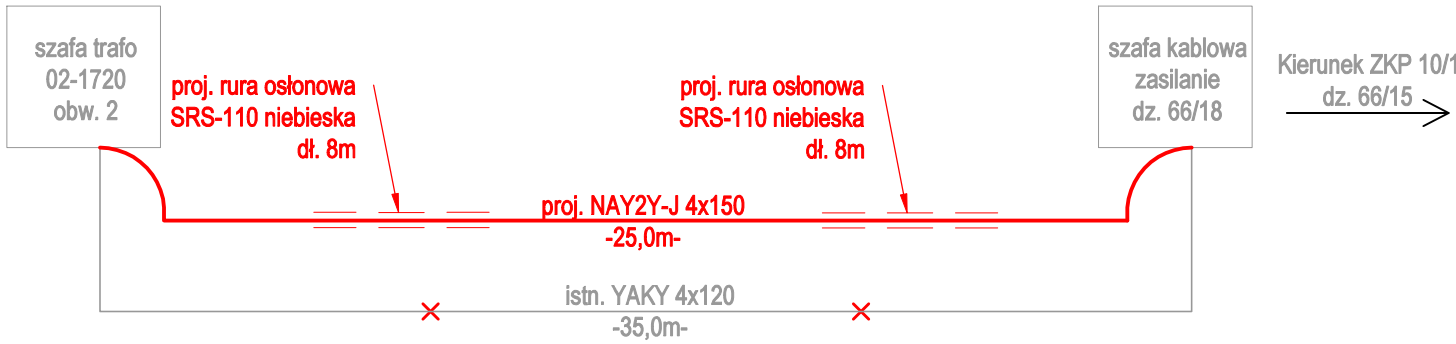
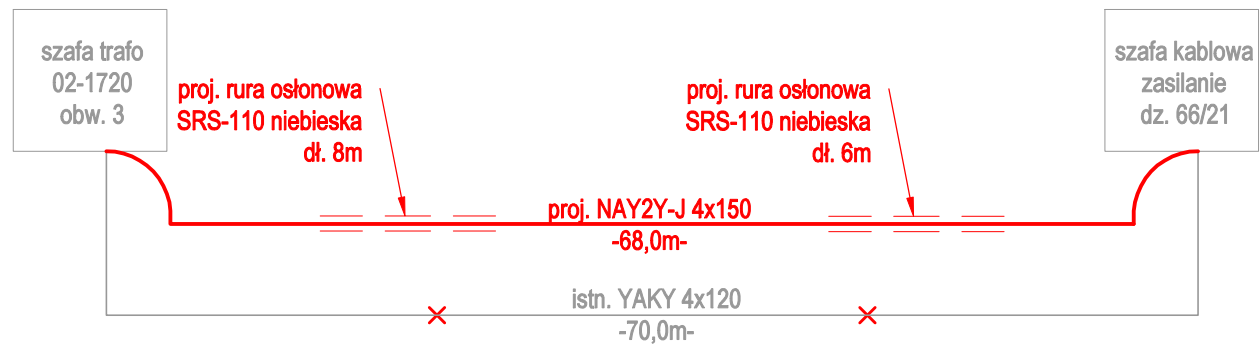


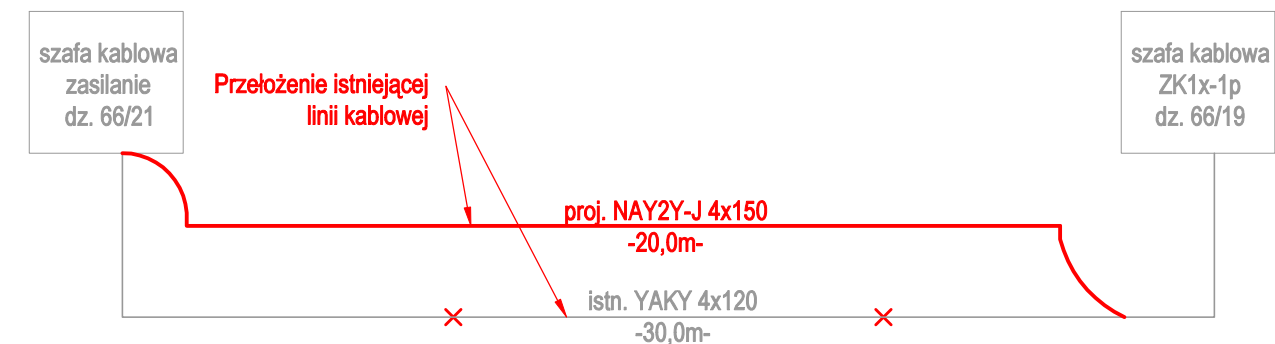
STAN ISTNIEJĄCY I PROJEKTOWANY
- kolizja 1/nn



