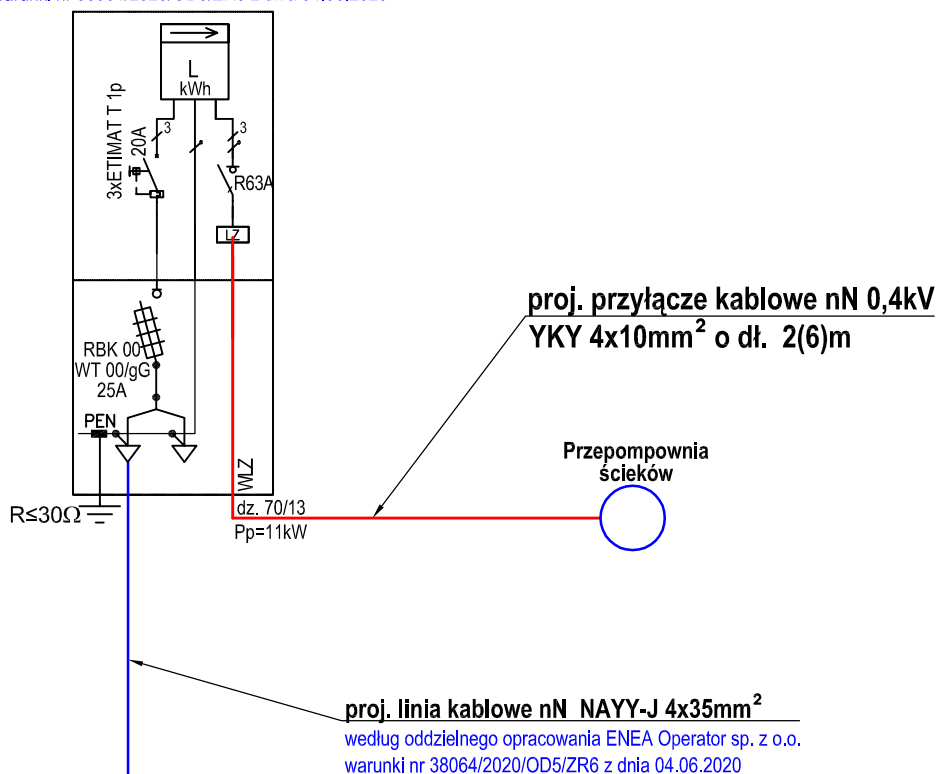


1. Projekt wykonany na podstawie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej nr 38064/2020/OD5/ZR6 z dnia 04.06.2020 wydanych przez ENEA Operator Sp z o.o, Oddział Dystrybucji Poznań Rejon Dystrybucji Gniezno.
2. Linię kablową nN 0,4kV układać w wykopie na głębokości min. 0,7m, i oznakować folią koloru niebieskiego. a roboty przy układaniu kabli wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004.
3. Przy podejściach kablowych do złącza oraz słupa pozostawić wymagane normą zapasy kablowe.
4. Przy układaniu kabli zachować normatywne odległości izolacyjne między istniejącymi i projektowanymi instalacjami podziemnymi.
5. W przypadku braku możliwości zachowania wymaganych odległości należy na kablach zastosować osłony rurowe DVK firmy Arot.
6. Linię kablową nN 0,4kV należy wykonać zgodnie z przedstawionym planem oraz schematami strukturalnym sieci rozdzielczej nN 0,4kV i opisem technicznym.
7. Wszelkie przepusty kablowe należy uszczelnąć przed przedostawianiem się wody.
8. Prace w pobliżu drzew prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności nie uszkadzając systemu korzeniowego.

według oddzielnego opracowania ENEA Operator sp. z o.o.
warunki nr 38064/2020/OD5/ZR6 z dnia 04.06.2020



— Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YKY 4x10mm² - 2(6)m

Inwestor:	Gmina Skoki		
Nazwa Inwestycji:	ul. Ciastowicza 11; 62-085 Skoki		
Funkcja	Imię i nazwisko, uprawnienia	Podpis	
Projektował:	mgr inż. P. Linkowski upr. bud. WKP/0147/POOE/08		
Sprawdził:	mgr inż. A. Sakowicz upr. bud. WKP/0190/PWOE/09		
Temat:	Schemat ideowy zasilania		
Branża:	Stadium:	Nr rysunku:	Data:
Elektryczna	PB	E-2	lipiec 2020