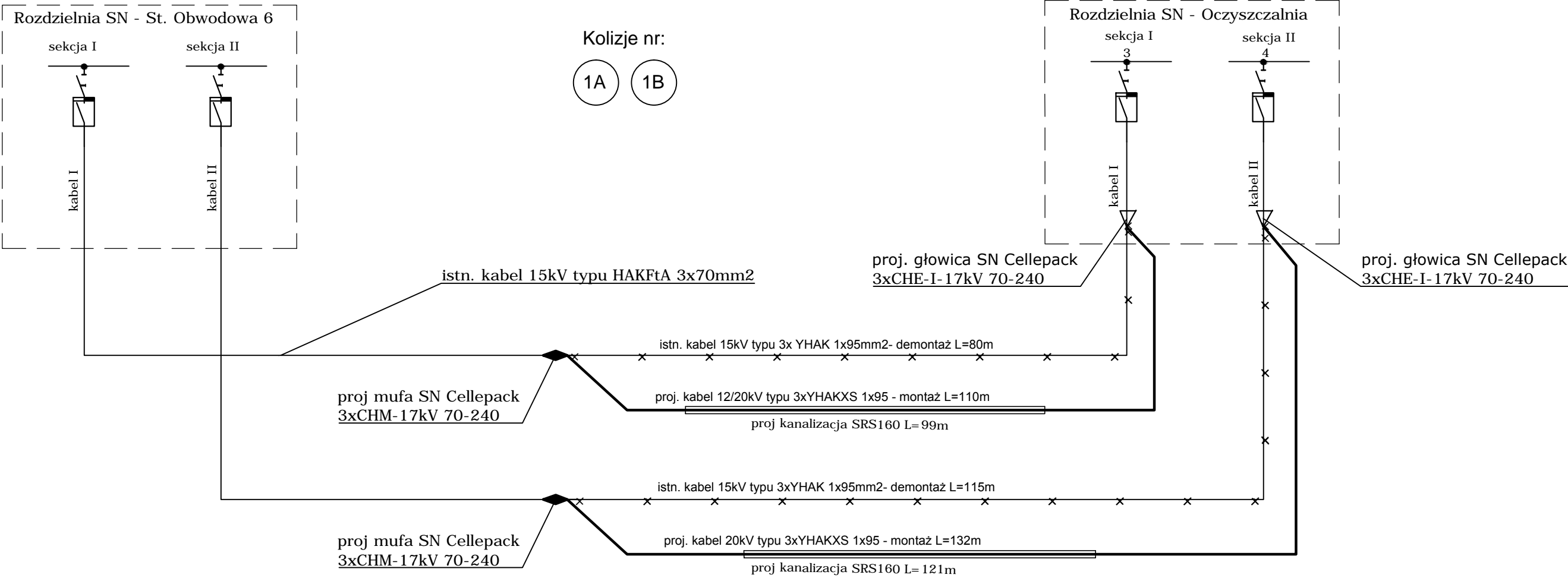


SIEĆ TNC-S - SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA



OZNACZENIA:

- Istniejące linie kablowe
— Projektowane linie kablowe
x x x Demontaże

UWAGI:

1. Stosować osprzęt zgodny ze standardami właściciela oczyszczalni
2. Przed przystąpieniem do prac wykonać ręcznie przekopy kontrolne celem dokładnej lokalizacji kabli.
3. W terenie mogą istnieć niezinventaryzowane sieci kablowe sn i nn
4. Dla nowych odcinków kabli wykonać pomiary tg δ i wnz.

RELACJE:

Istn. sieci elektroenergetyczne SN:

Kolizja 1A. Kabel 15kV typu 3xYHAK 1x95 relacji: Rozdzielnia SN sekcja I ul. Obwodowa 6 - Rozdzielnia SN sekcja I- Oczyszczalnia / demontaż L=80m

Kolizja 1B. Kabel 15kV typu 3xYHAK 1x95 relacji: Rozdzielnia SN sekcja II ul. Obwodowa 6 - Rozdzielnia SN sekcja II - Oczyszczalnia / demontaż L=115m

Proj. sieci elektroenergetyczne SN:

Kolizja 1A. Kabel 15kV typu 3xYHAKXS 1x95 relacji: Rozdzielnia SN sekcja I ul. Obwodowa 6 - Rozdzielnia SN sekcja I- Oczyszczalnia / montaż L=110m

Kolizja 1B. Kabel 15kV typu 3xYHAKXS 1x95 relacji: Rozdzielnia SN sekcja II ul. Obwodowa 6 - Rozdzielnia SN sekcja II - Oczyszczalnia / montaż L=132m

PRO EKO™		BIURO PROJEKTOWO—BADAWCZE W BIAŁYMSTOKU	
		ul. Upalna 2/2; 15—668 Białystok	
Inwestor:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 11-500 Giżycka, ul. Obwodowa 6		
Obiekt:	Rozbudowa instalacji ATSO na oczyszczalni ścieków w Giżycku		
Tytuł rys.:		Schemat przebudowy sieci elektrycznych SN	
		Skala: %	
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Nr uprawnień	Podpis
Autorzy:	mgr inż Roman Nowosad	380/93	12.2014
Sprawił:	mgr inż Danuta Nowosad	379/93	Nr rys.:
			E-03
			Ark. 1