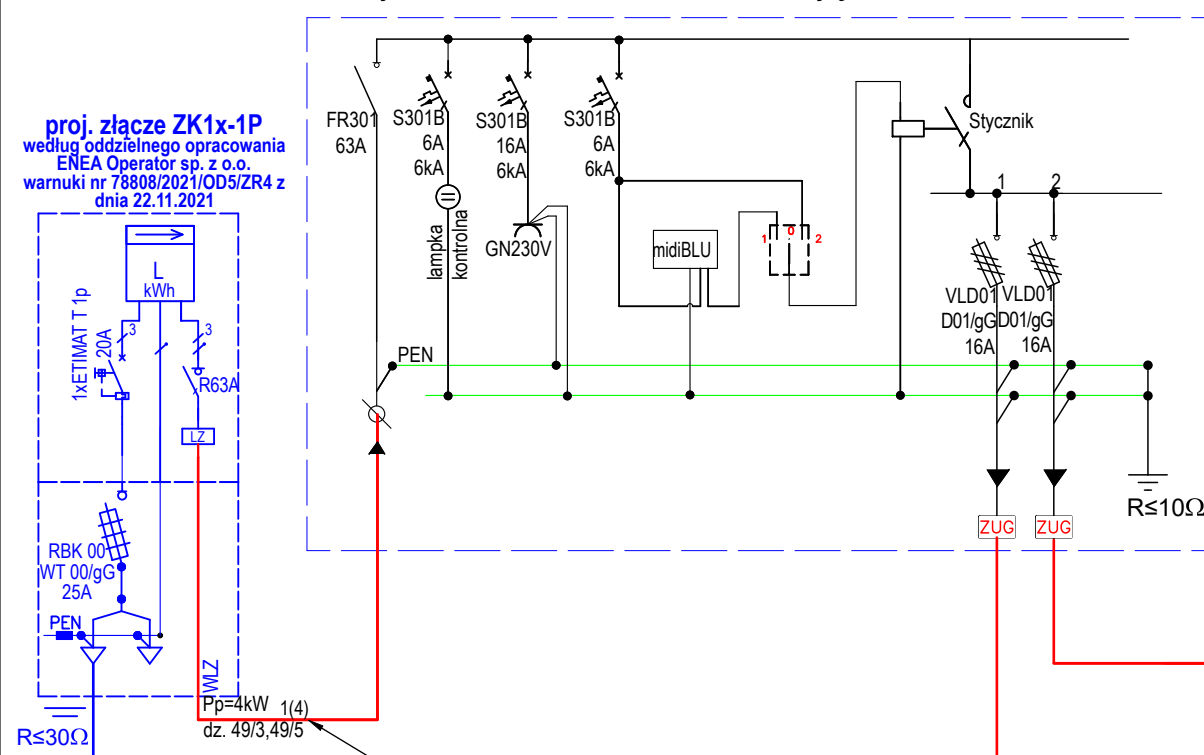
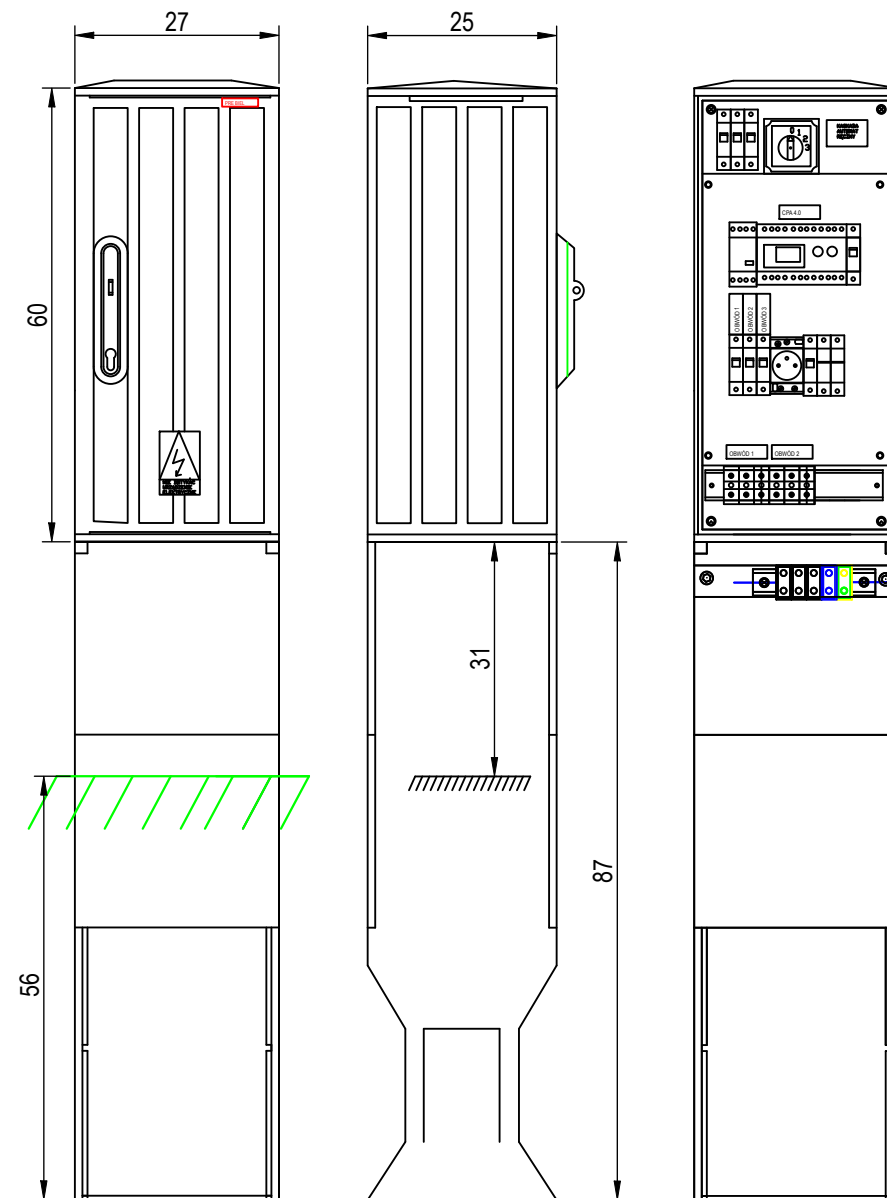
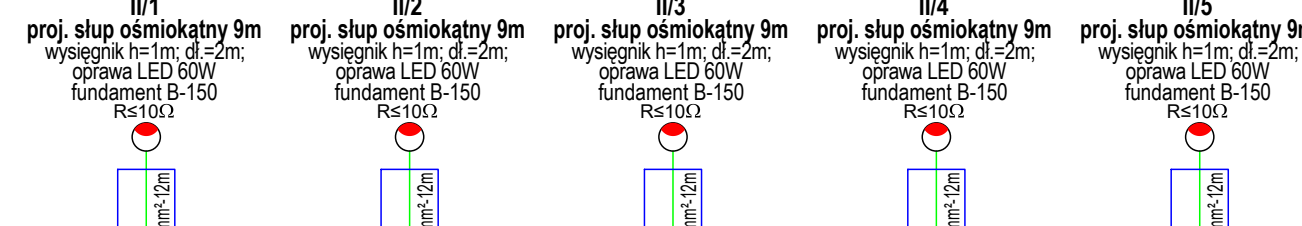


