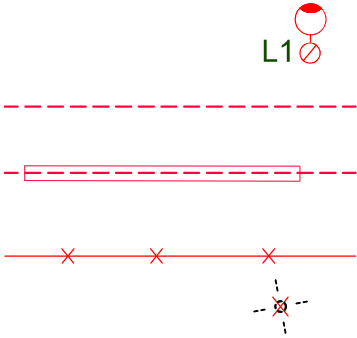
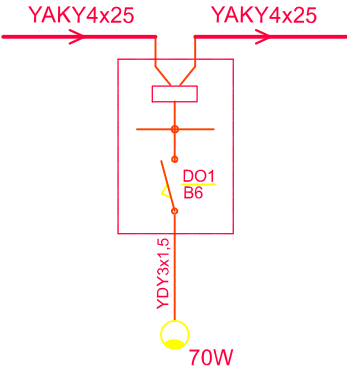


Słupy zaprojektowano jako aluminiowe, stożkowe typu SAL-6,0 o wys. 6,0m prod. ROSA. Słupy montować na fundamentach prefabrykowanych typu B-50. We wnękach słupów zamontować złącza słupowe TB-1 z zabezpieczeniami DO1 6A. Na słupach:
- L6, L7 zainstalować wysięgniki WR-14/1/1,0/5 z oprawami CUDDLE LED 72W, 9300lm, 4000K
Razem z kablem zasilającym układać bednarkę ocynkowaną 25x4mm.



projektowany słup nr 1

projektowana linia oświetleniowa YAKY4x25

projektowana linia oświetleniowa YAKY4x25 w rurze ochronnej (rury bez opisu - AR50)

linia kablowa oświetlenia - do likwidacji

słup oświetleniowy - do likwidacji

I = długość w wykopie/całkowita

Nazwa obiektu budowlanego	Budowa parkingów łącznie na 39 miejsc postojowych dla samochodów osobowych. oraz budowa dróg wewnętrznych wraz z odwodnieniem i oświetleniem w rejonie budynków mieszkalnych wielorodzinnych nr 35-37 i 41-44		Nr rysunku
Inwestor	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "KRZEMIONKI"		1E
Adres budowy	osiedle Rosochy w Ostrowcu Św. - dz. nr 42/3;44/23;44/25;45/15; 45/16;45/17;45/18;46/9;46/18;46/19;46/20 obręb 20 arkusz 2		Skala 1:250
Nazwa rys.	Schemat montażowy - parking przy budynkach 35-37		
Branża	Instalacje elektryczne		
	Autor projektu	Nr upr. bud.	Podpis
Opracował:	mgr inż. Zbigniew Sternik	KL-38/91	
Projektował:	mgr inż. Piotr Kłusek	SWK/0170/POOE/11	
Data	Ostrowiec Św. 08.2018 r.		