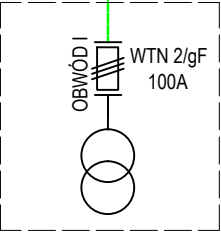
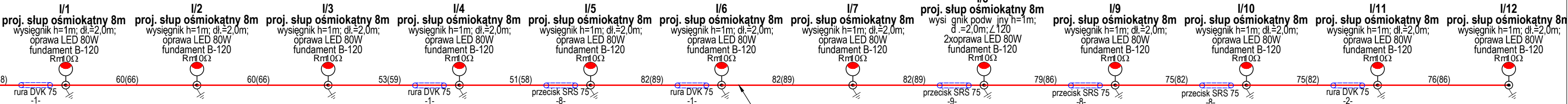


proj. linia kablowa nN 0,4kV
YAKY 4x35mm² o dł. 1(14)m

istn. linia napowietrzna nN 0,4kV
4 x AL50mm² - obwód I
istn. słup I/1
RK-10/ZN



rozdzielnica nN - obwód nr 1
stacja transformatorowa 15/0,4kV
typu STSR 20/250 nr 06-564 "Imielno"
transformator 160kVA



proj. linia kablowa nN 0,4kV
YAKY 4x25mm² o dł. 837(917)m
obwód nr I

Obszar oddziaływania inwestycji
Obszar oddziaływania inwestycji zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt. 1c ustawy Prawo budowlane (Dz. U. z 2013r. poz. 1409 z p. zn. 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 **82, 201** obręb **Imielno** i nie wpływa negatywnie na działkę siedliskową.

- UWAGI:
- Projekt wykonany na podstawie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej nr 27305/2018/OD5/ZR6 z dnia 05.07.2018 wydanych przez ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań Rejon 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 wykopie na 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 Arot.
 - 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 uszczelniać przed przedstawianiem 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(13)m
 - Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x25mm² - 837(917)m - obwód I
 - Proj. słup ośmiokątny 8m, ocynkowany ogniowo z wysięgnikiem h=1m i dł.=2,0m; fundament betonowy B-120, oprawa z źródeł LED 80 W
 - Proj. słup ośmiokątny 8m, ocynkowany ogniowo z wysięgnikiem podwójnym h=1m i dł.=2,0m, ∠120°, fundament betonowy B-120, 2xoprawa z źródeł LED 80 W
 - Proj. przecisk pod drogą AROT SRS 75
 - Proj. rura osłonowa AROT DVK 75
 - Proj. szafka oświetleniowa wolnostojąca SO1

Inwestor:	Gmina Łubowo		
Obiekt:	62-260 ubowo 1		
Adres:	Przebudowa drogi związana z poprawą parametrów technicznych związanych z doświetleniem drogi w miejscowości Imielno dz. 201, 82 gmina Łubowo		
Funkcja:	imi i nazwisko, uprawnienia	Podpis	
Projektowa:	mgr inż. P. Linkowski upr. bud. WKP/0147/POOE/08		
Sprawdzi:	mgr inż. A. Sakowicz upr. bud. WKP/0190/PWOE/09		
Temat:	Schemat ideowy		
Bran, a:	Eletryczna	Stadium:	PB
Nr rysunku:	E-2	Data:	grudzień 2018