STAN ISTNIEJĄCY I PROJEKTOWANY
- kolizja 2/nn

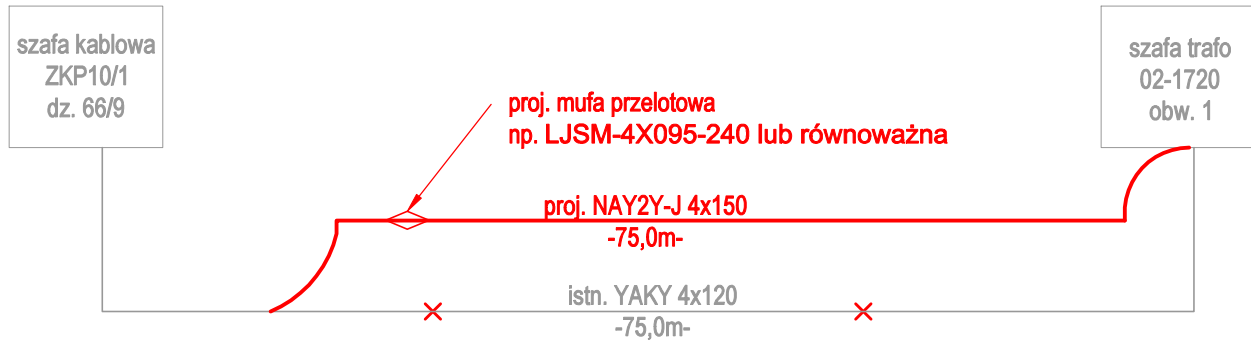


STAN ISTNIEJĄCY I PROJEKTOWANY
- kolizja 3/nn

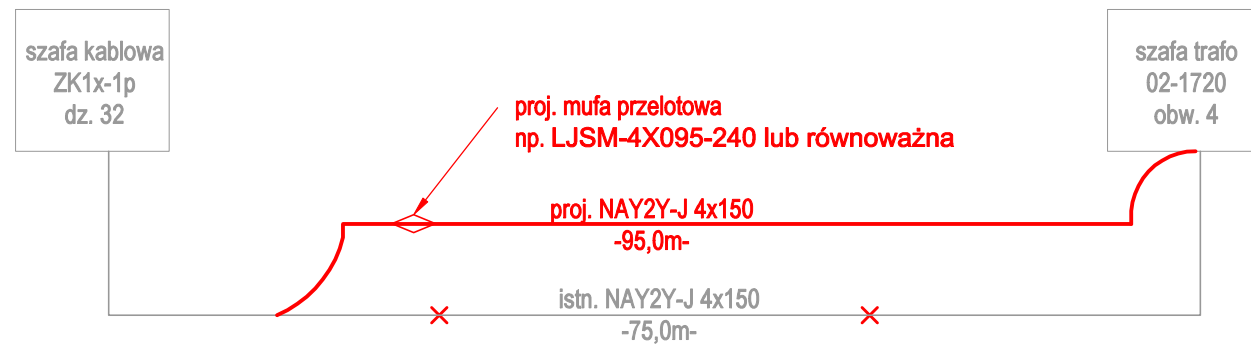


W razie konieczności lub uszkodzenia istniejącego kabla ułożyć nowy odcinek typu NAY2Y-J 4x150 mm2

