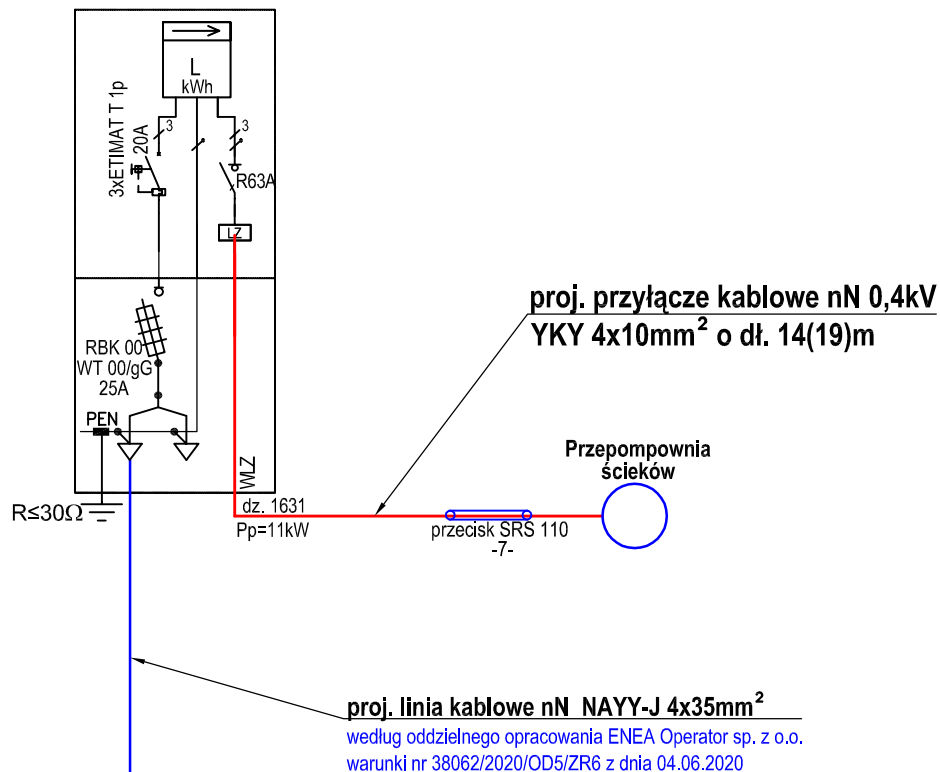


UWAGI:

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 Gniezno.
2. Linie kablowe 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. Linie kablowe 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 uszczelnić przed przedostawianiem się wody.
8. Prace w pobliżu drzew prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności nie uszkadzając systemu korzeniowego.

proj. złącze kablowe ZK1x-1P

według oddzielnego opracowania ENEA Operator sp. z o.o.
warunki nr 38062/2020/OD5/ZR6 z dnia 04.06.2020



Legenda:

- Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YKY 4x10mm² - 14(19)m
- ==== Proj. przecisk pod drogą AROT SRS 75
- ==== Proj. rura osłonowa AROT DVK 75

Inwestor:	Gmina Skoki ul. Ciastowicza 11; 62-085 Skoki		
Nazwa Inwestycji:	Przyłącze elektroenergetyczne nN 0,4kV do przepompowni ścieków P1 w miejscowości Skoki ul. Falista dz. 1631 ark. 3 obręb Skoki gmina 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:	Elektryczna	Stadium:	PB
Nr rysunku:	E-2	Data:	lipiec 2020