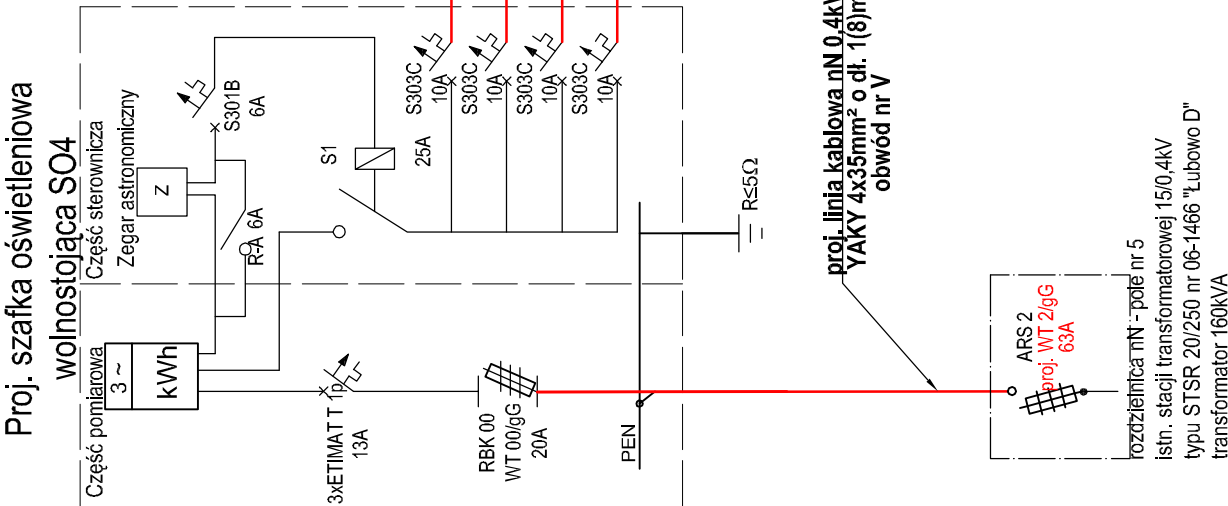
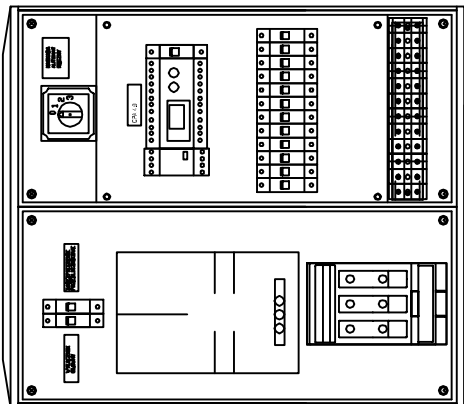
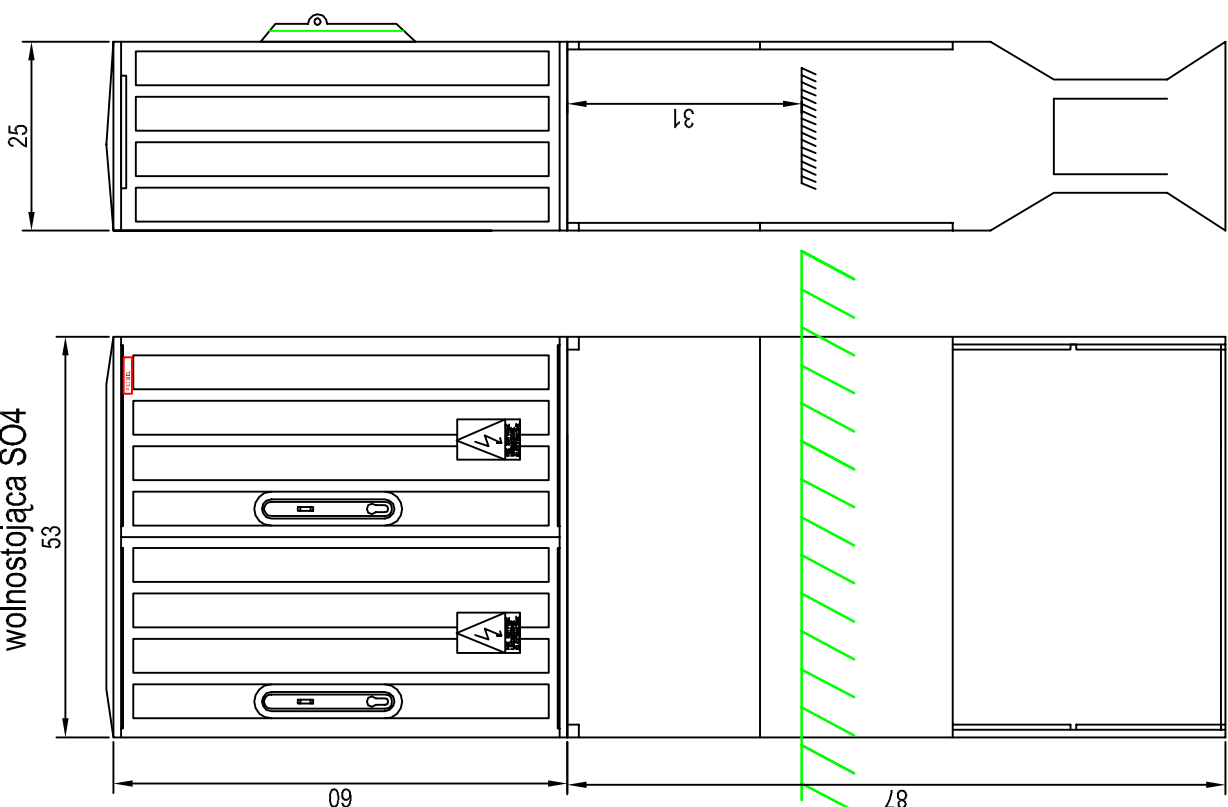


