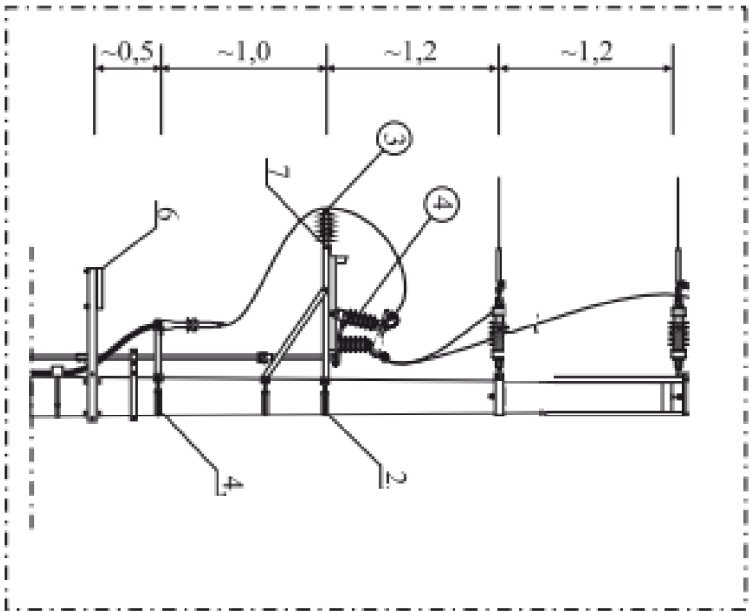
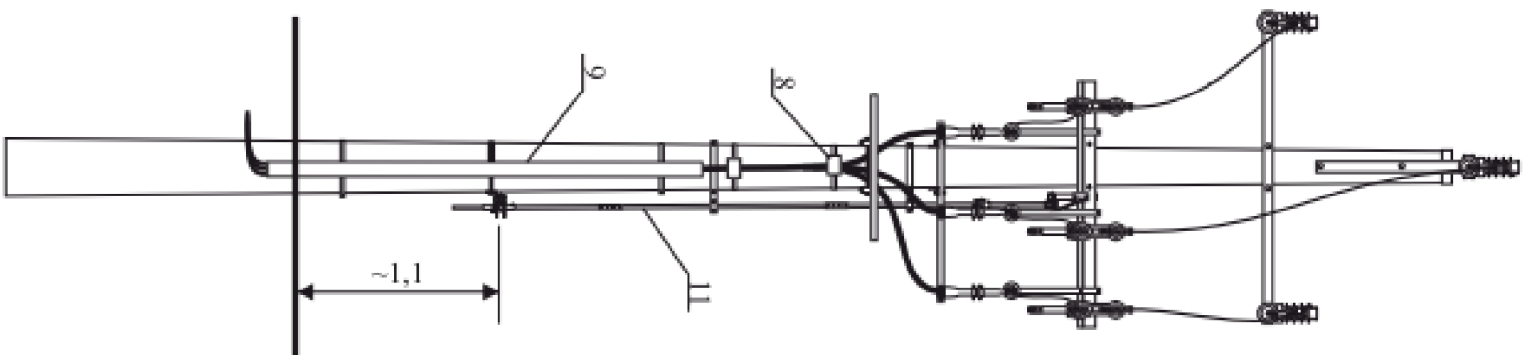
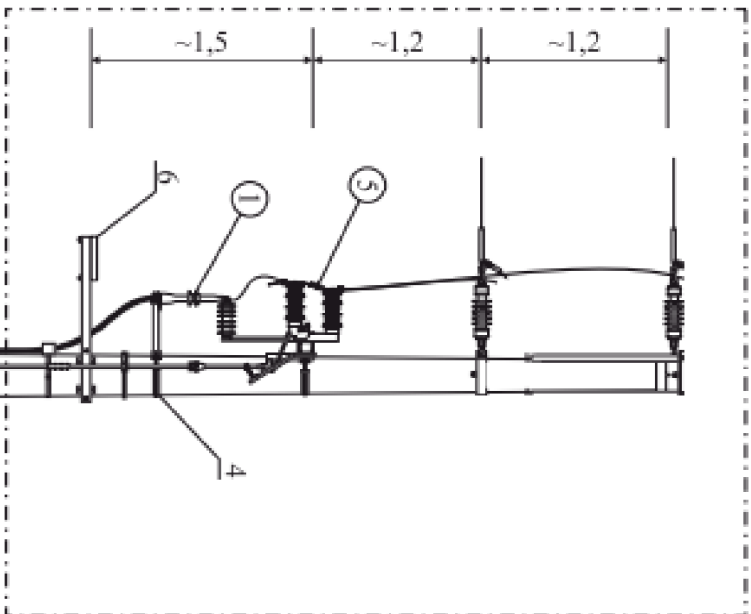


Variant B



Variant A




Stanowisko słupowe LSN 3xAFL-6-70mm
Kgo – 13,5/25/11 – ukt. trójkąt
Wykonanie wg katalogu rozwiązań typowych

OZNACZENIA:

- 1 – żerdź E13,5/25 z ustojem
- 2 – konstrukcja pod rozłącznik
- 3 – ogranicznik przepięć
- 4 – Rozłącznik napowietrzny RUNIII
- 5 – konstrukcja pod gowicę
- 6 – konstrukcja pod ogranicznik
- 7 – konstrukcja pomostu montażowego
- 8 – Element pod ogranicznik
- 9 – Uchwył kabla
- 10 – Rura osłonowa HDPEØ160/14 dl. 3m
- 11 – Obejma
- 12 – Zestaw napędowy NRV

Sieć napowietrzna SN 15 kV relacji KRN001899-KRN001901, NIP-p.5
wykonana przewodami typu AFL-6 3x70mm², słup przebudowywany
KRN001900, NIP-p.5 oraz nowoprojektowany KRN001900a, NIP-p.5

E-13,5m wys. zawieszenia hp -9,9m dla zagłębienia t =2,8m

Stadium, temat, adres: PROJEKT TECHNICZNY-WYKONAWCZY - PTW		<div>Pracownia Projektów Drogowych "PROJECT LINE" mgr inż. Monika Siniarz 32-400 Wieliczka ul. Główna 23 tel. 0 69 3 36 7 286, email: projekty@pjd.pl</div> 	
ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ (UL. PRZEMYSŁOWA) KLASY TECHNICZNEJ D OD WŁOTU DO DROGI POWIATOWEJ NR 2002K KLASY Z W KM 0+002,22 DO WŁOTU DO DROGI GMINNEJ KLASY L (UL. DŁUGA) W KM 0+302,86 W ZAKRESIE BUDOWY /ROZBUDOWY JEZDNI, POBOCZY, PRZEPUSTÓW, KANALIZACJI DESZCZOWEJ, SIECI TELETECHNICZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH NN I SN, PRZEBUDOWY ZŁAZDOW, ROWÓW ORAZ ROZBIÓRKI ISTN. NAWIERZCHNI, SIECI UZBROJENIA TERENU, ROWÓW I OSRODZEŃ W M. DZIEMIN			
Investor:	Gmina Drwinia 32-709 Drwinia 57	Obiekt, branża:	Elektryczna
Projektant: Inż. Mirosław Opocki nr upr. MAP/0058/POOE/03	Sprawdził: mgr Jacek Karolak nr upr. GP-IV-63/79/76	Przedmiot rysunku:	
		Stanowisko słupowe - linii elektroenergetycznej SN	
Data opracowania:		05.2024	
Skala		--	rys.nr EE.4