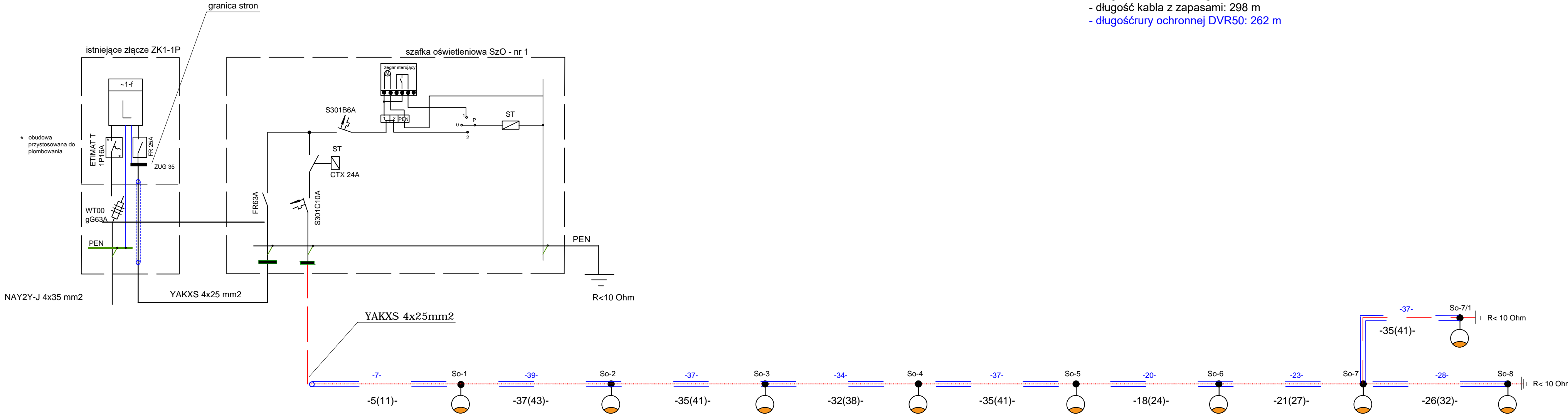






Długość linii kablowej L = 244m
- długość rowu kablowego: 244 m
- długość kabla z zapasami: 298 m
- długość rury ochronnej DVR50: 262 m



Legenda:

-  projektowany słup aluminiowy h=6m mocowany do fundamentu B60
wysięgnik aluminiowy 0,5 m
oprawa LED 54W, 7462/8542 lm, 4000K
-  proj. linia kablowa YAKXS 4x25 mm2
-  rura osłonowa na całej długości liniikablowej oświetleniowej DVR 50

Bez zgody autora rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukowany.

	LUBUSKIE CENTRUM BUDOWNICTWA PASYWNEGO Michał Kruczkowski Chwałęcice, ul. Żwirowa 204, 66-415 Kłodawa tel. +48 882 604 288 e-mail: biuro@lcbp.pl, www.lcbp.pl				
Inwestor: Gmina Człopa, ul. Strzelecka 2, 78-630 Człopa					
Działka: 19; 404; 23; 71; 80; 79; obręb 0096 Przelewice					
Obiekt: Przebudowa drogi gminnej w Przelewicach					
Temat rys.: Schemat inst. elektrycznych					
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis		
Projektant	inż. Jacek Hajdasz	spec. instalacyjna LBS/0051/POOE/12		Branża: DROGOWA Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
				Data: 01.2021 r.	
				Skala: -----	Nr rys.: 4