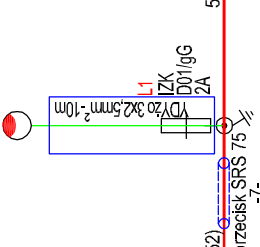
Proj. szafka oświetleniowa wolnostojąca SO4



Proj. szafka oświetleniowa wolnostojąca SO4

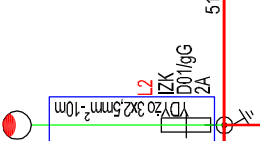
I/1

proj. słup ośmiokątny 8m
wysięgnik h=1,0m; d1=1,0m;
oprawa LED 80W
fundament
Rs100z



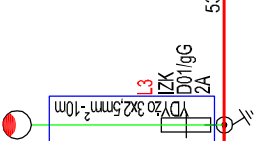
I/2

proj. słup ośmiokątny 8m
wysięgnik h=1,0m; d1=1,0m;
oprawa LED 80W
fundament
Rs100z



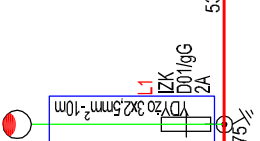
I/3

proj. słup ośmiokątny 8m
wysięgnik h=1,0m; d1=1,0m;
oprawa LED 80W
fundament
Rs100z



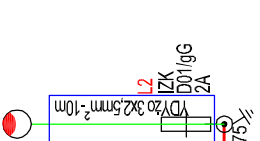
I/4

proj. słup ośmiokątny 8m
wysięgnik h=1,0m; d1=1,0m;
oprawa LED 80W
fundament
Rs100z

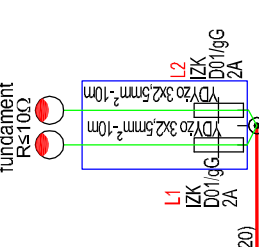


I/5

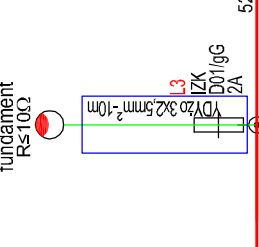
proj. słup ośmiokątny 8m
wysięgnik h=1,0m; d1=1,0m;
oprawa LED 80W
fundament
Rs100z



