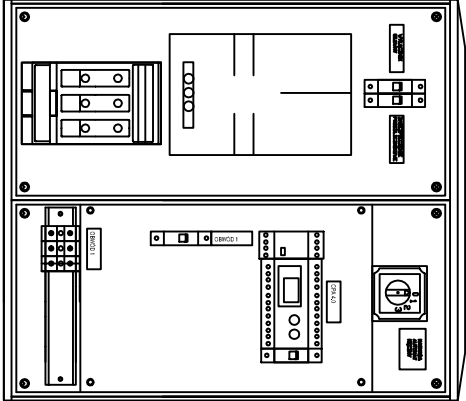
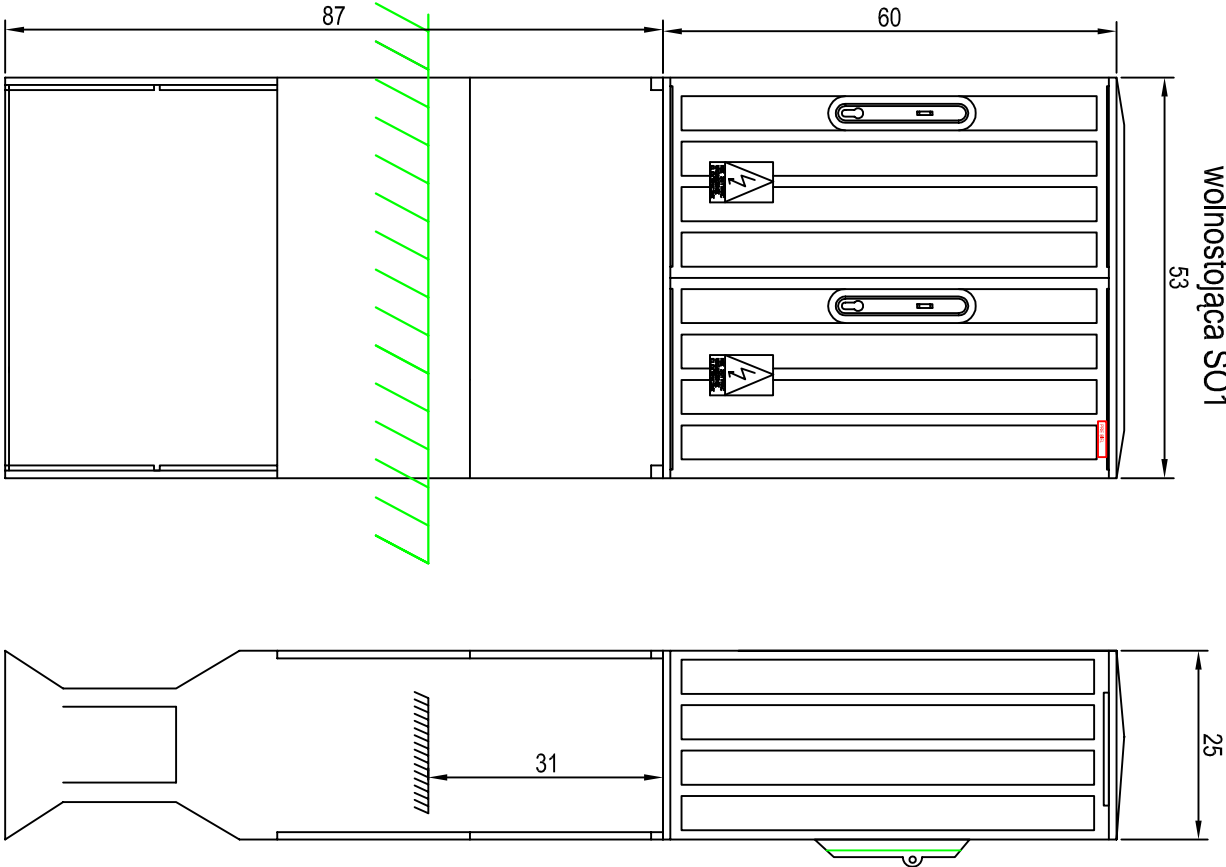
