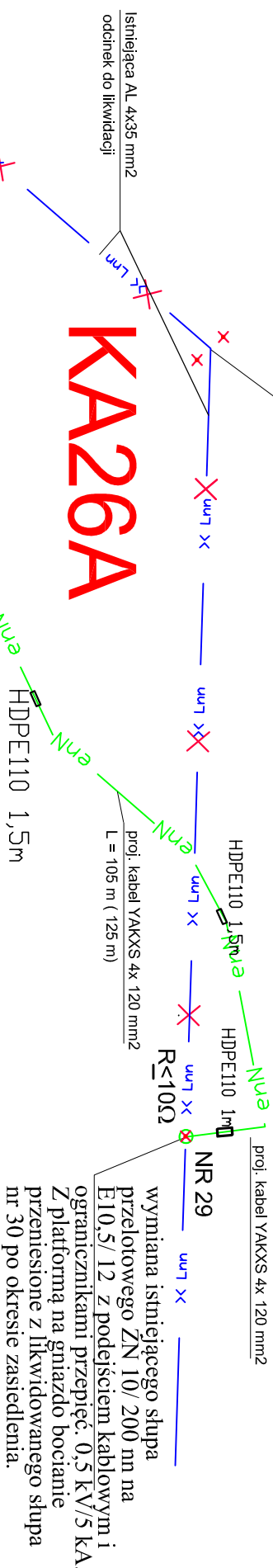
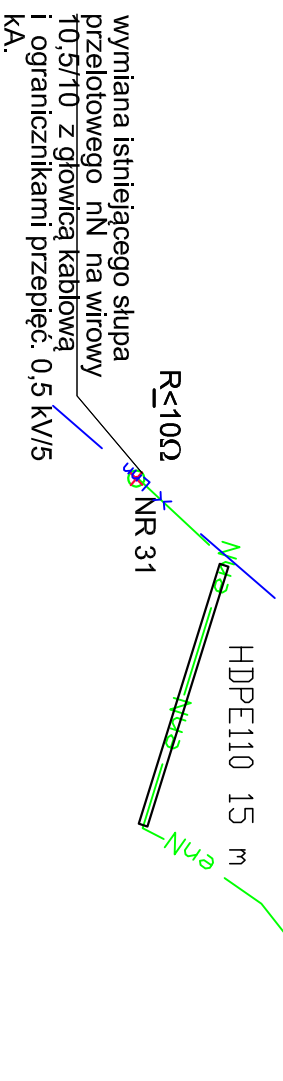






ISTNIEJĄCA LINIA NAPOWIETRZNA nn AL 4x35 mm². ZASILANA ZE STACJI NR ST 11-941

istniejący narożny słup rozkraczny ŻN nN do likwidacji z gniazdem na platformie, do przeniesienia na nowy słup nr 29 po okresie zasiedlenia.



UKŁAD SIECI TN-C
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA



 PROGRAM REGIONALNY NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI		 Podlaskie		UNIA EUROPEJSKA EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO			
<p align="center">FUNDUSZE EUROPEJSKIE DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO</p> <p align="center">Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Pomocy Technicznej Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2007-2013</p>							
<p align="center"> Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 685 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Zabudów – Nowosady wraz z obejściem m. Trześcianka i m. Narew – odcinek I od km 0+000 do km 8+462 </p>							
 IAFRENTIZ POLSKA sp. z o.o. ul. Złota 29, 60-359 Poznań		Stadium		Projekt budowlany			
Branża		Elektroenergetyczna				Skala rysunku */%	
Tytuł rysunku		SHEHENMAT ROZWIAZANIA KOLIZJI KA26A					
Numer rysunku	EKS - 4	Numer arkusza	1	Data opracowania	2016-03		
Funkcja	Imię, nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis		
Projektant	mgr inż. Ryszard Subocz	Energetyka	143/DOS/07	Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektroenergetycznej			
Sprawdzający	mgr inż. Bartłomiej Bazylczyk	Energetyka	134/DOS/11	Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektroenergetycznej			
Asystent Projektanta							
Asystent Projektanta							
Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku ul. Elewatorska 6a, 15-620 Białystok							
Inwestor							