

Mapa do celów projektowych

1:500

(powiększenie)

GK.U.6640.3649.2015

woj. wielkopolskie

pow. gnieźnieński

gmina 300306_2 Łubowo

obręb 0016, Siemianowo

Ark 1/sekcja/6.180.15.15.1;10.3

działka wg zasięgu

zasięg aktualizacji

Układ współrzędnych Kronsztadt

Układ współrzędnych prostokątnych 2000

stan na dzień 17.11.2015

WOLNO REPRODUKOWAĆ

PO NANIESIENIU PROJEKTU

S.C GEO - SAW

Mateusz, Marzena Sawiccy

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

(061) 426-79-89, 0602 434 038

17. listopada 2015

data

podpis

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA GNIĘZNIENSKI

P.3003 2015, 2099

(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)

2 4 11 2015

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

z up. Starosty Gnieźnieńskiego

Paulina Garczyk

p.o. Kierownik Działu

Infrastruktury Informacji Przestrzennej

(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ) (1)

- UWAGI:
1. Projekt wykonany na podstawie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej nr 614/2016/ODS/R6 z dnia 26.01.2016 wydanych przez ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań Region Dystrybucji Gniezno.
 2. Wyznaczenie trasy linii kablowej nN, lokalizację słupów oświetleniowych oraz inwentaryzację powykonawczą linii wlinien wykonac uprawniony geodeta.
 3. Linia kablowa nN 0,4kV układać w wykopie na głębokości min. 0,7m, w linii fałszywej z zapasem 4%, na podłożu płaskowej 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.
 4. Przy podejściach kablowych do słupów pozostawić wymagane normy zapasy kablowe.
 5. Przy układaniu kabli zachować normatywne odległości izolacyjne między istniejącymi i projektowanymi instalacjami podziemnymi.
 6. W przypadku braku możliwości zachowania wymaganych odległości należy na kablach zastosować osłony rurowe DYK firmy Arot.
 7. Linie kablowe nN 0,4kV należy wykonać zgodnie z przedstawionym planem oraz schematami strukturalnym sieci rozdzielczej nN 0,4kV i opisan technicznym.
 8. Wszelkie przepusty kablowe należy uszczelniać przed przedostawianiem się wody.
 9. Prace w pobliżu drzew prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności nie uszkadzając systemu korzeniowego.

Legenda:

- Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x35mm² - 4(17)m
- Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x25mm² - 104(116)m
- Proj. słup ELMONTER SRN 7/1/1, oprawa VOLTANA 43W
- Proj. przekr. pod drogą AROT SRS 75
- Proj. rura osłonowa AROT DYK 75
- Proj. szafka oświetleniowa wolnostojąca SO

Investor:	Gmina Łubowo
Objekt:	Przebudowa drogi związanej z poprawą parametrów technicznych
Adres:	Związanych z doswieceniem drogi w miejscowości Siemianowo dz. 102/8, 102/2 gmina Łubowo
Funckja:	mgr inż. P. Linkowski
Projektował:	mgr inż. P. Linkowski
Przebudował:	mgr inż. P. Linkowski
Sprawił:	mgr inż. A. Sakowicz
Temat:	Projekt zagospodarowania terenu - linia kablowa nN 0,4kV, słupy oświetleniowe, szafka oświetleniowa SO
Branża:	Elektryczna
Stadium:	PB
Nr rysunku:	E-1
Data:	kwiecień 2016
Skala:	1:500