

FeZn 25x4mm

Uziom poziomy

- dł. wykopu/dł. rzeczywista kabla-

55 W



L1/1

Słup oświetlenia ulicznego aluminiowy SAL- 65 h = 6,5m + wysięgnik WR-4/1/1,0/5 ZP anodowany w kolorze INOX, posadowiony na fundamencie prefabrykowanym B-60 wyposażony w tabliczkę TB-1 + oprawa CUDDLE II LED reg 48 5000K 55W przystosowana do czasowego obniżania napięcia

L1



istn. YAKY 4x25mm<sup>2</sup>

S.O. 121 "Szymanowskiego"  
obwód nr 1  
20A gG

istn. YAKY 4x25mm<sup>2</sup>

kier. sł. nr 2

55 W



- 27/30m -

L1/1

- 35/39m -

SRS 75 I = 15m

DVK 75 I = 4m

DVK 75 I = 4m

SRS 75 I = 16m

Proj. YAKXs 4x25mm<sup>2</sup> I = 62(69)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 14 - ul. Szymanowskiego				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-25