



Legenda:			
	Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x35mm ² - 1(4)m		
	Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x25mm ² - 21(29)m - obw. I		
	Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YKY 3x2,5mm ² - 13(22)m - obw. I		
	Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YKY 3x2,5mm ² - 26(31)m - obw. II		
	Proj. słup oświetleniowy SAL 4,5m, fundament betonowy B-50, oprawa oświetleniowa Calla 28LED 35W		
	Proj. oprawa dogruntowa najazdowa Turro LED 30W-NW		
	Proj. rura osłonowa DVK 50		
	Proj. szafka oświetleniowa wolnostojąca SO2		
Inwestor:		Miasto Gniezno ul. Lecha 6, 62-200 Gniezno	
Nazwa inwestycji:		Budowa oświetlenia skweru w miejscowości Gniezno ul. Lecha/Chrobrego dz. 75 ark. 42 obręb 0001 Gniezno	
Funkcja:		imi i nazwisko, uprawnienia	opis
Projektowa:		mgr inż. A. Sakowicz upr. bud. WKP/0190/PWOE/09	mgr inż. A. Sakowicz Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Temat: Schemat ideowy projektowanego oświetlenia			
Branża: Elektryczna		Stadium: PB	Nr rysunku: E-2 Data: czerwiec 2020

Obszar oddziaływania inwestycji

Obszar oddziaływania inwestycji zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt. 1c ustawy Prawo budowlane (Dz. U. z 2013r. poz. 1409 z p. zn. 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 **75 ark. 42 obręb Gniezno** i nie wpływa negatywnie na działki sąsiednie.

UWAGI:

- Projekt wykonany na podstawie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej nr 10879/2020/OD5/ZR6 z dnia 05.03.2020 wydanych przez ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań Rejon Dystrybucji Gniezno.
- Wyznaczenie trasy linii kablowej nN, lokalizację i sposób ułożenia w świetle przepisów oraz inwentaryzacji powykonawczej linii winien wykonać uprawniony geodeta.
- Linia kablowa nN 0,4kV układać w wykopie na głębokości min. 1,0m, w linii falistej z zapasem 4%, na podłożu piaskowym 2x10cm, z osłoną z taśmy foliowej koloru niebieskiego, w odległości 25cm nad kablem, a roboty przy układaniu kabli wykonać zgodnie z normą PN-SEP-E-004.
- Przy podłożu ciach kablowych do słupów pozostawić wymagane normy zapasy kablów.
- Przy układaniu kabli zachować normatywne odległości izolacyjne między istniejącymi i projektowanymi instalacjami podziemnymi.
- W przypadku braku możliwości zachowania wymaganych odległości od innych, na kablach zastosować osłony rurowe DVK firmy Arot.
- Linia kablowa nN 0,4kV należy wykonać zgodnie z przedstawionym planem oraz schematami strukturalnym sieci rozdzielczej nN 0,4kV i opisem technicznym.
- Wszelkie przepusty kablowe należy uszczelnić przed przedstawianiem sił wody.
- Prace w pobliżu drzew prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności, nie uszkadzać systemu korzeniowego.