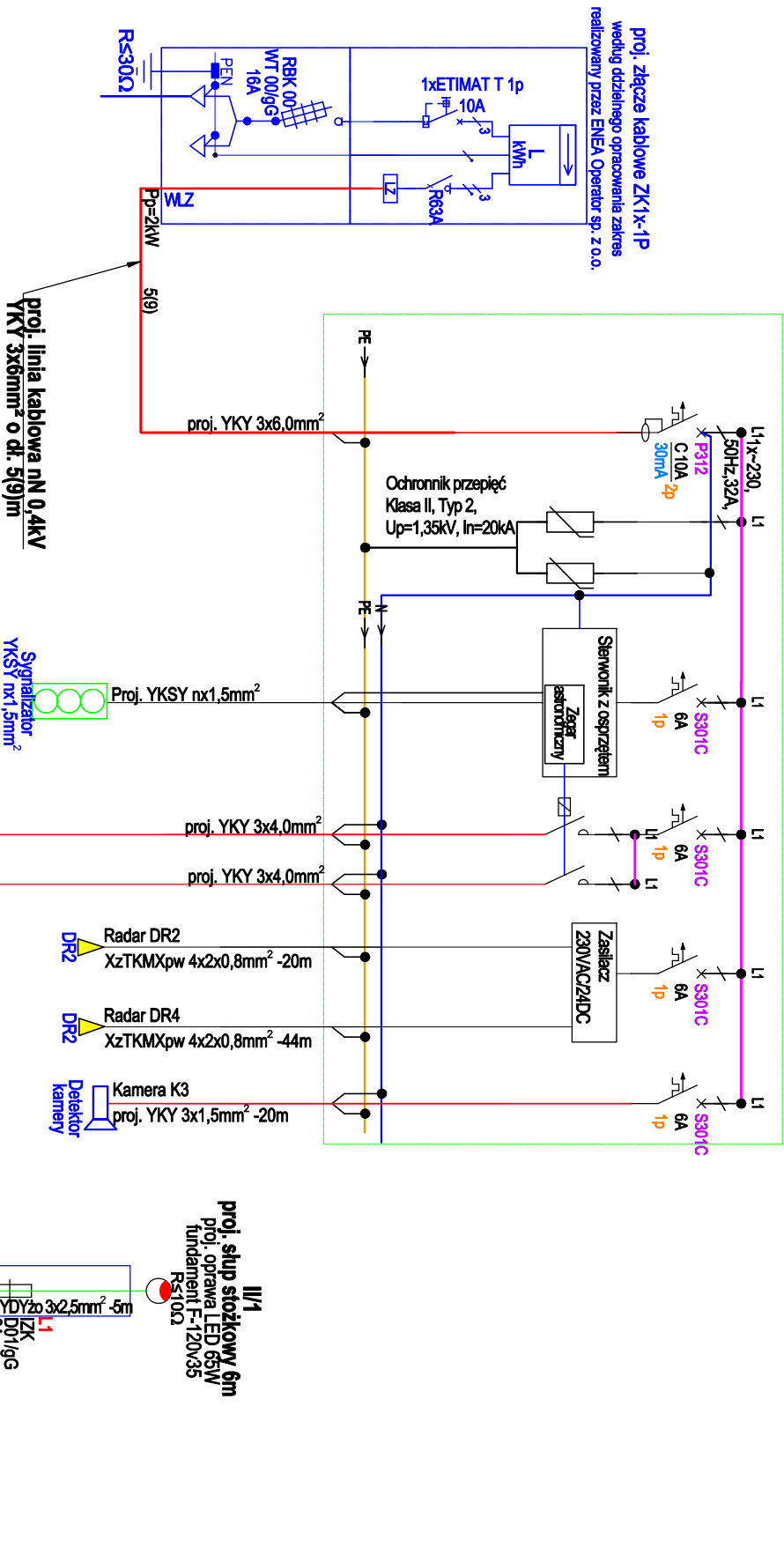


Projektowany sterownik sygnalizacji świetlnej MSR



proj. złącze kablowe ZK1x-1p
według oddzielnego opracowania zakres
realizowany przez ENEA Operator sp. z o.o.