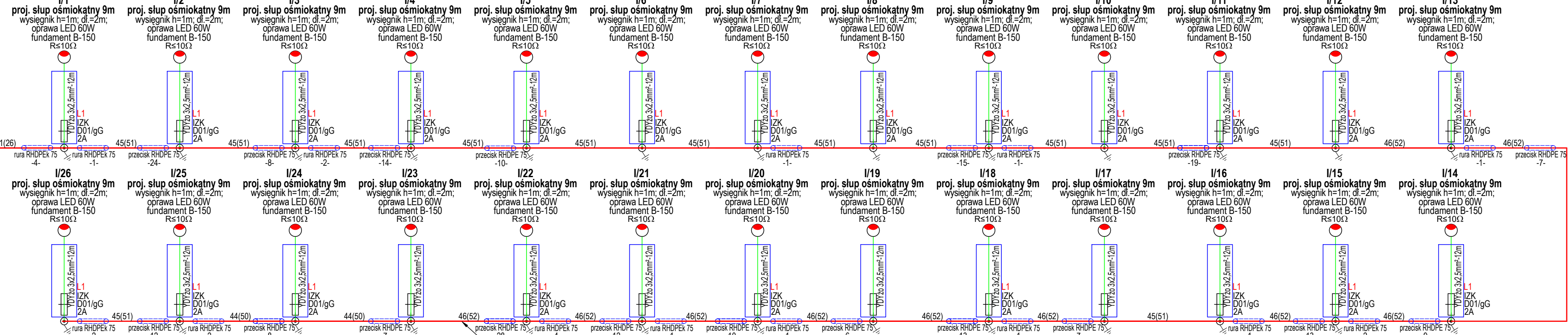
Proj. szafka oświetleniowa wolnostojąca SO.



