

Mapa do celów
projektowych
1:500

GK.U.6640.1411.2022
woj. wielkopolskie
pow. gnieźnieński
jedn. ewidencyjna Gniezno (300303_2)
obręb Osinieć (0020), Szczyniki Duchowne(0028)
Ark 4;2;1/ sekcja 6.180.18.21.3.1.;3;17.25.4.4;6.179.17.05.2.2;18.01.1.1;3
zasięg aktualizacji - - -
Układ wysokości PL-EVRF2007-NH
Układ współrzędnych prostokątnych 2000
stan na dzień 2022-04-22

WOLNO REPRODUKOWAĆ
PO NANIESIENIU PROJEKTU

S.C GEO – SAW
Mateusz Sawicki
usługi geodezyjne
62-200 Gniezno, ul. Grunwaldzka 37
NIP 784-19-31-700 Regon 631089046

mgr inż. MATEUSZ SAWICKI
geodeta uprawniony
Zaświadc. Głównego Geod. Zrębu 14931
62-200 Gniezno, ul. Grunwaldzka 37

Nie wyklucza się istnienia
w terenie innych nie wskazanych
na niniejszej mapie urządzeń podziemnych,
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie przeprowadzono badania ksiąg wieczystych
---	--

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac,
których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany.
Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za
złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.U.6640.1411.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Gnieźnieński
Wykonawca prac geodezyjnych	S. C. GEO-SAW Mateusz Sawicki
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji Nr P.3003.2022.1107... z dn. 22.05.2022....
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Mateusz Sawicki Nr uprawnień 14931

- LEGENDA:**
- proj. słup oświetleniowy z wysięgnikiem, wysokość słupa h=7m,
grubość blachy min. 3mm, np. BETA 7/1/1 (wysokość zawieszenia oprawy h=7m),
oprawa oświetleniowa LED o mocy min. 60,0W,
do słupów zastosować fundament stabilizujący np: D16/120.
 - proj. słup oświetleniowy z wysięgnikiem podwójnym, wysokość słupa h=7m,
grubość blachy min. 3mm, np. BETA 7/2/1 (wysokość zawieszenia oprawy h=7m),
2x oprawa oświetleniowa LED o mocy min. 60,0W,
do słupów zastosować fundament stabilizujący np: D16/140.
projektowane słupy oświetleniowe należy uziemić R≤10Ω
 - proj. linia kablowa nn 0,4kV YAKY 4x25mm²
o łącznej długości: 477m wyk. otw. + 60m przecisku, 611m linii kablowej.
 - proj. rura osłonowa, np. AROT DVK 75 o łącznej długości 8m
 - proj. przecisk, np. AROT SRS 75 o łącznej długości 33m
 - proj. przecisk sterowany, np. AROT SRS 75 o długości 27m

za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Paweł Linkowski
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w zakresie robót
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr upr. WKP/0147/PO.OE/08

Investor:	Gmina Gniezno, Aleje Reymonta 9-11, 62-200 Gniezno
Objekt:	Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Osinieć, os. Owsiane, gmina Gniezno.
Adres:	
Educacja:	mgr inż. Mateusz Sawicki
Projektował:	mgr inż. Paweł Linkowski upr. WKP/0147/PO.OE/08
Sprawdził:	mgr inż. Szymon Pochyński upr. WKP/0206/PWOE/17
Temat:	Projekt zagospodarowania terenu
Branża:	Elektryczna
Stadium:	PB
Nr rysunku:	E-1
Data:	wrzesień 2022r.
Skala:	1:500