








UWAGI:

1. Projekt wykonany na podstawie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej nr 23887/2020/OD5/ZR6 z dnia 16.04.2020r. wydanych przez ENEA Operator Sp z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań Rejon Dystrybucji Gniezno.
2. Wyznaczenie trasy linii kablowej nN, lokalizację złącza oraz inwentaryzację powykonawczą linii winien wykonać uprawniony geodeta.
3. Linie kablową nN 0,4kV układać w wykopie na głębokości min. 0,8m, 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.
4. Przy podejściach kablowych do złącza kablowego oraz słupa 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 typu AROT DVK 75.
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 uszczelnić przed przedostawaniem się wody.
9. Prace w pobliżu drzew prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności nie uszkadzając systemu korzeniowego.

Legenda:

-  Granice działek
-  Numery działek objętych opracowaniem
-  Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x25mm² - 129(146)m - obw. I
-  Proj. słup osmiokątny 7m, ocynkowany ogniowo z wysięgnikiem h=1m i dt.=1,5m; fundament betonowy, oprawa oświetleniowa LED 60W, słupy montażowe 1m od granicy działki
-  Proj. przecisk pod drogą AROT SRS 75
-  Proj. rura osłonowa AROT DVK 75
-  Proj. szafka oświetleniowa wolnostojąca SO

Obszar oddziaływania inwestycji

Obszar oddziaływania inwestycji zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt. 1c ustawy Prawo budowlane (Dz. U. z 2020r. poz. 1333 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 21,61 obręb Rybitwy i nie wpływa negatywnie na działki sąsiednie.

Investor:	Gmina Łubowo, Łubowo 1, 62-260 Łubowo		
Objekt:	Przebudowa drogi związana z poprawą parametrów technicznych związanych z doświetleniem drogi w m. Rybitwy dz. 21,61 gmina Łubowo		
Adres:			
Funkcja:	Imię i nazwisko, uprawnienia	Podpis	
Projektował:	mgr inż. Paweł Linkowski upr. WKP/0147/POOE/08		
Temat:	Projekt zagospodarowania terenu - linia kablowa nN 0,4kV oświetlenia drogowego wraz ze złączem kablowo-pomiarowym		
Branża:	Stadium:	Nr rysunku:	Data:
Elektryczna	PB	E-1	maj 2021r.
			Skala:
			1:500

Mapa do celów projektowych

1:500

GK.U.6640.437.2020
woj. wielkopolskie
pow. gnieźnieński
jed.ewid. 300306_2 Łubowo,
obręb 0014 Rybitwy
miejscowość Rybitwy
Ark1/6.180.15.14.3.3
zasieg aktualizacji - - - -
Układ wysokości Kronsztadt
Układ współrzędnych prostokątnych 2000
stan na dzień 07.02.2020

WOLNO REPRODUKOWAĆ
PO NANTESIENIU 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, Marsena 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
Zaświadc. Głównego Geod. Kraju 16931
62-200 Gniezno, ul. Grunwaldzka 37
(061) 426-79-89/0602 434 038
07 lutego 2020

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 GNIEZIEŃSKI

P.3003.2020.534

(identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)

