

MAPA DO CELÓW
PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia
pracy geodezyjnej

GK.U.6640.605.2023

Nazwa miejscowości

Wilkowja

Jednostka ewidencyjna

identyfikator
nazwa
Klecko

Obwód ewidencyjny

identyfikator
nazwa
Wilkowja

Skala mapy

1:500

Nazwa układu
współrzędnych

prostokątnych
układu
wysokości

Oznaczenie granic obszaru, który był
przedmiotem aktualizacji

2000 strefa 6
PL-EVRF2007-NH

Informacja o służbnościach gruntowych
mających wpływ na zagospodarowanie
gruntów, zlokalizowanych w granicach
projektowanej inwestycji.

Wykonanie niniejszej mapy nie było
poprzedzone ustaleniami dotyczącymi
ewentualnych służbności gruntowych,
obciążających grunty położone w
granicach projektowanej inwestycji
budowlanej.

Data opracowania mapy

09.03.2023 r.

Arkusze mapy ewid. nr

1

Działka nr

wg zasięgu

Sekcja nr

6.182.16.06.1.1
6.182.16.06.1.2
6.182.16.06.1.3
6.182.16.06.1.4

WIM-GEO Wojciech Palm
62-200 Gniezno, ul. Staszica 10/2
tel. kom. 607-568-581
e-mail: wimgco@gmail.com
NIP 784-245-62-82, REGON 361959289

nazwa i nazwisko wykonawcy
inż. Wojciech Palm
geodeta

inż. Mikołaj Peśak
geodeta uprawniony
nr uprawnień 23098

imię i nazwisko geodety uprawnionego, który opracował mapę

NIE WYKLUCZA SIĘ ISTNIENIA INNYCH
NIENYKAZANYCH NA NINIEJSZEJ MAPIE
URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH, KTÓRE NIE
BYŁY ZGŁOSZONE DO INWENTARYZACJI

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisanie techniczne poświadczam, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.U.6640.605.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Stacja Geodezyjna
Wykonawca prac geodezyjnych	WIM-GEO Wojciech Palm
Nie oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki powyższych weryfikacji	Protokół Weryfikacji nr 1 z dnia 21.03.2023
Imię i nazwisko osoby, na upoważnienie, zamawiającej kierownika prac	inż. Mikołaj Peśak geodeta uprawniony nr uprawnień 23098

za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Szymon Pochylski
uprawnienia budowlane do projektowania
kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewidencyjny WKP/0206/PW0E/17

LEGENDA:

proj. słup oświetleniowy, wysokość słupa h=6m, grubość blachy min. 3mm, np. CN6/3/60/F160 lub słup równoważny, oprawa oświetleniowa LED o mocy min. 38,8W, 12LED, 740, skuteczność świetlna min. 106lm/W, układ optyczny: asymetryczny drogowy. Oprawa oświetleniowa montowana bezpośrednio do słupa. do słupów zastosować fundament stabilizujący np: D16/120 lub równoważny.

proj. słup oświetleniowy, wysokość słupa h=7m, grubość blachy min. 3mm, np. CN7/3/60/F160 lub słup równoważny, wysięgnik do oprawy oświetleniowej: wysokość h=1m, długość l=1m, oprawa oświetleniowa LED o mocy min. 38,8W, 12LED, 740, skuteczność świetlna min. 106lm/W, układ optyczny: asymetryczny drogowy. do słupów zastosować fundament stabilizujący np: D16/140 lub równoważny. projektowane słupy oświetleniowe należy uzziemić RS10Ω

proj. linia kablowa nn 0,4kV YAKY 4x25mm² - OBWÓD I o łącznej długości: 366m wyk. otwartego + 24m przecisku, 463m linii kablowej nn 0,4kV.

proj. linia kablowa nn 0,4kV YAKY 4x25mm² - OBWÓD II o łącznej długości: 215m wykupu otwartego + 9m przecisku, 266m linii kablowej nn 0,4kV.

proj. linia kablowa nn 0,4kV YAKY 4x25mm² - OBWÓD III o długości: 21m wykupu otwartego, 26m linii kablowej nn 0,4kV.

proj. rura osłonowa, np. AROT DVK 75 o łącznej długości 91m

proj. przecisk, np. AROT SRS 75 o łącznej długości 33m

Lampy wg. etapu I

EL - LEN

Szymon Pochylski

mgr inż. Szymon Pochylski
upr. bud. WKP/0206/PW0E/17
ul. F. Roosevelta 143a/2, 62-200 Gniezno

Temat:

Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Wilkowja, ul. Gorzuchowska, Jałowcowa, Błuszczowa, Rumiankowa, gmina Klecko.

Nazwa rysunku:

Projekt zagospodarowania terenu - PZT.

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Szymon Pochylski
upr. bud. WKP/0206/PW0E/17
słoci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Mariusz Bobrycki
upr. bud. WKP/0219/PW0E/18
słoci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne

INWESTOR:

Gmina Klecko
ul. Dworcowa 14, 62-270 Klecko.

Data: 05.2023

Symbol: E

Nr rys.: 1