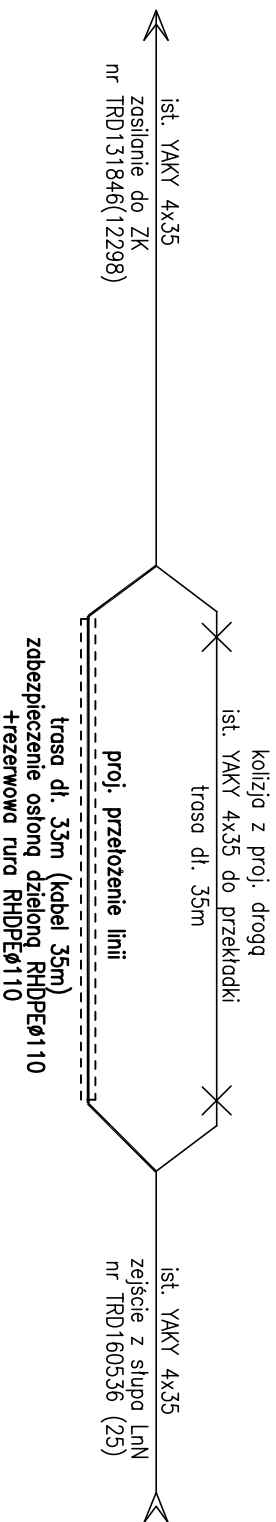


Linia kablowa nN zasilana ze stacji TRDSS81 Brzeźnica 4 OBW. 4 SZKOŁA DRUGI TOR
S-581 wykonana kablem YAKXS 4x35mm² pomiędzy stanowiskiem słupowym nr TRD160536
(25), a złączem nr ZK-TRD131846 (12298)

WŁAŚNOŚCI TAURON DYSTRYBUCJA




–fragment; przebudowa na kolizji z proj. układem drogowym



Uwagi:
w przypadku konieczności zastosowania nowego odcinka kabla
–nieleży wykonać połączenia mufą przelotową 1kV



30-443 Kraków, ul. Józefa Marcika 25D/1
tel. +48 600 830 082
biuro@protechnicon.pl • www.protechnicon.pl
NIP: 675-173-67-56 • REGON: 387243429 • KRS: 0000863630

INWESTOR		Zarząd Województwa Podkarpackiego al. Łukasza Cieplińskiego 4, 35-010 Rzeszów reprezentowany przez: Podkarpacki Zarząd Drog Województwa w Rzeszowie ul. T. Boga Żeleńskiego 19A, 35-105 Rzeszów				STADIUM PROJEKT PW
ZAMIERZENIE BUDOWLANE		Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 985 Nagnajów - Baranów Sandomierski - Mielec-Dębica polegająca na budowie ścieżki pieszko-rowerowej w miejscowości: Brzeźnica				CZĘŚĆ PROJEKT WYKONAWCZY
ADRES INWESTYCJI		woj. podkarpackie, pow. dębicki, gm. Dębica, m. Brzeźnica, droga wojewódzka nr 985				DATA 10.2025
TOM						
II/7 BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA						
<u>FUNKCJA</u>	<u>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</u>	<u>SPECJALNOŚĆ</u>		<u>PODPIS</u>		
Projektant	inż. Mirosław Opocki MAP0058P0CE03	Elektryczna				
Sprawdzający	mjr Jacek Karolak GP-IV-6379/76	Elektryczna				
OBIEKT		Przebudowa sieci elektroenergetycznych		SKALA		
TYTUŁ RYSUNKU		Schemat jednokreskowy przebudowy - linii elektroenergetycznej nN		REW. 10	NR RYS.	
				EE.2		