

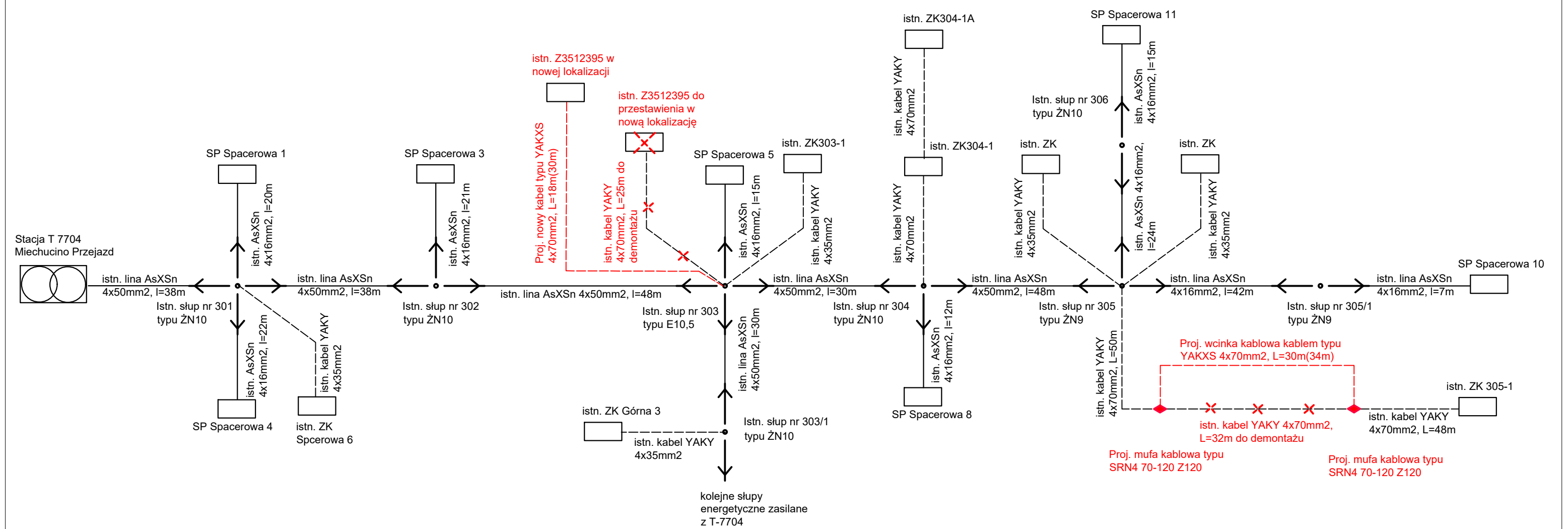
Kolizja K1 oraz K2

Linia napowietrzna typu AsXSn 4x50mm2 na słupach typu ŻN10 oraz E10,5 oraz linia kablowa typu YAKY 4x70mm2 zasilana ze stacji T-7704 Miechucino Przejazd w m. Miechucino ul. Spacerowa

Stan istniejący: ze stacji T-7704 obwód nr 300 wzdłuż proj. drogi ul. Spacerowej wyprowadzona napowietrzna linia typu AsXSn 4x50mm2 na słupach typu ŻN10 oraz E10,5 oraz linia kablowa typu YAKY 4x70mm2 zasilająca istn. złącza kablowe

Demontaże: zdemontować linie kablowe typu YAKY 4x70mm2 relacji słup nr 303,a złącze Z3512395. Złącze Z3512395 do przestawienia w nową lokalizację. Zdemontować odcinek kablowy typu YAKY 4x70mm2 relacji słup nr 305, a złącze kablowe ZK305-1 na odcinku kolidującym z proj. drogą.

Montaż: istniejące złącze Z3512395 zamontować w nowej lokalizacji, która nie koliduje z proj. drogą. Ze słupa nr 303 poprowadzić nowy kabel typu YAKXS 4x70mm2 do złącza Z3512395 w nowej lokalizacji. Wstawić wcinke kablową kablem typu YAKXS 4x70mm2 relacji słup nr 305, a złącze ZK305-1 po trasie, która nie koliduje z proj. drogą.



<div>VIATRAKT</div> <div>Łukasz Kitowski</div> <div><div>ul. Leśna 1A/1 83-300 Kartuszy</div><div>NIP: 5891755291 REGON: 363570680</div><div>Tel: 694613967 e-mail: viatrakt@gmail.com</div></div>		<div>Nazwa obiektu budowlanego:</div> <div>Budowa ulicy Spacerowej oraz budowa ulicy Górnej w miejscowości Miechucino wraz z budową oświetlenia, kanalizacji deszczowej oraz kanału technologicznego</div>		
Data: 11.2021		Faza opracowania: Projekt wykonawczy		
Tytuł rysunku: Schemat jednokreskowy usunięcia kolizji				
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Komolubi	spec. instalacyjna - elektroenergetyka upr. nr 242/Gd/2002		Nr rys. E3
Sprawdzający:	mgr inż. Rafał Dylewski	spec. instalacyjna - elektroenergetyka upr. nr POM/IE/0036/17		