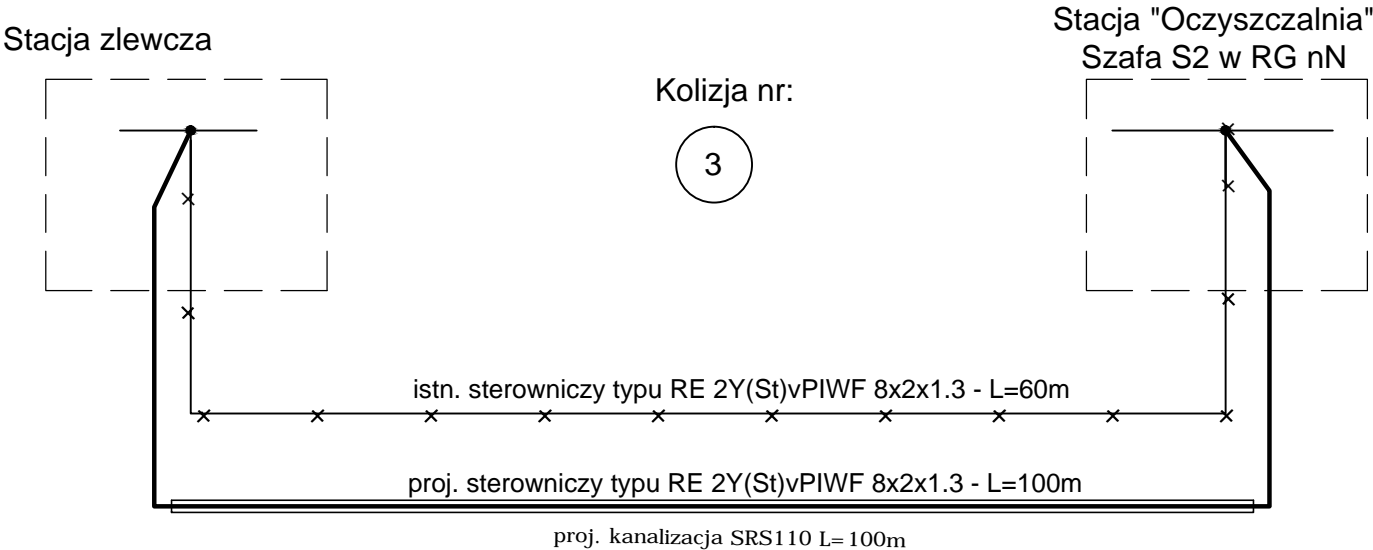
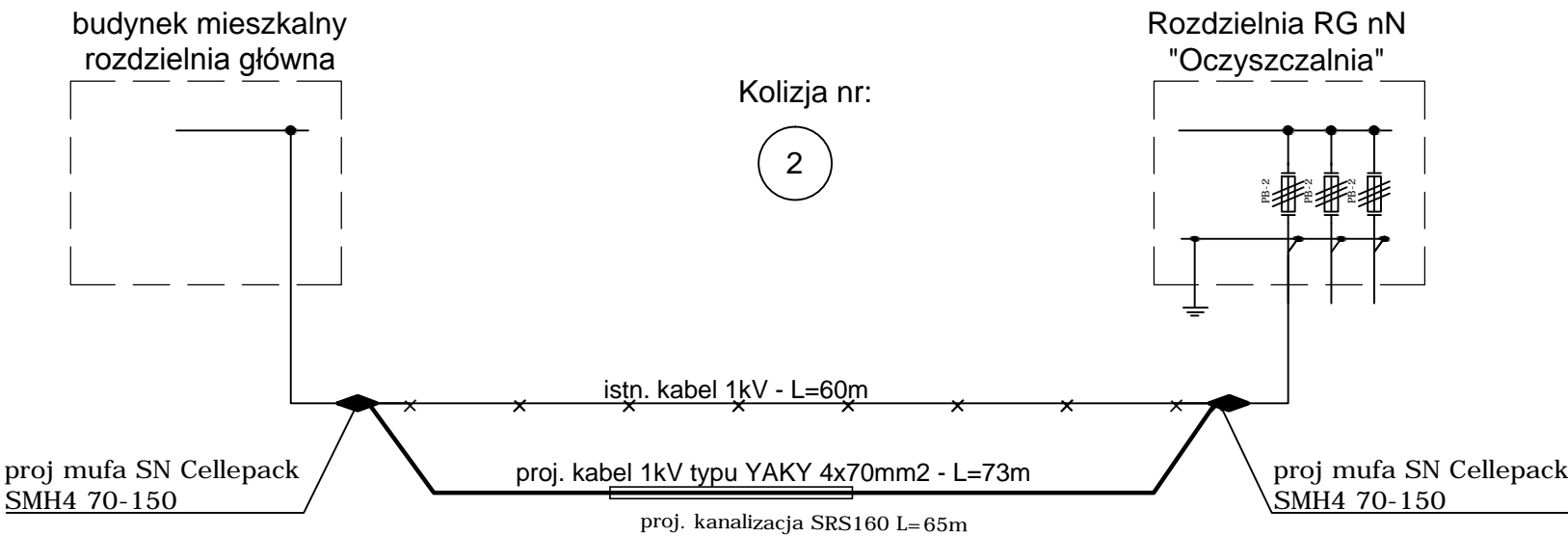


SIEĆ TNC-S - SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA



Istn. sieci elektroenergetyczne nn:

- Kolizja 2. Kabel 1kV typu YAKY 70- obwód rozdzielnia RG Oczyszczalnia /demontaż L=60m
- Kolizja 3 Kabel sterowniczy typu RE 2Y(St)vPIWF 8x2x1.3 relacji RG Oczyszczalnia- PWT / demontaż L=60m

Proj. sieci elektroenergetyczne nn własność:



- Kolizja 2. Kabel 1kV typu YAKY 4x70 - obwód rozdzielnia RG Oczyszczalnia /montaż L=73m
- Kolizja 3 Kabel sterowniczy typu RE 2Y(St)vPIWF 8x2x1.3 relacji RG Oczyszczalnia- PWT / montaż L=100m

OZNACZENIA:

- Istniejące linie kablowe
- Projektowane linie kablowe
- Demontaże

UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do prac wykonać ręcznie przekopy kontrolne celem dokładnej lokalizacji kabli.
2. W terenie mogą istnieć nie zinwentaryzowane sieci kablowe sn i nn

PROEKO™		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 nn			Skala: %
Stadium:		PROJEKT WYKONAWCZY	Nr uprawnień	Podpis	Data:
Autorzy:	mgr inż Roman Nowosad	380/93			12.2014
					Nr rys.:
Sprawdził:		mgr inż Danuta Nowosad	379/93		E-03 Ark. 2