

Mapa do celów projektowych

1:500

GK.U.6640.3950.2020
woj. wielkopolskie
pow. gnieźnieński
jed.ewid. 300303_2 Gniezno,
obręb 0020 Osinieć
miejscowość Osinieć
działka wg zasięgu
Ark3,4/6.179.17.05.2.4;18.01.1.3;3.1
zasięg aktualizacji ----
Układ wysokości Kronsztadt
Układ współrzędnych prostokątnych 2000
stan na dzień 05.11.2020
WOLNO REPRODUKOWAĆ
PO NAMIESIENIU PROJEKTU

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

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
Zaświadczenie Głównego Geod. Kraju 1d931
62-200 Gniezno, ul. Grunwaldzka 37
(061) 426-79-89, 0602 434 038
05 listopada 2020
data podpis

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.U.6640.3950.2020
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Gnieźnieński
Wykonawca prac geodezyjnych	S.C. GEO-SAW Mateusz, Marzena Sawicki
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji Nr P.3003.2020.3835 z dn. 16.11.2020r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Mateusz Sawicki Nr uprawnień 14934

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



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. A. Sakowicz
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewidencyjny WKP/0190/PWOE/09

Legenda:	
	Granice działek
	Numerы działek objętych opracowaniem
	Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x35mm - 1(4)m
	Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x25mm - 398(456)m - obw. I
	Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x25mm - 34(39)m - obw. II
	Proj. słup ośmiokątny 7m, ocynkowany ogniowo z wysięgnikiem h=1m i dl.=1m
	fundament betonowy, oprawa z źródłem LED 60W
	Proj. rura osłonowa DVK 75
	Proj. przecisk pod drogą SRS 75
	Proj. szafka oświetleniowa wolnostojąca SO2

Obszar oddziaływania inwestycji
Obszar oddziaływania inwestycji zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt. 1c ustawy Prawo budowlane (Dz. U. z 2013r. poz. 1409 z późn. zm.) i § 13a pkt. 1 oraz Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego Dz. U. z 2012 poz. 462 ze zmianami zamyka się na terenie działki oznaczonej numerem ewidencyjnym 125/25 obręb Osinieć i nie wpływa negatywnie na działki sąsiednie.

- UWAGI:**
- Projekt wykonany na podstawie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej nr 100912/2020/ODS/ZR6 z dnia 27.11.2020 wydanych przez ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań Rejon Dystrybucji Gniezno.
 - Wyznaczenie trasy linii kablowej nN, lokalizację słupów oświetleniowych oraz inwentaryzację powykonawczą linii winien wykonać uprawniony geodeta.
 - Linie kablowe nN 0,4kV układać w wykopie na głębokości min. 1,0m, w linii falistej z zapasem 4%, na podspocy piaskowej 2x10cm, z osłoną z taśmy foliowej koloru niebieskiego, w odległości 25cm nad kablem, a roboty przy układaniu kabli wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004.
 - Przy podjęciach kablowych do słupów pozostawić wymagane normą zapasy kable.
 - Przy układaniu kabli zachować normatywne odległości izolacyjne między istniejącymi i projektowanymi instalacjami podziemnymi.
 - W przypadku braku możliwości zachowania wymaganych odległości należy na kablach zastosować osłony rurkowe DVK firmy Arot.
 - Linie kablowe nN 0,4kV należy wykonać zgodnie z przedstawionym planem oraz schematami strukturalnym sieci rozdzielczej nN 0,4kV i opisem technicznym.
 - Wszelkie przepusty kable należy uszczelniać przed przedostawianiem się wody.
 - Prace w pobliżu drzew prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności nie uszkadzając systemu korzeniowego.

Investor:	Gmina Gniezno
Nazwa Inwestycji:	Przebudowa drogi zjazdowej z poprawą parametrów technicznych dr. 1125/5 ark. 1, obw. Osinieć gmina Gniezno
Adres:	ul. Kamienna 9-11, 62-200 Gniezno
Projektował:	mgr inż. P. Linkowski upr. bud. WKP/0147/PWOE/08
Projektował:	mgr inż. A. Sakowicz upr. bud. WKP/0190/PWOE/09
Temat:	Projekt zagospodarowania terenu - szafka oświetleniowa, linia kablowa nN 0,4kV, słupy oświetleniowe
Branża:	Elektryczna
Stadium:	PB
Nr rysunku:	E-1
Data:	grudzień 2020
Skala:	1:500