



UWAGI:

- Projekt wykonany na podstawie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej nr 28214/2019/ODS/ZR6 z dnia 11.06.2019 wydatych przez ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań Region Dystrybucji Gniezno.
- Wyznaczenie trasy linii kablowej nN, lokalizację słupów oświetleniowych oraz inwentaryzacja powykonawczą linii winien wykonać uprawniony geodeta.
- 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.
- Przy podłożach 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 75 firmy Arco.
- Linie kablowe nN 0.4kV należy wykonać zgodnie z przedstawionym planem oraz schematami strukturalnym sieci rozdzielczej nN 0.4kV i opisem technicznym.
- Wszelkie przepisy kablowe należy uszczelnić przed przedostawianiem się wody.
- Prace w pobliżu drzew prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności nie uszkadzając systemu korzeniowego.

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 zamknięcia się na terenie działki oznaczonej numerem ewidencyjnym 858/51, 858/73, 858/64, 858/67, 858/35, 858/24, 858/53, 858/21, 858/19, 858/14, 858/60, 844/8, 843/9, 843/5, 842/1, 841/5, 837/13, 839/4, 839/7, 831, 809/1, 1678/2, 785/5, 787/1, 786/1, 812/8, 812/9, 813/5, 814/7 obręb Skoki i nie wpływa negatywnie na działki sąsiednie.

Legenda:

- Proj. linia kablowa nN 0.4kV typu YAKY 4x35mm² - (1/4)m
- Proj. linia kablowa nN 0.4kV typu YAKY 4x25mm² - 1680(1933)m - obw. I
- Proj. linia kablowa nN 0.4kV typu YAKY 4x25mm² - 1416(1613)m - obw. II
- Proj. słup ośmiokątny 7m, ocynkowany ogniowo z wysięgnikiem h=1m i d.=1.0m
- fundament betonowy, oprawa z źródłem LED 60W
- Proj. słup ośmiokątny 5m, ocynkowany ogniowo;
- fundament betonowy, oprawa z źródłem LED 60W
- Proj. przeciek pod drogą AROT SRS 75
- Proj. rura osłona AROT DVK 75
- Proj. szafka oświetleniowa wolnostojąca SO2

inwestor:	Gmina Skoki
Nazwa inwestycji:	Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Skoki ul. Malinowa, Brzoškiniowa, Wiśniowa, Czeresniowa, T. Kościuszki obręb Skoki
adres:	Gmina Skoki
projektant:	mgr inż. P. Linkowski upr. bud. WKP/0147/PO/08
projektant:	mgr inż. A. Sekowicz upr. bud. WKP/0190/PWO/09
temat:	Schemat ideowy zasilania
branża:	Elektrownia
stadium:	PB
Nr rysunku:	E-3
Data:	maj 2020