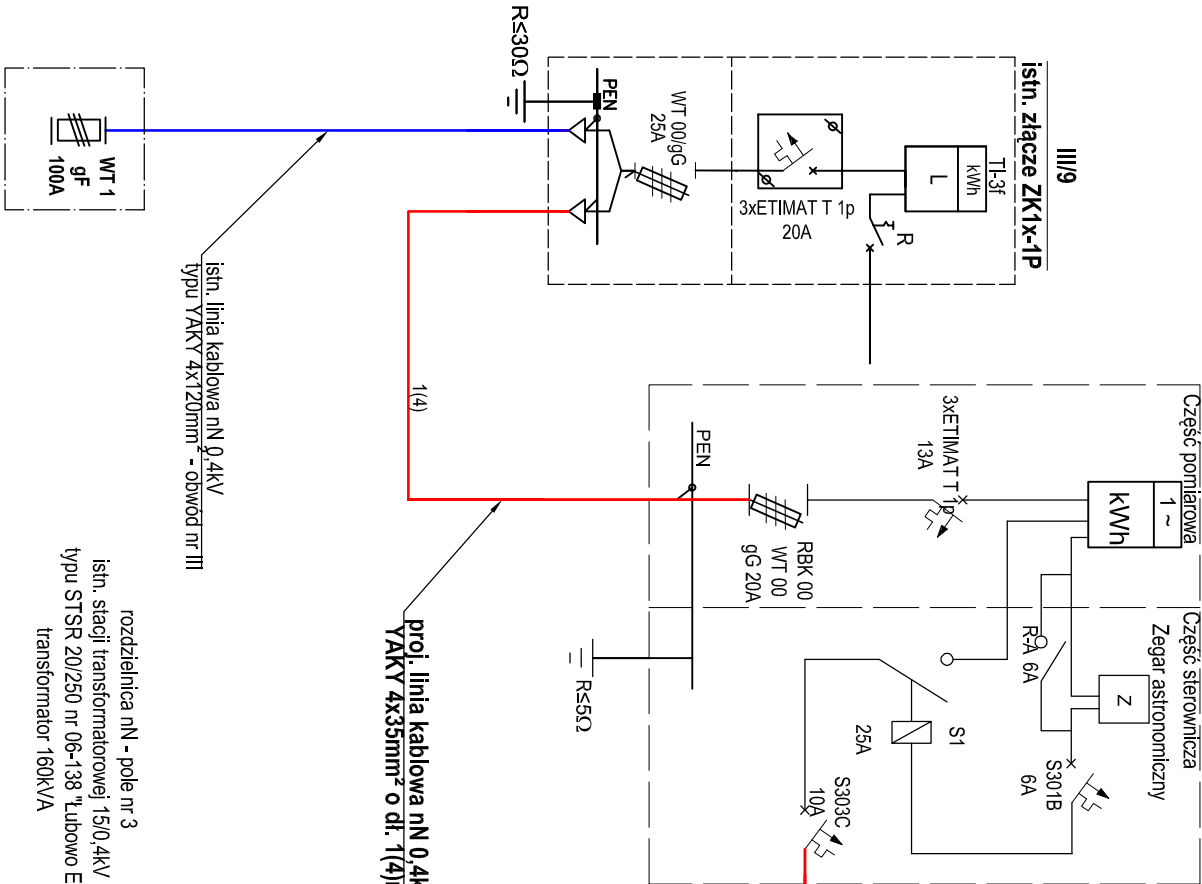


