.21 5491737.74  
W4 5990315.96 5491764.65  
W5 5990313.11 5491766.86  
W6 5990311.70 5491766.90

ZEWNETRZNA INSTALACJA WODY

W6 5990311.70 5491766.90  
W7 5990298.56 5491767.29  
W8 5990298.62 5491769.29

PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ

K1 5990316.38 5491778.58  
K2 5990313.80 5491779.04

ZEWNETRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITRANEJ

K2 5990313.80 5491779.04  
K3 5990312.42 5491772.94  
K4 5990302.55 5491773.28  
K5 5990301.04 5491773.32

ZEWNETRZNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA

E1 5990313,57 5491767,35  
E2 5990311,71 5491768,12  
E3 5990301,37 5491768,47  
E4 5990301,63 5491776,02  
E5 5990300,52 5491776,05  
E6 5990300,51 5491775,60  
E7 5990298,92 5491776,10

±0,00 = 4,65 m n.p.m.

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.

FRAKTAL

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

tel. 502 54 25 86  
tel. 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  
Inwestor: GMINA DZIWNÓW  
ul. Szosowa 5, 70-420 Dziwnów

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: PZT - KOORDYNACJA BRANŻOWA

Skala: 1:500

Rys. nr: PZ.2

Data: 06.2022