



OZNACZENIA

- linia energetyczna 0,4kV — projektowana
- linia energetyczna 0,4kV — istniejąca

Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim: SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA wg PN-IEC 60364-4-41
UKŁAD SIECI TN-C

- UWAGI
- Przy projektowanym słupie K-12/12E w miejscu wskazanym na planie zagospodarowania należy posadzić złącze kablowo-pomirowe ZKP (ZK1-1P).
 - Z istniejącej linii napowietrznej 0,4kV należy sprowadzić kabel typ NAY2Y-J 4x150 do projektowanej złącza kablowo-pomirowego ZKP (ZK1-1P)
 - Całość robót kablowych wykonać zgodnie z normą N-SEP-E-004 oraz z wymaganiami ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Szczecin.
 - Ochrona o porażenie prądem elektrycznym: po stronie nN -samoczynne wyłączenie zasilania.
 - Należy stosować złącza kablowe zgodnie ze "Standardem w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o." zatwierdzonym orzeczeniem Rady Technicznej ENEA Operator Sp. z o.o. do stosowania z dniem 30.06.2014 r.

Inwestor: POWIAT GOLENIOWSKI ul. Dworcowa 1 72-100 Nowogard		Jednostka projektowa: "Pro-Trans" Consulting ul. Wiejsk 9 73-110 Stargard tel. 601 622 393	
Przedmiot opracowania:		PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 4133Z ŁOZIENICA - ŻÓŁWIA BŁOĆ, PRZEBUDOWA ODCINKA NIEWIADOWO - ŻÓŁWIA BŁOĆ	
Skala:	Nazwa rysunku: SCHEMAT LIKWIDACJI KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ nN 0,4kV		Nr rys.: E3
Branża: Elektryczna			
Data: 07.2018			
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	Leon Zuń	299/Sz/83	
Sprawdzający:	inż. Sławomir Sarosiek	65/64	
Opracowujący:			