

Mapa do celów projektowych

1:500

GK.U.6640.3781.2017
woj. wielkopolski
pow. gnieźnieński
gmina 300306_2 Łubowo,
obręb 0010 Myślecin,
Ark1/sekcja/6.180.16.14.1.2
działka według zasięgu
zasięg aktualizacji - - - -
Układ wysokości Kronsztadt
Układ współrzędnych prostokątnych 2000
stan na dzień 25.10.2017r.

WOLNO REPRODUKOWAĆ
PO NANIESIENIU 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, 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
25. października 2017

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 GNIEŹNIEŃSKI

P. 2003-2017-3473

(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu)

07.10.2017

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów)

Kaprosza

(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

UWAGI:

1. Projekt wykonany na podstawie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej nr 2110/2018/OD5/ZR6 z dnia 24.01.2018 wydanych przez ENEA Operator Sp z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań Rejon Dystrybucji Gniezno.
2. Wyznaczenie trasy linii kablowej nN, lokalizację słupów oświetleniowych oraz inwentaryzację powykonawczą linii winien wykonać uprawniony geodeta.
3. Linie kablowe nN 0,4kV układać w wykopie na głębokości min. 1,0m, w linii falistej z zapasem 4%, na podсыpce 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.
4. Przy podejściach kablowych do słupów pozostawić wymagane normą 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 DVK firmy Arot.
7. Linie kablowe nN 0,4kV należy wykonać zgodnie z przedstawionym planem oraz schematami strukturalnym sieci rozdzielczej nN 0,4kV i opisem technicznym.
8. Wszelkie przepusty kablowe należy uszczelnić przed przedstawianiem się wody.
9. Prace w pobliżu drzew prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności nie uszkadzając systemu korzeniowego.

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 26/2 obręb Myślecin i nie wpływa negatywnie na działki sąsiednie.

Legenda:

- Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x35mm² - 2(5)m
- Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x25mm² - 84(98)m
- Proj. słup ELMONTER SO 7/3, fundament B-120 oprawa LED 60W
- Proj. przecisk pod drogą AROT SRS 75
- Proj. rura osłonowa AROT DVK 75
- Proj. szafka oświetleniowa wolnostojąca SO1

Inwestor:	Gmina Łubowo 62-260 Łubowo 1								
Obiekt:	Przebudowa drogi związana z poprawą parametrów technicznych								
Adres:	związanych z doświetleniem drogi w miejscowości Myślecin dz. 26/2 gmina Łubowo								
Funkcja:	Imię i nazwisko, uprawnienia	Podpis							
Projektował:	mgr inż. P. Linkowski upr. bud. WKP/0147/POOE/08								
Sprawdził:	mgr inż. A. Sakowicz upr. bud. WKP/0190/PWOE/09								
Temat:	Projekt zagospodarowania terenu - linia kablowa nN 0,4kV, słup oświetleniowe, szafka oświetleniowa SO								
Branża:	Elektryczna	Stadium:	PB	Nr rysunku:	E-1	Data:	styczeń 2018	Skala:	1:500