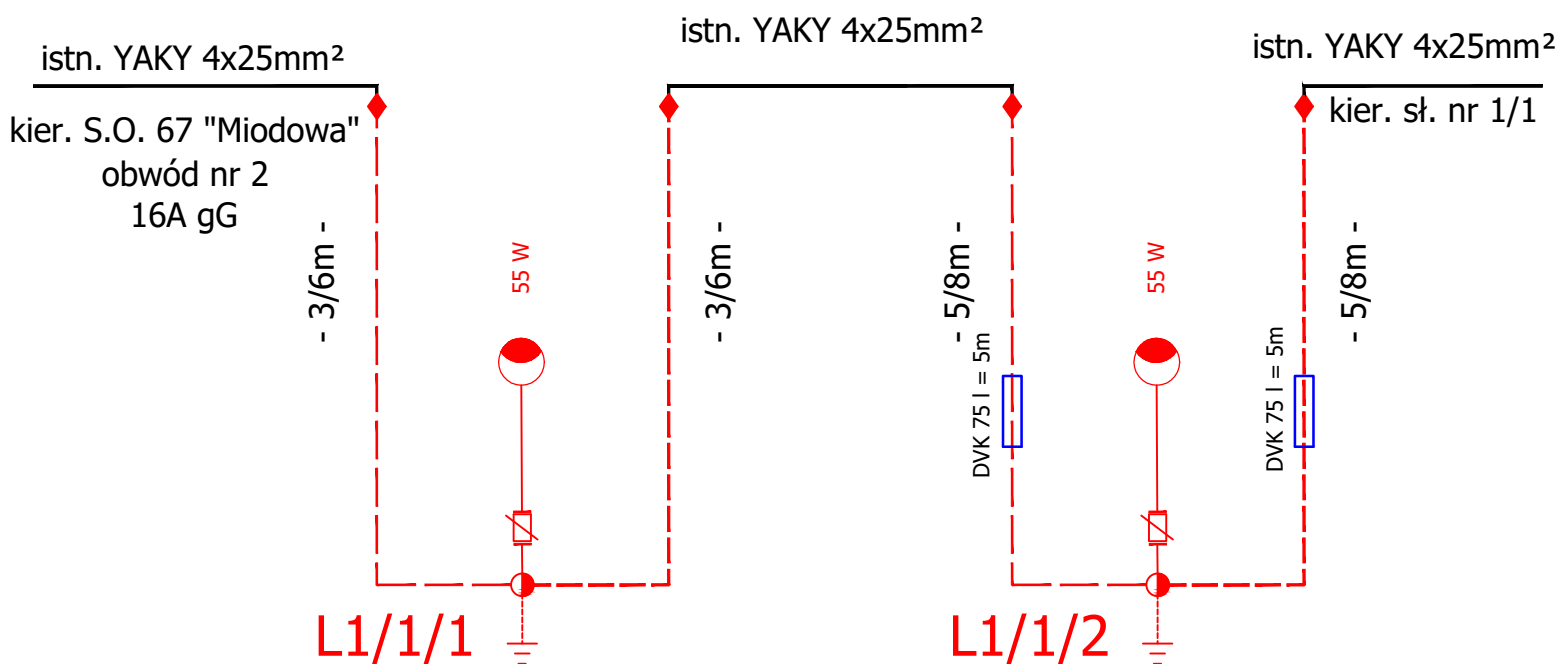


55 W

- dł. wykopu/dł. rzeczywista kabla-



Słup oświetlenia ulicznego aluminiowy SAL- 6 h = 6m + wysięgnik WR-4/1/1,0/5 ZP anodowany w kolorze INOX, posadowiony na fundamencie prefabrykowanym B-50 wyposażony w tabliczkę TB-1 + oprawa CUDDLE II LED reg 48 5000K 55W przystosowana do czasowego obniżania napięcia

L1/1/1**Proj. YAKXs 4x25mm² l = 16(28)m****UKŁAD SIECIOWY TN-C**

Ochrona od porażeń: szybkie wyłączenie zasilania

P zainstalowana (nowe lampy) = 0.11 kW

Projektowane elementy zaznaczono kolorem czerwonym

Inwestor: Gmina Ostrowiec Świętokrzyski ul. Głogowskiego 3/5; 27-400 Ostrowiec Św. tel. 41 267 21 00; um@um.ostrowiec.pl		Wykonawca: "Ajko" Artur Kręcisz ul. Sikorskiego 6; 28-200 Staszów tel. 660 381 206; artur@ajko.com.pl		
Nazwa zamierzenia budowlanego: Budowa i przebudowa ścieżek rowerowych na terenie miasta Ostrowca Świętokrzyskiego				
Nazwa rysunku: Schemat przejścia nr 28 - ul. Miodowa				Skala:
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr. uprawnień:	Data:	Podpis:
Projektant	Wojciech Sadłos	SWK/0119/PWOE/13 w branży elektrycznej	04.2023	
Data opracowania: Kwiecień 2023		Branża: Elektryczna	Nr rysunku:	E-40