



Istn. 3xYHAKXS 120 relacji RPZ Suwałki - ZK SN nr 1312 na docinku C-D przebudować poza obszar kolizji. Długość trasy odcinka do przebudowy L = 102m

Istn. YAKY 4x120 relacji st. 10-973 - ZK Wylotowa 30 na docinku E-F przebudować poza obszar kolizji i zmuflować z odcinkiem nowego kabla. Długość trasy odcinka do przebudowy L = 43m

proj. wstawka kabla YAKXS 4x120 L = 12m i dwie mufy przelotowe.

Istn. YAKY 4x120 relacji st. 10-973 - ZK Wylotowa 30 na docinku E-F przebudować poza obszar kolizji bez zmiany długości. Długość trasy odcinka do przebudowy L = 12m

Uwagi i oznaczenia:

1. Linie kablową YAKY 4x120 od stacji 10-973 do ZK Wylotowa 30 zdemontować na odcinku A-B, ułożyć wg nowej trasy i zmuflować z nowym odcinkiem kabla YAKXS 4x120.
2. Istniejącą linię SN 15kV 3xYHAAKXS 120 od RPR Suwałki do ZK SN nr 1312 odkopać na odcinku C-D i ułożyć według nowej trasy.
3. Linie kablową YAKY 4x120 od stacji 10-973 do ZK Wylotowa 30 zdemontować na odcinku E-F i ułożyć wg nowej trasy bez zmiany długości.
4. Przebudowę sieci PGE wykonać zgodnie z procedurami i standardami operatora sieci.

- proj. trasa linii kablowej 0,4kV
- proj. trasa linii kablowej 15kV
- istn. linia kablowa 0,4kV do demontażu
- istn. linia kablowa 15kV do demontażu
- proj. rura osłonowa dzielona
- proj. mufa kablowa przejściowa

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE	Road Concept		Jednostka projektowa: ROAD CONCEPT RENATA KOZAK UL. SIENKIEWICZA 21 11-600 WĘGORZEWO	Inwestor: GMINA MIASTO SUWAŁKI UL. MICKIEWICZA 1 16-400 SUWAŁKI
	Nazwa zadania: Budowa drogi klasy G w Suwałkach na odcinku od ul. Północnej do ul. Wylotowej wraz zeskrzyżowaniem i budową niezbędnej infrastruktury technicznej.			Branża: Elektryczna
	Tytuł rysunku: Schemat przebudowy sieci PGE. Studium projektu: Projekt budowlany			Skala: 1:500
	Projektował: br. elektryczna	mgr inż. Jan Kondak SUW-51/93	Podpis:	Data: 09.2020
Sprawił: br. elektryczna	mgr inż. Andrzej Drozdowski SUW-149/92	Podpis:	Nr rysunku: E-3	