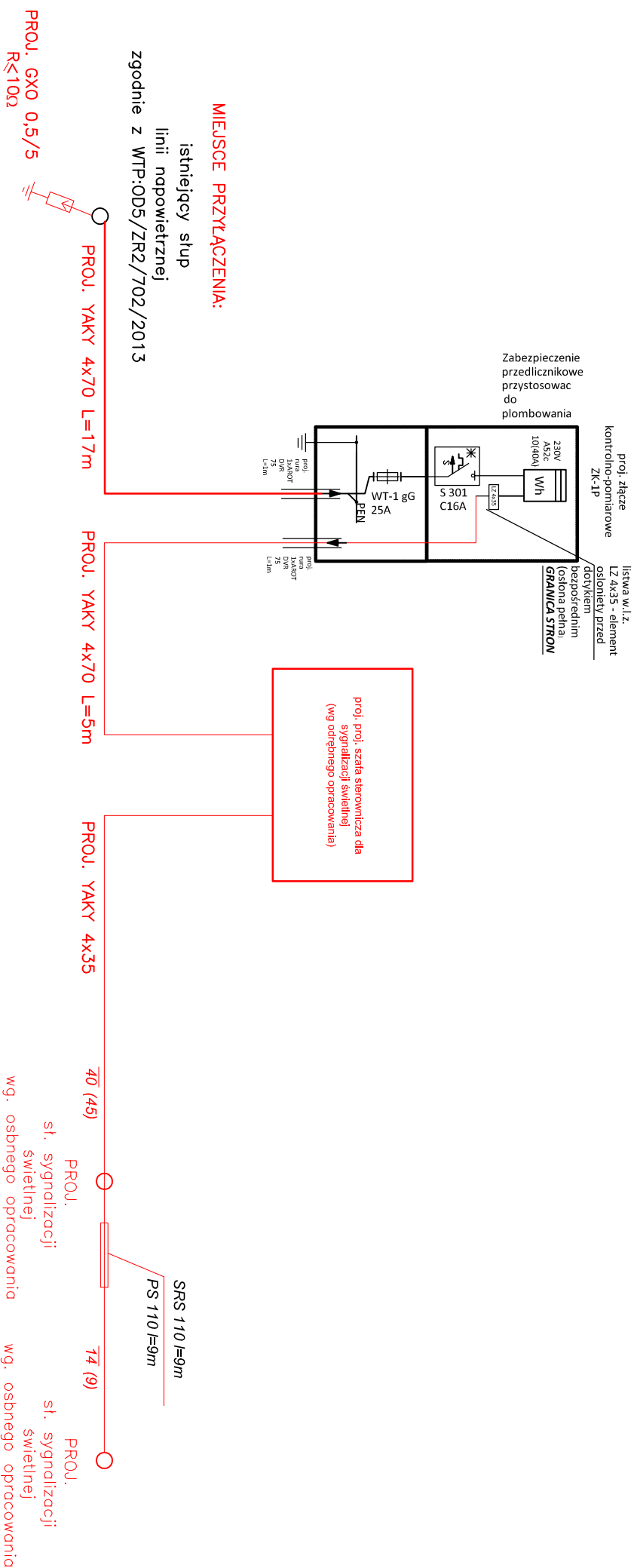


KM 2+665



MIĘSCIE PRZYŁĄCZENIA:

istniejący słup
linii napowietrznej
zgodnie z WTP:OD5/ZR2/702/2013

PROJ. YAKY 4x70 L=17m

PROJ. YAKY 4x70 L=5m

PROJ. YAKY 4x35

40 (45)

PROJ.

st. sygnalizacji

wg. osobnego opracowania

SRS 110 I=9m







PS 110 l=9m

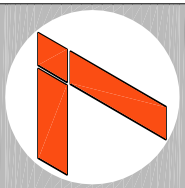


14 (9)

PROJ.

st. sygnalizacji

wg. osobnego opracowania

	proj. słup sygnalizacji świetlnej wg odrębnego opracowania
	proj. ogranicznik przepięć Gx0 0,5/5
	proj. uzziemienie ochronne $R \leq 10 \Omega$
	proj. linia kablowa wg opisu
	proj. rura ostonowa
	PS-przewiert sterowany

<div><div>LAFRENTZ-POLSKA sp. z o.o. ul. Zbąszczyńska 29, 60-359 Poznań</div></div>		<div>"Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 185 Piotrowo – Zielonagóra "</div>									
		Projekt wykonawczy									
Stadium		Elektryczna								Skala rysunku	
Branża											
Tytuł rysunku		Stan projektowany sieci ośw. n.n. 0,4kV								-	
Numer rysunku		4	Numer arkusza		1	Data opracowania		2013-08			
Funkcja		Imię, nazwisko		Branża		Nr uprawnień		Specjalność		Podpis	
Projektant		mgr inż. Radosław Kaczmarek		Elektryczna		POM/0217/HOOE/09		Projektowane w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
Sprawdzający		mgr inż. Jarosław Kur		Elektryczna		78/Gd/02		Projektowanie i montaż instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
Inwestor											