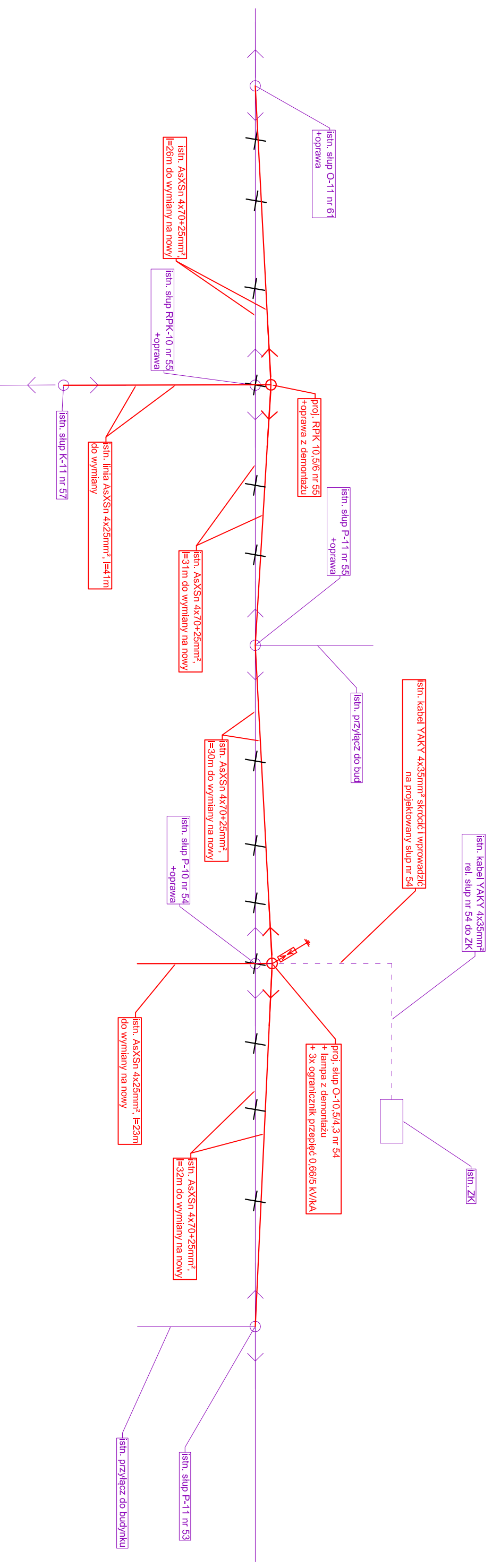
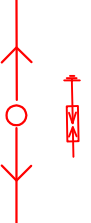
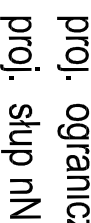
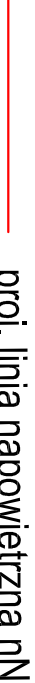



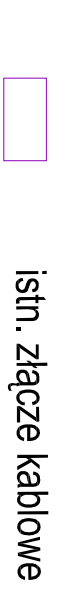
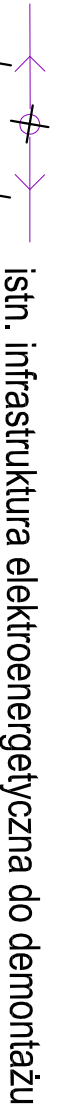


# Schemat przebudowy kolizji nN1



## LEGENDA:

-  proj. ogranicznik przepięć nN
-  proj. słup nN
-  proj. linia napowietrzna nN
-  istn. słup nN
-  istn. linia napowietrzna nN
-  istn. linia kablowa nN
-  istn. złącze kablowe
-  istn. infrastruktura elektroenergetyczna do demontażu

Układ Sieci 0,4kV - TN-C  
Ochrona od porażen sieć 0,4kV - samoczynne  
wyłączenie zasilania

<b>BAMAR BIURO PROJEKTOWE</b>		<b>BAMAR BIURO PROJEKTOWE</b>	
STADIUM PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY		NADZWA DOKUMENTACJI:	
INWESTOR:		NIP: 916-253641 REGON: 38272387	
PROJEKTANT:	NR. UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODS:
mgr inż. Konrad Białan	3881D05109	Inсталacyjna	
OPRACOWAŁ:	NR. UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODS:
mgr inż. Błażej Brzozka			
FORMAŁT:		NAZWA RYSUNKU:	
NR. RYSUNKU:		301	
NR. LAMPOWY:		ZP_DT_273_266_2014	
SKALA:		Tytuł: Schemat przebudowy kolizji nN1	
		Kod: Elektroenergetyczna	
		Egz:	