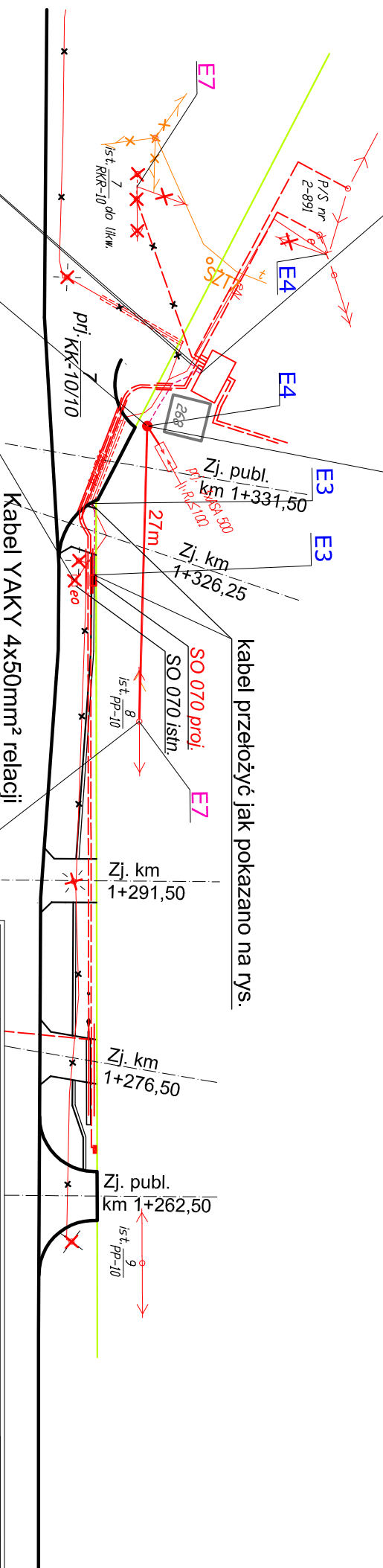


Projektowany kabel YAKXS
4x120mm² z P/S do proj.
słupa nr 7 zasilający linię
napowietrzną
l=25m



kabel przełożyć jak pokazano na rys.

Kabel YAKY 4x50mm² relacji
P/S 2-891- szafa SO 070

Przebudowa linii nN przewodami 4xAL 50mm² w jednym przęśle. Przewody i uzbrojenie przełożyć ze stupa ist. nr 7. Płaski układ przewodów, l=27m, 6=60MPa

Kabel do zasilania SO 070 przecięć i
wprowadzić do projektowanej P/S

Adres obiektu	woj. podlaskie gmina Łomża m. Łomża		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Nazwa projektu	Przebudowa z rozbudową drogi wojewódzkiej Nr 645 - ul. Nowogrodzkiej w Łomży wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku od km 0+000,00 do km 1+633,00		
Branża	ENERGETYCZNA		
Tytuł rysunku	Likwidacja kolizji na ciągu pieszo-rowerowym na ul Nowogrodzkiej w km 1+331,50 (E7 , E3 , E4)	Data 28.11.2016	Rys nr 14
Stanowisko	Inię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Walenty Wiśniewski	Łom.1/87	
Sprawdzający	mgr inż. Czesław Taraszkiewicz	Łom. 9/90	