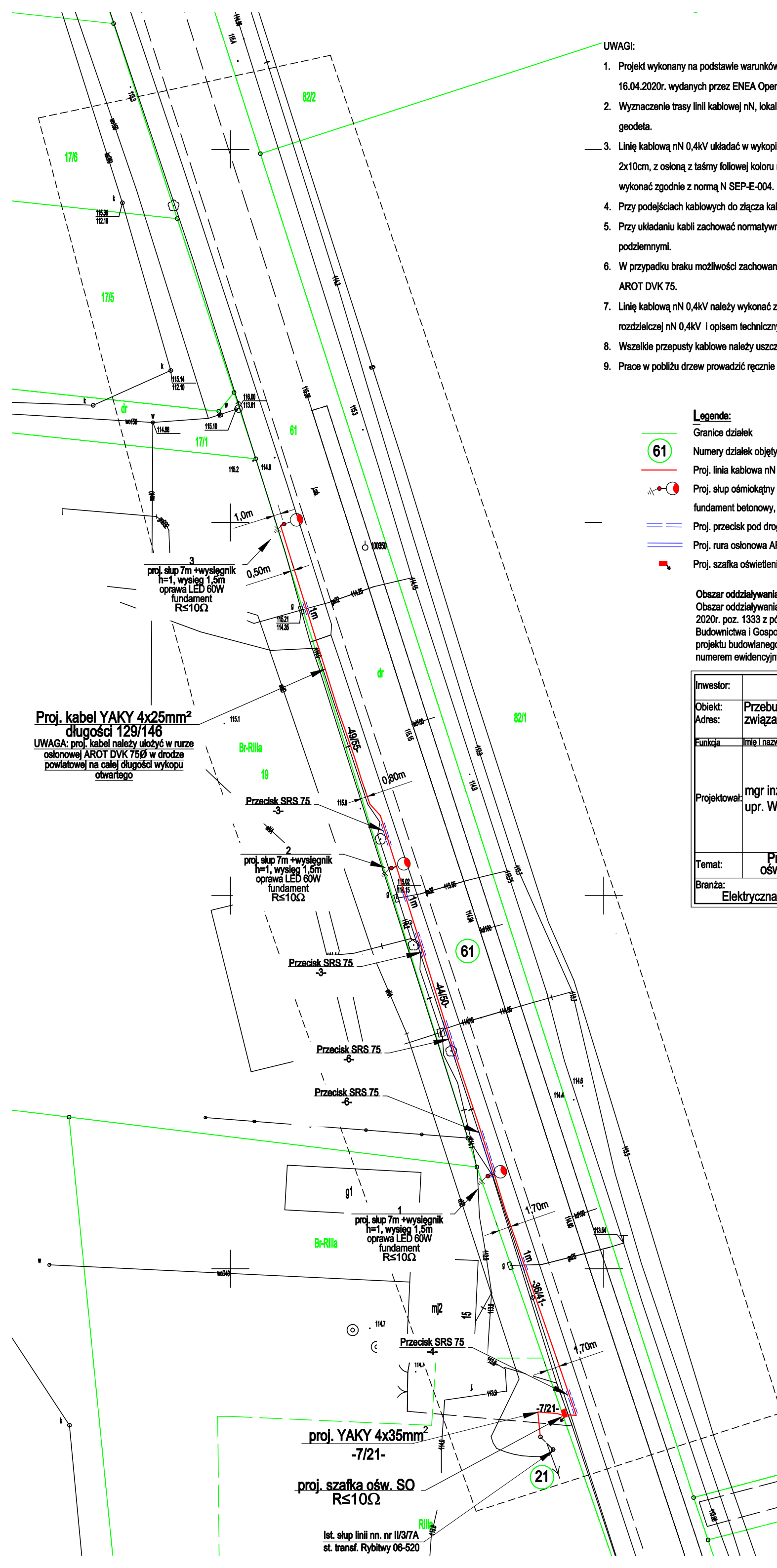
2020-02-13

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

Nie przeprowadzono badania ksiąg wieczystych



**Proj. kabel YAKY 4x25mm²
długości 129/146**

UWAGA: proj. kabel należy ułożyć w rurze osłonowej AROT DVK 750 w drodze powiatowej na całej długości wykopu otwartego

proj. słup 7m + wysięgnik
h=1, wysięg 1,5m
oprawa LED 60W
fundament
R≤10Ω

proj. słup 7m + wysięgnik
h=1, wysięg 1,5m
oprawa LED 60W
fundament
R≤10Ω

proj. słup 7m + wysięgnik
h=1, wysięg 1,5m
oprawa LED 60W
fundament
R≤10Ω

proj. YAKY 4x35mm²
-7/21-

proj. szafka ośw. SO
R≤10Ω

Ist. słup linii nr. II/3/7A
st. transf. Rybitwy 06-520