



Investor:	Gmina Skoki		
Nazwa inwestycji:	ul. Ciastowicza 11; 62-085 Skoki		
Funkcja:	Przyłącze elektroenergetyczne nN 0,4kV do przepompowni ścieków P1 w miejscowości Skoki ul. Faliśta dz. 1631 ark. 3 obręb Skoki gmina Skoki		
Projektował:	mgr inż. P. Linkowski upr. bud. WK/P/0147/PO.OE/08	PODRS	
Sprawdził:	mgr inż. A. Sakowicz upr. bud. WK/P/0190/PW.OE/09		
Temat:	Projekt zagospodarowania terenu - linia kablowa nN 0,4kV,		
Branża:	Elektryczna	Stadium: PB	Nr rysunku: E-1 Data: 15 lipiec 2020 Skala: 1:500

Legenda:

Granice działek

1631

Numer dzialek objętych opracowaniem

Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YKY 4x10mm<sup>2</sup> - 14(19)m

Proj. przecisk pod drogą AROT SRS 75

Proj. rura osłonowa AROT DVK 75

UWAGI:

1. Projekt wykonany na podstawie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej nr 38062/2020/OD5/ZR6 z dnia 04.06.2020 wydanych przez ENEA Operator Sp z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań Rejon Dystrybucji Gienienzo.

2. Wyznaczenie trasy linii kablowej nN, lokalizację złącza oraz inwentaryzację powykonawczą linii w terenie wykonać uprawniony geodeta.

3. Linia kablowa nN 0,4kV układać w wykopie na głębokości min. 0,7m, w linii fałsiej z zapasem 4%, na podspocie paskowej 2x10cm, z osłoną z taśmy foliowej koloru niebieskiego, w odległości 25cm nad kablem, a roboty przy układaniu kabli wykonywać zgodnie z normą N SEP-E-004.

4. Przy podłączaniu kablowych do złącza kablowego oraz słupa pozostawić wymagane normy 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 typu AROT DVK 110.

7. Linia kablową nN 0,4kV należy wykonać zgodnie z przedstawionym planem oraz schematami strukturalnym sieci rozdzielczej nN 0,4kV i opisem technicznym.

8. Wszelkie przepusty kablowe należy uszczelniać przed przedostawianiem się wody.

9. Prace w pobliżu drzew prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności nie uszkadzając systemu korzeniowego.