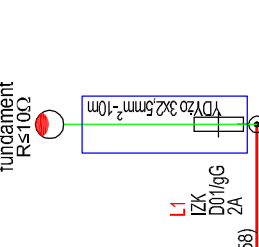
proj. linia kablowa nN 0,4kV
YAKY 4x25mm² o dł. 369(411)m
obwód nr I



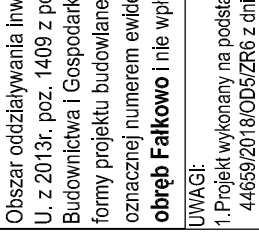
proj. słup ośmiokątny 8m
wysięgnik h=1,0m; d1=1,0m;
oprawa LED 80W
fundament
Rs100z



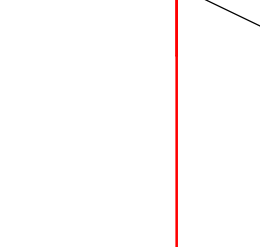
proj. słup ośmiokątny 8m
wysięgnik h=1,0m; d1=1,0m;
oprawa LED 80W
fundament
Rs100z



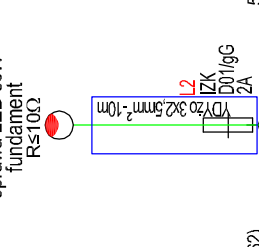
proj. słup ośmiokątny 8m
wysięgnik h=1,0m; d1=1,0m;
oprawa LED 80W
fundament
Rs100z



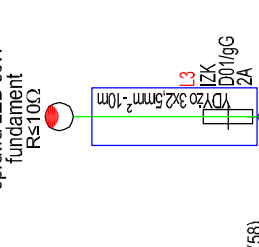
proj. linia kablowa nN 0,4kV
YAKY 4x25mm² o dł. 15(20)m
obwód nr II



proj. słup ośmiokątny 8m
wysięgnik h=1,0m; d1=1,0m;
oprawa LED 80W
fundament
Rs100z



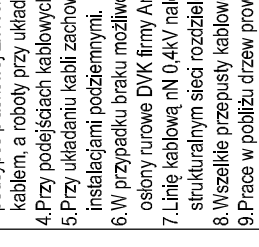
proj. słup ośmiokątny 8m
wysięgnik h=1,0m; d1=1,0m;
oprawa LED 80W
fundament
Rs100z



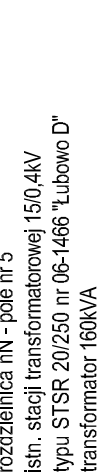
proj. słup ośmiokątny 8m
wysięgnik h=1,0m; d1=1,0m;
oprawa LED 80W
fundament
Rs100z



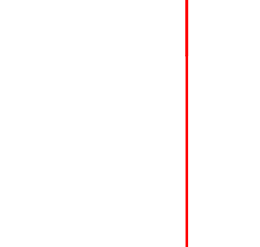
proj. słup ośmiokątny 8m
wysięgnik h=1,0m; d1=1,0m;
oprawa LED 80W
fundament
Rs100z



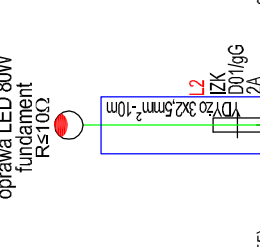
proj. linia kablowa nN 0,4kV
YAKY 4x35mm² o dł. 1(8)m
obwód nr V



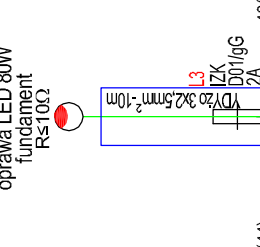
proj. linia kablowa nN 0,4kV
YAKY 4x25mm² o dł. 153(171)m
obwód nr III



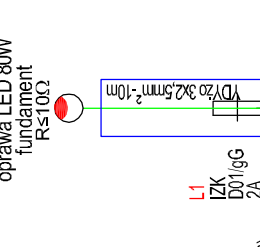
proj. słup ośmiokątny 8m
wysięgnik h=1,0m; d1=1,0m;
oprawa LED 80W
fundament
Rs100z



