

FeZn 25x4mm

Uziom poziomy

- dł. wykopu/dł. rzeczywista kabla-

55 W



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

L2/14/1

istn. YAKY 4x25mm²

kier. sł. LNN nr 25

- 11/14m -
SRS 75 l = 10m

55 W

L2/14/2

istn. YAKY 4x25mm²

- 11/14m -

SRS 75 l = 10m

- 1/4m -

L2/14/1

istn. YAKY 4x25mm²

kier. sł. nr 2/14

- 1/4m -

S.O. 67 "Miodowa"
obwód nr 3
16A gG

Proj. YAKXs 4x25mm² l = 24(36)m

UKŁAD SIECIOWY TN-C

Ochrona od porażień: 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 26 - 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-38	