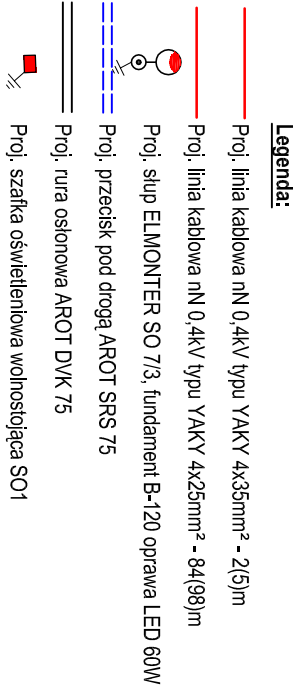
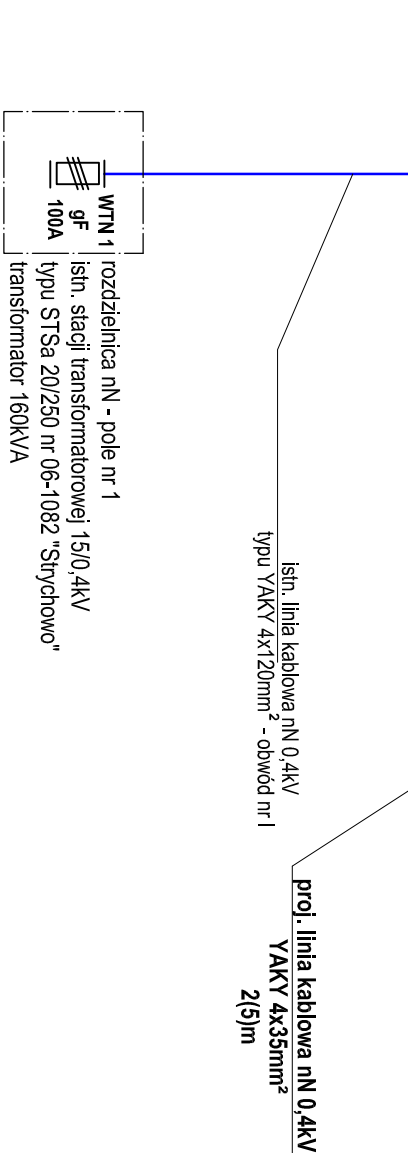
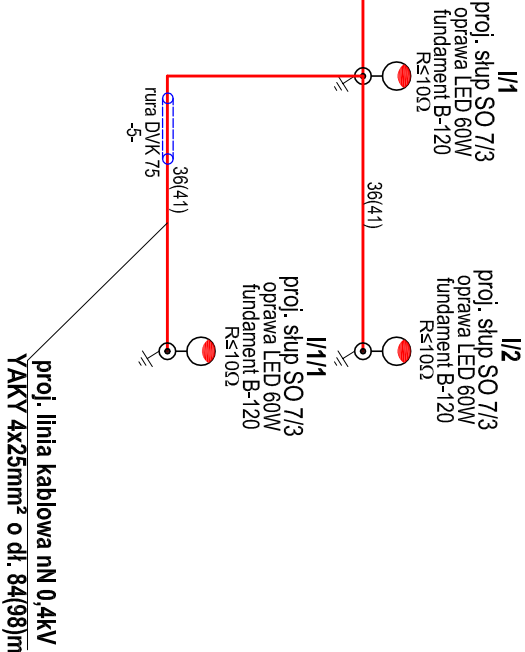
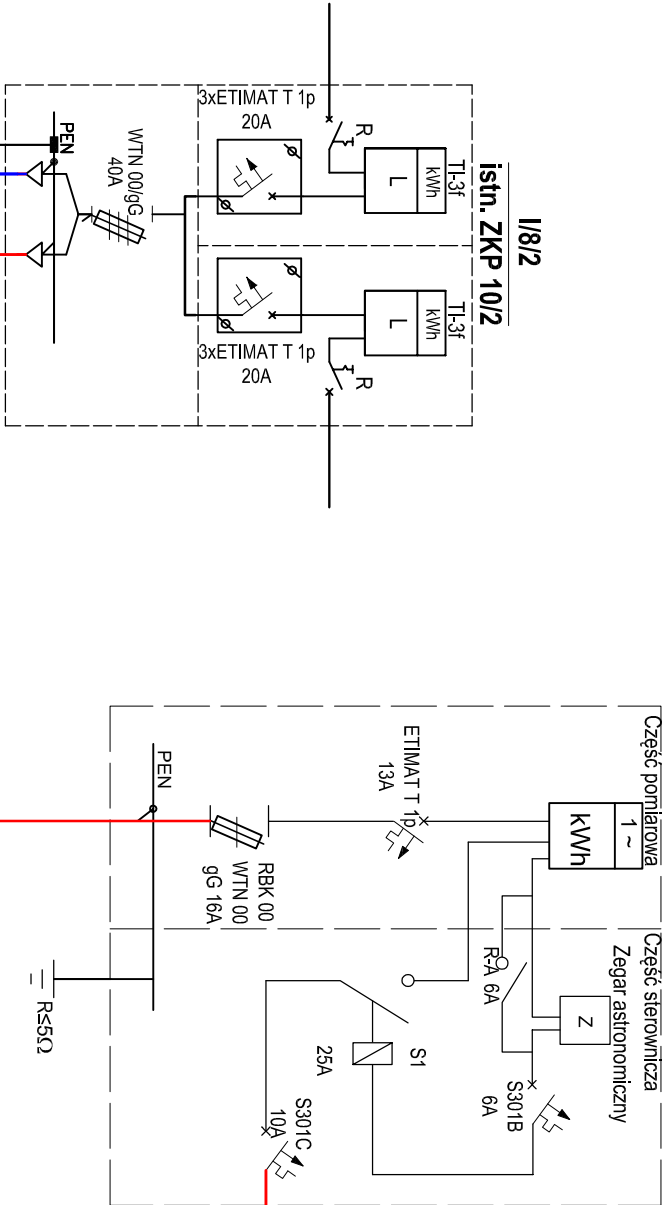


Obszar oddziaływania inwestycji

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 zamyka się na terenie działki oznaczonej numerem ewidencyjnym **26/2** obręb **Mysłęcín** i nie wpływa negatywnie na działki sąsiednie.

Proj. szafka oświetleniowa

wolnostojąca SO1



UWAGI:

- Projekt wykonany na podstawie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej nr 2110/2018/OD5/ZR6 z dnia 24.01.2018 wydanych 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 kablową nN 0,4kV układać w wykopie na głębokości min. 1,0m, w linii fałszej z zapasem 4%, na podsypce 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.
- Przy podejściach kablowych do słupów pozostawić wymagane normy 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 kablową 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 przedostawaniem się wody.
- Prace w pobliżu drzew prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności nie uszkadzając systemu korzeniowego.

Inwestor:	Gmina Lubowo		
Objekt:	62-260 Lubowo 1		
Adres:	Przebudowa drogi związana z poprawą parametrów technicznych związanych z dosświetleniem drogi w miejscowości <b>Mysłęcín dz. 26/2 gmina Lubowo</b>		
Funkcja:	linia i pasznik, udrożnienie	Podpis	
Projektował:	mgr inż. P. Linkowski upr. bud. WKP/0147/P.OOE/08		
Sprawił:	mgr inż. A. Sakowicz upr. bud. WKP/0190/PWOE/09		
Temat:	Schemat ideowy		
Branża:	Elektryczna	Stadium:	PB
		Nr rysunku:	E-2
		Data:	styczeń 2018