proj. linia kablowa nN 0,4kV
YKY 3x6mm² o dł. 5(9)m


proj. YKSY nx1,5mm²
YKSY nx1,5mm²

proj. słup stożkowy 6m
proj. oprawa LED 65W
fundament F-120x35
Rs100

proj. linia kablowa nN 0,4kV
YKY 3x4mm² o dł. 15(20)m
obwód nr II

proj. słup stożkowy 6m
proj. oprawa LED 65W
fundament F-120x35
Rs100

proj. linia kablowa nN 0,4kV
YKY 3x4mm² o dł. 11(16)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.) 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 1 art. 17 obręb Pobiedziska i nie wpływa negatywnie na działki sąsiednie.			
UWAGI: 1. Projekt wykonany na podstawie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej nr 1399/2022/OD5/ZR6 z dnia 26.01.2022 wydanym przez ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań Region Dystrybucji Gniezno. 2. Wyznaczenie trasy linii kablowej nN oraz inwentaryzację powykonawczą linii winien wykonać uprawniony geodeta. 3. Linie kablowe nN 0,4kV układać w wykopie na głębokości min. 1,0m, w linii falistej z zapasem 4%, na podłożu 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 podjęciach kablowych do słupów pozostawić wymagane normą zapasy kablowe. 5. Przy układaniu kabli zachować normalne odległości izolacyjne między istniejącymi i projektowanymi instalacjami podziemnymi. 6. W przypadku braku możliwości zachowania wymaganych odległości należy na kablach zastosować osłony rurowe DVK. 7. Linie kablowe nN 0,4kV należy wykonać zgodnie z przedstawionym planem oraz schematami strukturalnym sieci rozdzielczej nN 0,4kV i opisan technicznym. 8. Wszelkie przepusty kablowe należy uszczelnić przed przedostawianiem się wody. 9. Prace w pobliżu drzew prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności nie uszkadzając systemu korzeniowego.			
Legenda: <div><div></div>Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YKY 3x6mm² - 1(4)m</div> <div><div></div>Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YKY 3x4mm² - 20(28)m - obw. I</div> <div><div></div>Proj. słup stożkowy 6m, ocynkowany ognioowo, fundament betonowy F-120x35, oprawa 20 LEDs 1000mA CW 757 65W, wychylenie opraw 5°</div> <div><div></div>Proj. rura osłonowa DVK/75 - wykop okwarty</div> <div><div></div>Proj. przecisk pod drogą SRS 75</div> <div><div></div>Proj. studzienka SKR 1,</div> <div><div></div>Proj. szafa sterownicza MSR</div> <div><div></div>Proj. sygnalizatory kolowe</div> <div><div></div>Proj. sygnalizatory piesze</div> <div><div></div>Proj. detektor radarowy</div> <div><div></div>Proj. przyciski dla pieszych</div> <div><div></div>Proj. kable sterownicze i nN 0,4kV</div>			
PRZEBUDOWA ULICY POZNAŃSKIEJ W POBIEDZISKACH <small>(dz. nr 28, 422 art. 20)</small>			
Inwestycja			
Zamawiający	GMINA POBIEDZISKA ul. Kościuszki 4, 62-010 Pobiedziska		
Wykonawca	ACHT SP. Z O.O. ul. Prosta 8, 62-010 Pobiedziska		
Opracowanie	PROJEKT BUDOWLANY		Data
Obiekt	PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH Z SYGNALIZACJĄ I DOSWIETLENIEM		maj 2022
Lokalizacja	Pobiedziska ul. Poznańska dz. 28, 422 art. 20 obręb Pobiedziska		
Tytuł rysunku	Schemat ideowy zasilania		
Skład zespołu	Imię i Nazwisko	Podpis	Rysunek nr
Projektował	mgr inż. A. Salkowicz upr. bud. WK/P/0190/PWOE/09		E-3