

FeZn 25x4mm

Uziom poziomy

- dł. wykopu/dł. rzeczywista kabla-

52 W



L1/5

Słup oświetlenia ulicznego aluminiowy SAL- 6 h = 6m  
anodowany w kolorze INOX, posadowiony na fundamencie prefabrykowanym B-50  
wyposażony w tabliczkę TB-1 + oprawa ISKRA LED P 52W 5000K P  
przystosowana do czasowego obniżania napięcia

L1/4



istn. YAKY 4x25mm<sup>2</sup>  
kier. sł. nr 1/3  
S.O. 137 "Wysoka"  
obwód nr 1  
20A gG

52 W



L1/6

- 12/15m -

L1/5

- 3/6m -

DVK 75 I = 3m

SRS 75 I = 7m

DVK 75 I = 3m

Proj. YAKXs 4x25mm<sup>2</sup> I = 15(21)m

UKŁAD SIECIOWY TN-C

Ochrona od porażeń: szybkie wyłączenie zasilania

P zainstalowana (nowe lampy) = 0.104 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 30 - ul. Dunalka				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-43