

- UWAGI:
- Projekt wykonany na podstawie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej nr 25637/2018/OD5/ZR6 z dnia 22.06.2018 wydanych przez ENEA Operator Sp z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań Region 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 głębokości min. 1,0m, w linii falistej z zapasem 4%, na podsypce 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 podejściach kablowych do słupów pozostawić wymagane normą zapasy kablowe.
 - 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 rurowe DVK firmy Avot.
 - Linie kablowe nN 0,4kV należy wykonać zgodnie z przedstawionym planem oraz schematami strukturalnym sieci rozdzielczej nN 0,4kV i opisem technicznym.
 - Wszelkie przepusty kablowe należy uszczelnić przed przedostawaniem się wody.
 - Prace w pobliżu drzew prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności nie uszkadzając systemu korzeniowego.

- Legenda:**
- Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x35mm² - 1(4)m
 - Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x25mm² - 2(6)m
 - Proj. słup ośniskątny 7m, ocynkowany ognioowo z wysięgnikiem h=1m i d_i=1m; fundament betonowy, oprawa z żółtym LED 60 W
 - Proj. prześk. pod drogą AROT SRS 75
 - Proj. rura osłonowa AROT DVK 75
 - Proj. szafka oświetleniowa wolnostojąca SO1

proj. przyłącze kablowe nN 0,4kV
YAKY 4x25mm² o d_i. 2(6)m

proj. przyłącze kablowe nN 0,4kV
YAKY 4x35mm² o d_i. 1(4)m

proj. szafka
oświetleniowa SO1
Rs50

proj. słup ośniskątny 7m
wysięgnik h=1m; d_i=1m;
oprawa LED 60W
fundament
Rs1002

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

mgr inż. MATEUSZ SAWICKI

geodeta uprawniony
Zaświadczenie Geod. Kr. nr 16931
62-200 Gniezno, ul. Grunwaldzka 37
(061) 426-79-89, 0602 434 038
NIP 784-19-31-700 Regon 631089046

S.C GEO - SAW

usługi geodezyjne
Mateusz, Marzena Sawicy

PO NANIENIENIU PROJEKTU

WOJNO REPRODUKOWAĆ

GK.U.6640.676.2018
woj. wielkopolskie
pow. gnieźnieński
gmina 300306_2 klubowo
obrob. 0010, Mysłęcín
Ark 1/sekcja/6.180.16.09.4.1;3
działka wg zasięgu
zasieg aktualizacji: --
Układ wysokości Kronstadt
Układ współrzędnych prostokątnych 2000
stan na dzień 23.02.2018

1:500

projektowych

Mapa do celów

Poświadczam się, 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 GNIĘZIŃSKI	1.9003.2018.943
(identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego)	22.03.2018
(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)	z up. Starosty Gnieźnieńskiego
(imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)	Monika Majewska inspektor

Investor:	Gmina Łubowo 62-260 Łubowo 1		
Objekt:	Przyłącze kablowe oświetleniowe nN 0,4kV do słupa oświetleniowego w miejscowości Mysłęcín dz. 24/2 gmina Łubowo		
Adres:	miejscowości Mysłęcín dz. 24/2 gmina Łubowo		
Projektował:	mgr inż. P. Linkowski upr. bud. WKP/0147/POEOE/08		
Sprawił:	mgr inż. A. Sakowicz upr. bud. WKP/0190/PWOE/09		
Temat:	Projekt zagospodarowania terenu - linia kablowa nN 0,4kV, słupy oświetleniowe, szafka oświetleniowa SO		
Branża:	Elektryczna	Stadium: PB	Nr rysunku: E-1 Data: 15.01.2019 Skala: 1:500