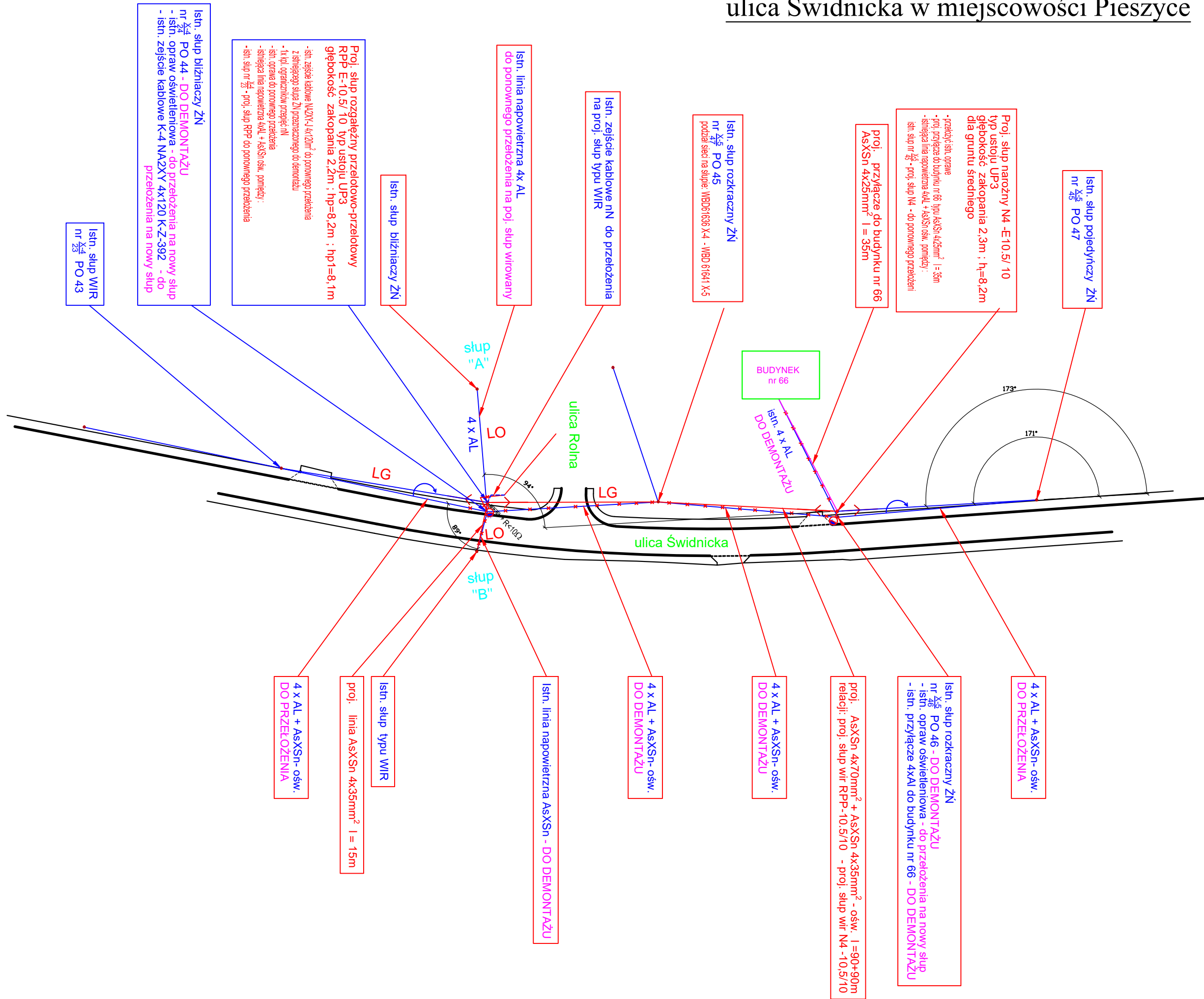









schemat elektryczny - Przebudowa linii napowietrznej nN 0,4kV
ulica Świdnicka w miejscowości Pieszyce



LEGENDA

-  - istn. sieć kablowa TAURON do demontażu
-  - proj. przyłącze napowietrzne AsXSn 4x25mm²
-  - proj. linia napowietrzna AsXSn 4x70mm² + AsXSn 4x35mm²
-  - istn. zejście kablowe nN do przełożenia na proj. słup typu WIR
-  - projektowany wirowany słup energetyczny linii napowietrznej nN
-  - projektowany ogranicznik przepięć nN 0,4kV
-  - istniejąca oprawa do przełożenie na projektowany słup typu WIR

LG - linia napowietrzna w torze głównym
LO - linia napowietrzna w torze odgałęźnym

UWAGA!

słup A na potrzeby projektu przyjęto oznaczenia istn. słupów jako słup nr "A"
słup B oraz słupa nr "B" (brak numeracji słupów w terenie)

Inwestor:	GMINA PIESZYCE UL. KOŚCIUSZKI 2 58-250 PIESZYCE				
Nazwa zamierzenia budowlanego	PRZEBUDOWA DROGI WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ, PRZEBUDOWĄ SIECI ENERGETYCZNEJ ORAZ PRZEBUDOWĄ SIECI TELETECHNICZNEJ W RAMACH ZADANIA: PRZEBUDOWA UL. ŚWIDNICKIEJ W GMINIE PIESZYCE				
Tytuł rysunku:	SCHEMAT PRZEBUDOWY SIECI ENERGETYCZNEJ				
Projektant:	Zespół projektowy	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Data 12.2022 rys. nr9
	mgr inż. Tomasz Gęsikiewicz	instalacyjna (sieć energetyczna)	348/DOŚ/10		