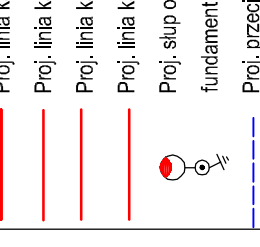
proj. słup ośmiokątny 8m
wysięgnik h=1,0m; d1=1,0m;
oprawa LED 80W
fundament
Rs100z



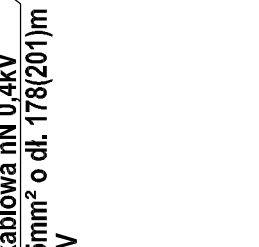
proj. słup ośmiokątny 8m
wysięgnik h=1,0m; d1=1,0m;
oprawa LED 80W
fundament
Rs100z



proj. słup ośmiokątny 8m
wysięgnik h=1,0m; d1=1,0m;
oprawa LED 80W
fundament
Rs100z



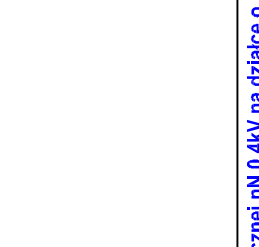
proj. linia kablowa nN 0,4kV
YAKY 4x25mm² o dł. 178(201)m
obwód nr IV



proj. słup ośmiokątny 8m
wysięgnik h=1,0m; d1=1,0m;
oprawa LED 80W
fundament
Rs100z



proj. słup ośmiokątny 8m
wysięgnik h=1,0m; d1=1,0m;
oprawa LED 80W
fundament
Rs100z



proj. słup ośmiokątny 8m
wysięgnik h=1,0m; d1=1,0m;
oprawa LED 80W
fundament
Rs100z



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.) § 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 **173/24, 174/1, 104/2, 105/2, 105/3, 105/3, 108/5, obręb Falkowo** i nie wpływa negatywnie na działki sąsiednie.

- UWAGI:
- Projekt wykonany na podstawie warunków przyłączenia do sied elektroenergetycznej nr 44659/2018/OD5ZRB z dnia 29.10.2018 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 fałszej z zapasem 4%, na podłożu piaszkowej 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 normy zapasy kablowe.
 - Przy układaniu kabli zachować normalne odległości izolacyjne między islniejącymi 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 przedstawnym planem oraz schematami strukturalnym sieci rozdzielczej nN 0,4kV i opisem technicznym.
 - Wszelkie przepusty kablowe należy uszczelnic przed przestawianiem 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(8)m
- Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x25mm² - 369(411)m - obw. I
- Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x25mm² - 15(20)m - obw. II
- Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x25mm² - 153(171)m - obw. III
- Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x25mm² - 178(201)m - obw. IV
- Proj. słup ośmiokątny 8m, ocynkowany ognioowo z wysięgnikiem h=1m i d1=1,0m; fundament betonowy, oprawa z źródłem LED 80W
- Proj. prześiek pod drogą AROT SRS 75
- Proj. rura osłonowa AROT DVK 75
- Proj. szafka oświetleniowa wolnostojąca SO4

Investor:	Gmina Łubowo 62-260 Łubowo 1		
Nazwa Inwestycji:	Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Falkowo dz. 173/24, 174/2, 104/1, 104/2, 105/2, 105/3, 108/5, obręb Falkowo gm.Łubowo		
Funkcja:	linie 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:	Schemat ideowy zasilania		
Branża:	Elektryczna	Stadium: PB	Nr rysunku: E-3 Data: kwiecień 2019

Budowa sieci elektroenergetycznej nN 0,4kV na działce o numerze ewidencyjnym **105/2** oraz 104/1 obręb Falkowo zakres objęty pozwoleniem na budowę wydanym przez **Starostę Gnieźnieńskiego**

Budowa sieci elektroenergetycznej nN 0,4kV na działce o numerze ewidencyjnym **173/24, 174/2, 104/2, 105/3, 108/5, obręb Falkowo** zakres objęty pozwoleniem na budowę wydanym przez **Wojewodę Wielkopolskiego**