



UWAGI:

1. Projekt wykonany na podstawie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej nr OD5ZR6/1289/2015 z dnia 29.06.2015 wydanych przez ENEA Operator Sp z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań Region Dystrybucji Gniezno.
2. Wyznaczenie trasy linii kablowej nN, lokalizację stłupów oświetleniowych oraz inwentaryzację powykonawczą linii wliczeń wykonac uprawniony geodeta.
3. Linie kablowe nN 0,4kV układać w wykopie na głębokości min. 0,7m, w linii falistej z zapasem 4%, na podstypce płaskowej 2x10cm, z osłoną z taśmy rolkowej koloru niebieskiego, w odległości 25cm nad kablem, a roboty przy układaniu kabli wykonac zgodnie z normą N SEP-E-004.
4. Przy podścisach kablowych do stłupów pozostawic wymagane normą zapasy kablowe.
5. Przy układaniu kabli zachowac normalywne odleglosci izolacyjne miedzy istniejącymi i projektowanymi instalacjami podziemnymi.
6. W przypadku braku mozliwosci zachowania wymaganych odleglosci nalezy na kablach zastosowac osłony rurowe DVK firmy Arot.
7. Linie kablowe nN 0,4kV nalezy wykonac zgodnie z przedstawionym planem oraz schematami strukturalnym sieci rozdzielczej nN 0,4kV i opisem technicznym.
8. Wszelkie przepisy kablowe nalezy uszczelnic przed przedostawaniem sie wody.
9. Prace w pobliżu drzew prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności nie uszkadzając systemu korzeniowego.

Inwestor: Gmina Skoki ul. Ciasłowicza 11, 62-085 Skoki			
Objekt: Przebudowa drogi związana z poprawą parametrów technicznych związanych z doświeceniem drogi w miejscowości Roszkowo dz. 57/1, 76/2, 76/1, 77, 9210/3, 9210/6, 189/2 gmina Skoki			
Adres: linia napowietrzna, urzadzenie			
Fundacja: FOGINS			
Projektował: mgr inż. P. Linkowski upr. bud. WKP/0147/P/OOE/08			
Sprawdził: mgr inż. A. Sakowicz upr. bud. WKP/0190/P/WOE/09			
Temat: Schemat ideowy zasilania			
Branża: Elektryczna	Stadium: PB	Nr rysunku: E-2	Data: sierpień 2015