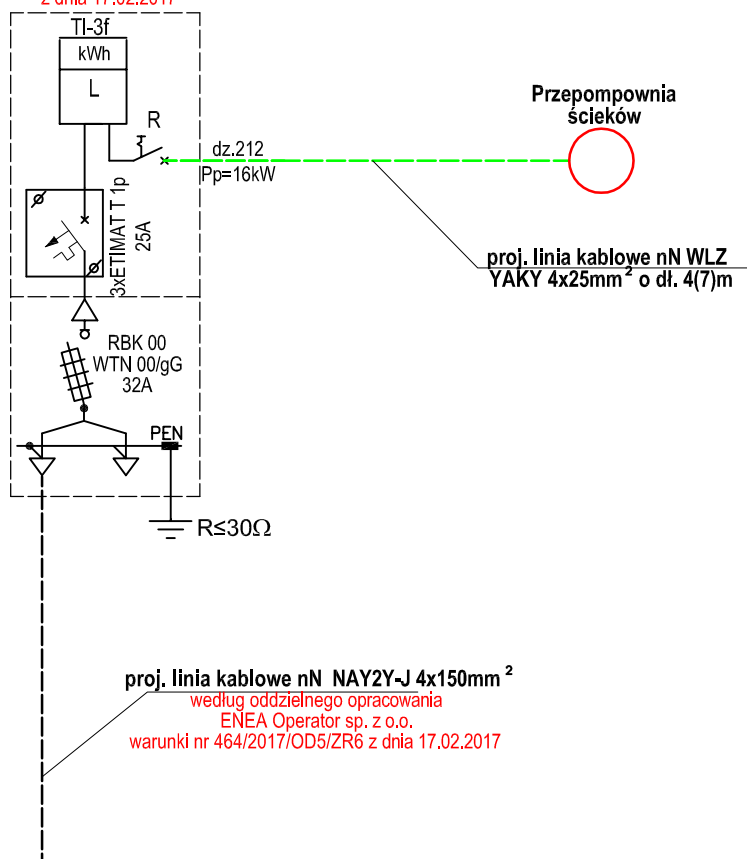


proj. złącze ZK1x-1P nr 1/8/10
według oddzielnego opracowania
ENEA Operator sp. z o.o.
warunki nr 5464/2017/OD5/ZR6
z dnia 17.02.2017



Legenda

- Proj. przyłącze kablowa nN 0,4kV YAKY 4x25mm² o dł. 4(7)m
 ===== Proj. osłonowa AROT DVK 50
 ===== Proj. przecisk AROT SRS 50

UWAGI:

- Projekt wykonany na podstawie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej nr 5464/2017/OD5/ZR6 z dnia 17.02.2017 wydanych przez ENEA Operator Sp z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań Rejon Dystrybucji Gniezno.
- Linie 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.
- Przy podejściach kablowych do złącza oraz słupa pozostawić wymagane normą zapasy kablowe.
- Przy układaniu kabli zachować normatywne odległości izolacyjne między istniejącymi i projektowanymi instalacjami podziemnymi.
- W przypadku braku możliwości zachowania wymaganych odległości należy na kablach zastosować osłony rurowe DVK firmy Arot.
- Linie kablową nN 0,4kV należy wykonać zgodnie z przedstawionym planem oraz schematami strukturalnym sieci rozdzielczej nN 0,4kV i opisem technicznym.
- Wszelkie przepusty kablowe należy uszczelnić przed przedstawianiem się wody.
- Prace w pobliżu drzew prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności nie uszkadzając systemu korzeniowego.

Investor:	Gmina Łubowo		
	62-260 Łubowo 1		
Obiekt:	Budowa przyłącza elektroenergetycznego nN 0,4kV do przepompowni		
Adres:	ścieków w miejscowości Wierzyce os. Akacyjne dz. 212 gmina Łubowo		
Funkcja	Imię i nazwisko, uprawnienia	Podpis	
Projektował:	mgr inż. P. Linkowski upr. bud. WKP/0147/PWOE/08		
Sprawdził:	mgr inż. A. Sakowicz upr. bud. WKP/0190/PWOE/09		
Temat:	Schemat ideowy		
Branża:	Eletryczna	Stadium:	PB
		Nr rysunku:	E-2
		Data:	kwiecień 2017