proj. linia kablowa nN 0,4kV
YAKY 4x25mm² o dł. 1(4)m



proj. linia kablowa nN 0,4kV
YAKY 4x25mm² o dł. 214(243)m
obwód nr II



proj. linia kablowa nN 0,4kV
YAKY 4x25mm² o dł. 1154(1309)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 późn. zm.) z § 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 **26/5, 27/1, 49/3, 49/4, 49/5, 34/4, 34/6** ark. 1 obręb Nadarzycze, Gozdowo dz. 186/1 ark. 8 obręb Gozdowo i nie wpływa negatywnie na działki sąsiednie.

UWAGI:

1. Projekt wykonany na podstawie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej nr 78808/2021/O/05/ZR4 z dnia 22.11.2021 wydanych przez ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań Rejon Dystrybucji Wrańska.
2. Wyznaczenie trasy linii kablowej nN oraz inwentaryzację powykonawczą linii winien wykonać uprawniony geodeta.
3. Linię kablową nN 0,4kV układać w wykopie na głębokości min. 2m, w linii falistej z zapasem 4%, na podstopie 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 słupów pozostawić wymagane normy 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 RHDEPK 75.
7. Linię 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 uzyskać przed przedstawianiem 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 4x25mm² - 1(4)m
-  Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x25mm² - 1154(1309)m - obw. I
-  Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x25mm² - 214(243)m - obw. II
-  Proj. słup osłonięty 9m, ocynkowany ogniwem z wysięgnikiem h=1m i d_l=2r
fundament betonowy B-150, oprawa 20 LEDS 930mA NW 740 59,7W
-  Proj. rura osłonowa RHDPEK 75
-  Proj. przecisk pod drogą RHDPE 75
-  Proj. szafka oświetleniowa wolnostojąca SO2

 "AS ELEKTRO" PWNiWE	 Gmina Września ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września	inwestor:						
		Nazwa inwestycji:	Przebudowa drogi związana z poprawą parametrów technicznych związanych z oświetleniem drogi w miejscowości w miejscowości Nadarzyce dz. 26/5, 27/1, 49/3, 49/4, 49/5, 34/4, 34/6 ark. 1 obręb Nadarzyce Gzodowo dz. 186/1 ark. 8 obręb Gzodowo Gmina Września					
		Funkcja:	imię i nazwisko, uprawnienia <div style="text-align: right;">Podpis</div>					
		Projektował:	mgr inż. A. Sakowicz upr. bud. WKP/0190/PWOE/09					
		Temat:	Schemat ideowy zasilania, widok szafki oświetleniowej					
	Branża:	Elektryczna	Stadium:	PB	Nr rysunku:	E-3	Data:	styczeń 2022