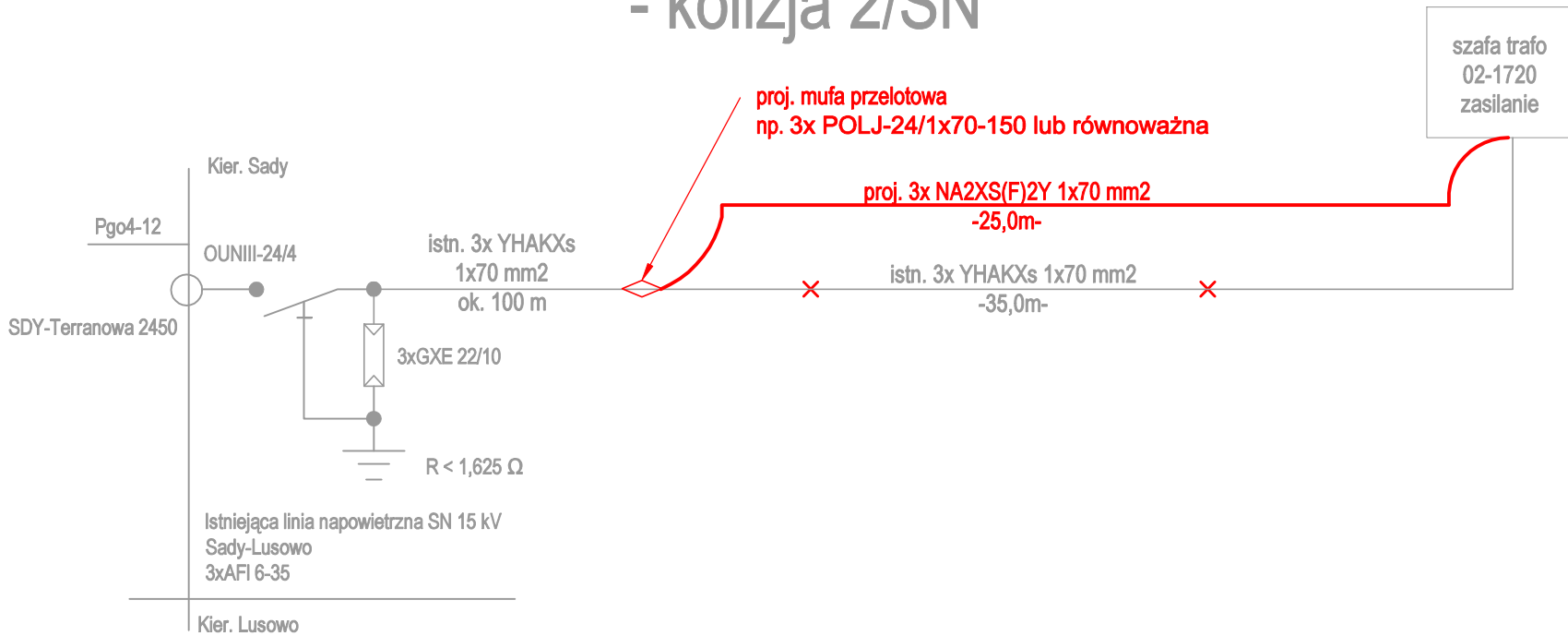
STAN ISTNIEJĄCY I PROJEKTOWANY
- kolizja 4/nn



STAN ISTNIEJĄCY I PROJEKTOWANY
- kolizja 5/nn



STAN ISTNIEJĄCY I PROJEKTOWANY
- kolizja 2/SN



LEGENDA:



- KABEL nn W GRUNCIE (według opisu na schemacie)
- KABEL sn W GRUNCIE (według opisu na schemacie)
- ELEMENT DO DEMONTAŻU / LIKWIDACJI
- MUFA KABLOWA PRZELOTOWA (według opisu na schemacie)

UWAGI:

1) Kolorem szarym wrysowano stan istniejący, kolorem czerwonym stan projektowany.

POZOSTAŁE UWAGI:

- w przypadku wystąpienia zmian w lokalizacji pozostałych projektowanych urządzeń infrastruktury nadziemnej i podziemnej projekt należy skorygować o wniesione zmiany,
- gdy niemożliwa będzie docelowa przebudowa kolidujących urządzeń el-en należy przewidzieć układ tymczasowy,
- kable energetyczne, które nie zostały przeznaczone do przebudowy na etapie projektu, a których głębokość ułożenia zmienia się na skutek prowadzonych prac drogowych, należy ułożyć na normatywnej głębokości dla danego typu kabla i jego napięcia pracy,
- kolizje wymienione w warunkach technicznych, a nieujęte w projekcie, nie będą realizowane. W przypadku ich ewentualnego zaistnienia, podczas prac terenowych, dokumentacja zostanie niezwłocznie uzupełniona o niezbędne dokumenty,
- wszystkie ewentualne zmiany w realizacji przebudowy każdorazowo należy skonsultować w RD Szamotuły

<div></div>		Inwestor:		<div><div>TARNOWO PODGÓRNE</div></div>			
		POZNAŃSKA 115		62-080 TARNOWO PODGÓRNE			
				<div>POZIOM WYŻEJ</div> <div><div></div><div></div><div></div></div>			
Stadium opracowania:						PROJEKT WYKONAWCZY/TECHNICZNY	
Zadanie:						BUDOWA UL. POLNEJ W M. LUSOWO	
Projektant:		mgr inż. Michał Kaczmarek Nr uprawnień WKP/0386/POOE/13					
Opracował:		mgr inż. Filip Staszak					
03.2022		E-03				Schemat przebudowy	
Data:		Nr rysunku:		Rysunek:			
Branża:		ELEKTRYCZNA -kolizje		-:---			
		Skala:		Egzemplarz:			