

1:500

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.

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

7-3003.2018.163
(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego)







19.01.2018
(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

Коренюк

(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

- UWAGI:
1. Projekt wykonany na podstawie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej nr 3240/2018/OD5/ZR6 z dnia 26.01.2018 wydanych przez ENEKA 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 kablową nN 0,4kV układać w wykopie na głębokości min. 1,0m, w linii falistej z zapasem 4%, na podspocy 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 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 kablową 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 uszczelnąć 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 4x35 |
|  | Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x25 |
|  | Proj. słup ELMONTER BETA 8/1/1,5, fundament
oprawa LED 60W |
|  | Proj. przycisk pod drogą AROT SRS 75 |
|  | Proj. rura osłonowa AROT DVK 75 |
|  | Proj. szafka oświetleniowa wolnostojąca SOI |

Inwestor:	Gmina Łubowo 62-260 Łubowo 1		
Objekt:	Przebudowa drogi związana z poprawą parametrów technicznych		
Adres:	związanych z oświetleniem drogi w miejscowości Lednógóra dz. 97/17 gmina Łubowo		
Funkcja	imię i nazwisko, uprawnienia	Podpis	
Projektował:	mgr inż. P. Linkowski upr. bud. WKP/0147/PWOE/08		
Sprawdził:	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:	styczeń 2018
		Skala:	1:500

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 **97/17** obręb **Lednogró** i nie wpływa negatywnie na działki sąsiednie