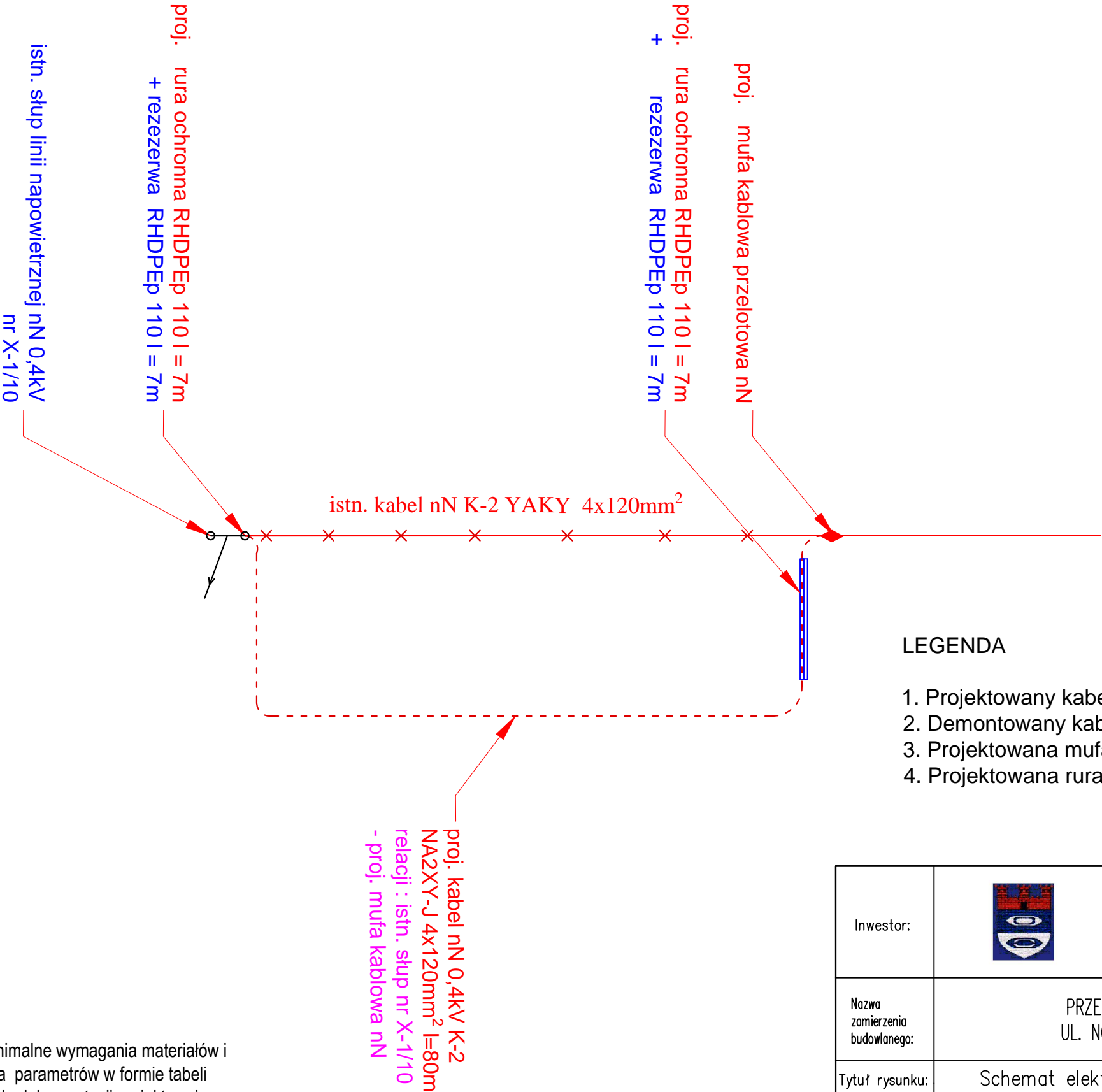
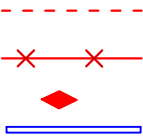


Kolizja linii kablowych nN 0,4kV K-2



LEGENDA

- 1. Projektowany kabel nN 4x120mm<sup>2</sup> NA2XY-J, K-2
- 2. Demontowany kabel nN 4x120mm<sup>2</sup> YAKY, K-2
- 3. Projektowana mufa kablowa przelotowa nN
- 4. Projektowana rura ochronna RHDPE110



(\*) Lub równoważne spełniające minimalne wymagania materiałów i urządzeń których charakterystyka parametrów w formie tabeli równoważności dołączona jest do dokumentacji projektowej

Inwestor:	<div><b>BURMISTRZ MIASTA BIELAWA</b> <b>PLAC WOLNOŚCI 1</b> <b>58-260 BIELAWA</b></div>				
Nazwa zamierzenia budowlanego:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DRÓG GMINNYCH UL. NOWOBIELAWSKIEJ I SOWIEJ W M. BIELAWA				
Tytuł rysunku:	Schemat elektryczny usunięcia kolizji nN 0,4kV				
	Zespół projektowy	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Data 07.2022 Skala : ---- rys. nr 22
Projektant:	mgr inż. Tomasz Gęsikiewicz	instalacyjna (elektryczna)	348/DOŚ/10		
Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Gęsikiewicz	instalacyjna (elektryczna)	WKP/0296/P00E/14		