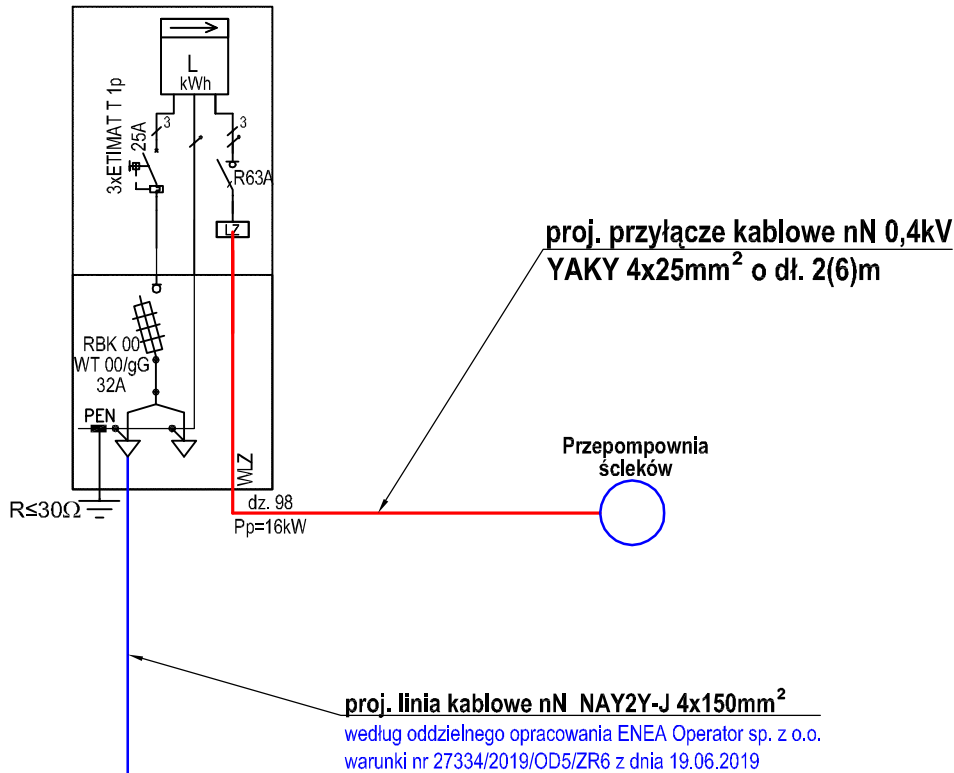


UWAGI:

1. Projekt wykonany na podstawie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej nr 27334/2019/OD5/ZR6 z dnia 19.06.2019 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 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 27337/2019/OD5/ZR6 z dnia 19.06.2019



Legenda

- Proj. przyłącze kablowe nN 0,4kV typu YAKY 4x25mm² o dł. 2(6)m
- ==== Proj. rura ochronna DVK 75 - wykop otwarty

Inwestor:	Gmina Łubowo		
Nazwa Inwestycji:	62-260 Łubowo 1		
	Budowa przyłącza elektroenergetycznego nN 0,4kV do przepompowni ścieków w miejscowości Falkowo dz. 98 gmina Łubowo		
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:	sierpień 2019