

Mapa do celów projektowych

1:500

GKG.GZZ.4071.279.2023  
woj. wielkopolskie  
pow. poznański  
jedd. ewidencyjna Kleszczewo (302106\_2)  
obręb Poklatki (0008)  
Ark 1/ sekcja 6.175.14.02.1.3;3.1  
Dz. Wg zasięgu

zasięg aktualizacji - - -  
Układ wysokości PL-KRON86-NH  
Układ współrzędnych prostokątnych 2000  
stan na dzień 2023-03-09

WOLNO REPRODUKOWAĆ  
PO NANIESIENIU PROJEKTU

S.C GEO – SAW  
Mateusz Sawicki  
usługi geodezyjne  
62-200 Gniezno, ul. Grunwaldzka 37  
(061) 426-79-89, 0602 434 038  
NIP 784-19-31-700 Regon 631089046

mgr inż. MATEUSZ SAWICKI  
geodeta uprawniony  
Zaświadc. Głównego Geod. Kraju 16931  
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	GKG.GZZ.4071.279.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Poznański
Wykonawca prac geodezyjnych	S. C. GEO-SAW Mateusz Sawicki
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji Nr..... z dn. 11.03.2023
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Mateusz Sawicki Nr uprawnień 16931

proj. linia kablowa nn 0,4kV  
YAKY 4×25mm<sup>2</sup> OŚW. III  
o całkowitej dł. 281(322)m

- numery działek objętych opracowaniem
- slup h=8m z wysięgnikiem pojedynczym L=1m (0°)  
oprawa AXIA 2.1 / 5177 / 24 LEDs 350mA NW 740 26W - 10szt.
- proj. linia kablowa nn 0,4kV typu YAKY 4×25mm<sup>2</sup> OŚW. I  
o łącznej długości 78(90)m
- proj. linia kablowa nn 0,4kV typu YAKY 4×25mm<sup>2</sup> OŚW. II  
o łącznej długości 2(4)m + mufa kablowa
- proj. linia kablowa nn 0,4kV typu YAKY 4×25mm<sup>2</sup> OŚW. III  
o łącznej długości 281(322)m
- proj. przecisk/przewiert rurą ochronną typu AROT SRS Ø 50  
o łącznej o długości 24m
- proj. rura ochronna typu AROT SRS Ø 50  
o łącznej o długości 27m

proj. linia kablowa nn 0,4kV  
YAKY 4×25mm<sup>2</sup> OŚW. II  
o dł. 2(4)m + mufa ZRM-2  
WYPROWADZIĆ Z PROJ. SŁUPA NR II/1  
I POŁĄCZYĆ Z ISTN. LINIA OŚW.

istniejąca szafka  
oświetlenia drogowego

II/2 (dotychczas I/2)  
istn. słup oświetlenia  
drogowego

II/3 (dotychczas I/3)  
istn. słup oświetlenia  
drogowego

za zgodność  
z oryginałem

mgr inż. Maciej Galantowicz  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności sieci, instalacje  
i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne  
nr uprawnień WKP/304/POE/04

PNWwBE  
GALANTOWICZ

Opracował:  
mgr inż. Daniel Wysocki

Temat:  
Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Poklatki, gmina Kleszczewo.

Projektował:  
mgr inż. Maciej Galantowicz  
upr. bud. WKP/0304/POE/04  
sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne

Nazwa zamierzenia budowlanego:  
Budowa linii kablowych elektroenergetycznych nn 0,4kV ze słupami oświetlenia drogowego w miejscowości Poklatki, gmina Kleszczewo.

Investor:  
Gmina Kleszczewo  
ul. Poznańska 4, 63-005 Kleszczewo

Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Data: 05.2023r  
Skala: 1:500

Symbol: E  
Nr rysunku: 1