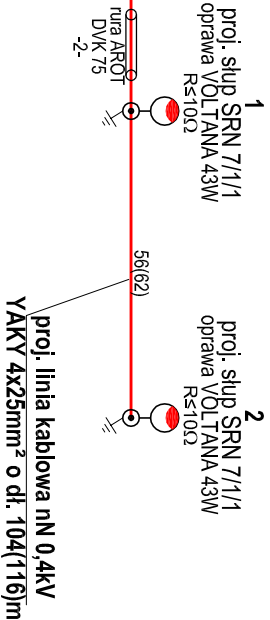
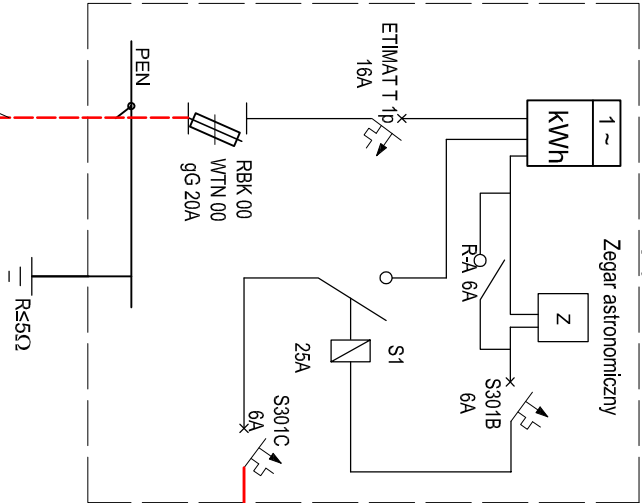
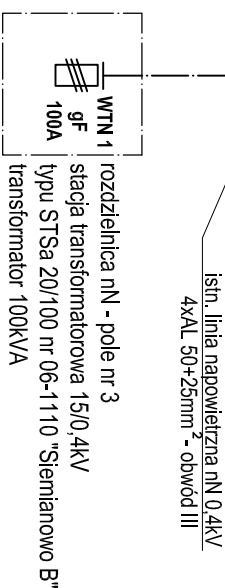


Proj. szafka oświetleniowa  
wolnostojąca SO1



proj. linia kablowa nN 0,4kV  
YAKY 4x35mm²  
4(17)m



- Legenda:**
- Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x35mm² - 4(17)m
  - Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x25mm² - 104(116)m
  - Proj. słup ELMONTER SRN 7/1/1, oprawa VOLTANA 43W
  - Proj. przedsił pod drogą, AROT SRS 75
  - Proj. rura osłonowa AROT DVK 75

UWAGI:

- Projekt wykonany na podstawie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej nr 614/2016/OD5/ZR6 z dnia 26.01.2016 wydaných przez ENEA Operator Sp z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań Region Dystrybucji Gniezno.
- Wyznaczenie trasy linii kablowej nN, lokalizację słupów oświetleniowych oraz inwentaryzację powykonawczą linii winien wykonać uprawniony geodeta.
- Linie kablowe nN 0,4kV ułożyć w wykopie na głębokości min. 0,7m, 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 podjęciach 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 uszczelnic przed przodstawianiem się wody.
- Prace w pobliżu drzew prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności nie uszkadzając systemu korzeniowego.

Investor:	Gmina Łubowo 62-260 Łubowo 1		
Obiekt:	Przebudowa drogi związana z poprawą parametrów technicznych związanych z doswieleniem drogi w miejscowości <b>Siemianowo dz. 102/8</b>		
Adres:	<b>102/2 gmina Łubowo</b>		
Financja	linia finansowa, utrzymanie	Podpis	
Projektował:	mgr inż. P. Linkowski upr. bud. WKP/0147/POOE/08		
Sprawdził:	mgr inż. A. Sakowicz upr. bud. WKP/0190/PWOC/09		
Temat:	Schemat ideowy		
Branża:	Elektryczna	Stadium: PB	Nr rysunku: E-2 Data: kwiecień 2016