Proj. szafka oświetleniowa
wolnostojąca SO1



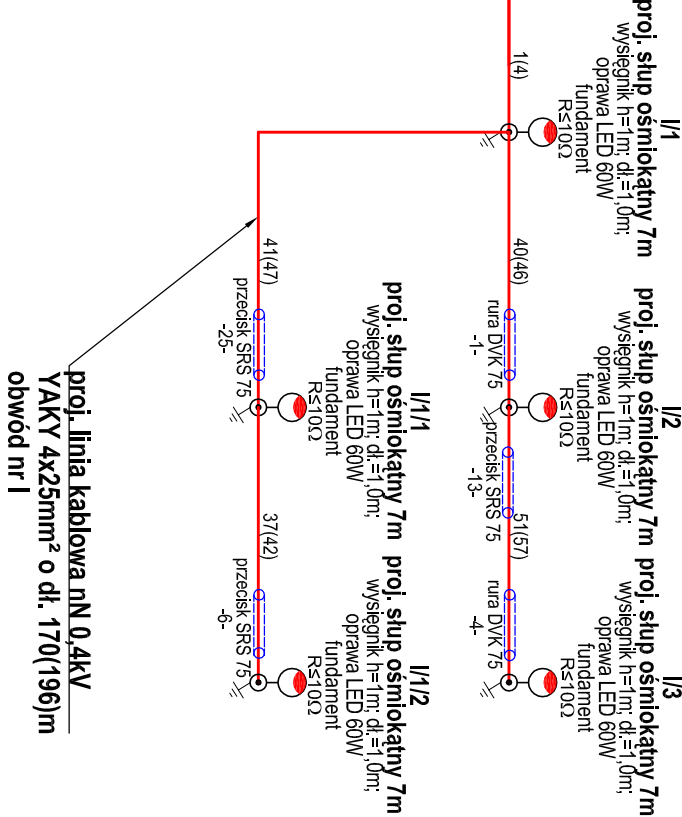
Proj. szafka oświetleniowa
wolnostojąca SO1



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 zawiera się na terenie działki oznaczonej numerem ewidencyjnym **162/15, 163/3** obręb **Łubowo** i nie wpływa negatywnie na działki sąsiednie.

- UWAGI:**
1. Projekt wykonany na podstawie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej nr 44659/2018/OD5/ZR6 z dnia 29.10.2018 wydanych przez ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań Region Dystrybucji Gniezno.
 2. Wyznaczenie trasy linii kablowej nN, lokalizację słupów oświetleniowych oraz inwentaryzację powykonawczą linii winien wykonać uprawniony geodeta.
 3. Linie kablowe nN 0,4kV układać w wykopie na głębokości min. 1,0m, w linii fałszyj 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 podśladach kablowych do słupów pozostawić wymagane odległości między istniejącymi i projektowanymi instalacjami podziemnymi.
 5. Przy układaniu kabli zachować nomatywne odległości izolacyjne między istniejącymi i projektowanymi instalacjami podziemnymi.
 6. W przypadku braku możliwości zachowania wymaganych odległości należy na kablach zastosować osłony rurowe DYK firmy Arot.
 7. Linie kablowe 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 uszczelniać przed przedostawaniem 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 4x35mm ² - 1(4)m
	Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x25mm ² - 170(196)m - obw. I
	Proj. słup ośmnikąty 7m, ocynkowany ognioowo z wysięgnikiem h=1m i d.=1,0m; fundament betonowy, oprawa z źródłem LED 60 W
	Proj. przecisk pod drogą AR0T SRS 75
	Proj. rura osłonowa AR0T DYK 75
	Proj. szafka oświetleniowa wolnostojąca SO1

Gmina Łubowo	
Inwestor:	62-260 Łubowo 1
Nazwa inwestycji:	Przebudowa drogi związana z poprawą parametrów technicznych związanych z doświehleniem drogi w miejscowości Łubowo dz. 162/15, 163/3, gmina Łubowo
Adres:	linia trzeźwisto, urzadzanie
Projektował:	mgr inż. P. Linkowski
Sprawił:	mgr inż. A. Sakowicz
Terat:	Schemat ideowy oświehlenia, widok szafki oświehleniowej
Brana:	Elektryczna
Stadium:	PB
Nr rysunku:	E-2
Data:	styczeń 2019