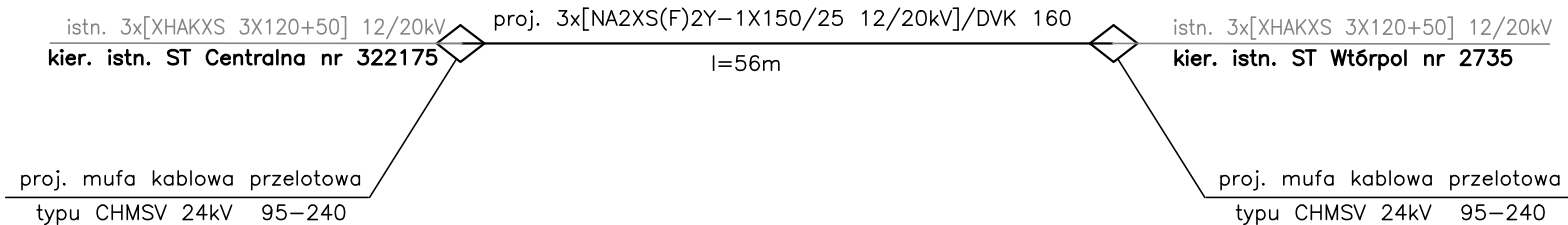


Ochrona przeciwporażeniowa przez samoczynne wyłączenie zasilania

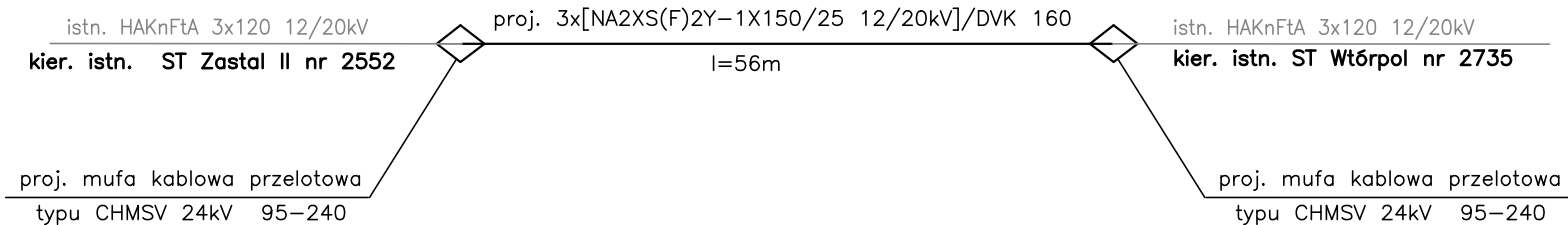
Układ sieci TN–C

UWAGA! – W PRZYPADKU MOŻLIWOŚCI WYNIESIENIA (PRZESUNIĘCIA) ISTN. LINII 15kV W PIERWSZEJ KOLEJNOŚCI NALEŻY DOKONAĆ PRÓBY WYNIESIENIA IST. LINII POZA OBSZAR KOLIZYJNY W OSTATECZNOŚCI WYKONAĆ UŁOŻENIE NOWEJ LINII 15kV wg PONIŻSZEGO SCHEMATU.

Kolizja z istn. linią kablową SN–15kV nr 137



Kolizja z istn. linią kablową SN–15kV nr 137



UWAGI OGÓLNE:

- 1.Linię cieką pokazano elementy istniejące sieci energ. nie objęte niniejszym opracowaniem.
- 2.Infrastrukturę elektroenergetyczną należy stosować zgodnie z obowiązującą standaryzacją ENEA Operator.

Elektro-Instal mgr inż. Wojciech Niewiadomski ul .Cietrzewia 10, 71-220 Szczecin			
Inwestor: Gmina Dziwnów ul. Szosowa 5, 72-420 Dziwnów			
Nazwa:	Przebudowa ul. Kościelnej i ul. Słonecznej w m. Dziwnów		
Adres inwestycji:	powiat kamieński, gmina Dziwnów, m. Dziwnów działka o numerze ewidencyjnym 386/11, 377/3, 877, 387, 438/1, 443/1, 453, 466/2, 467/4, 486/2, 498/7, 516, 530, 380/7, 499/1, 431/5, obręb 0002 Dziwnów		
Tytuł rysunku:	Schemat usunięcia kolizji sieci energetycznych 15kV	skala: 1:500	Nr rys.: E3
Projektował:	mgr inż. Wojciech Niewiadomski	ZAP/0106/PWOE/15	Grudzień 2023r.
Sprawił:	mgr inż. Mariusz Piątkowski	ZAP/0125/PWOE/11	