

- UWAGI:
1. Układ sieci TN-C-S
 2. Kabel układać na głębokości 0,7m
 3. Załączanie oświetlenia ma odbywać się poprzez czujnik zmierzchu i świecić się do określonej godziny ustalonej z Inwestorem

LEGENDA

----- Proj. Linia kablowa oświetlenia drogowego
YAKY 5x25mm² -1kV, długość całkowita L=185,0(221,0)m

● Proj. oprawa/naświetlacz Skylight LED 4.0 17200lm, 4000K, 112W

● Proj. słup uliczny o wysokości 7,0m
na prefabrykowanym fundamencie betonowym B-50
wraz z belką podwójną do montażu naświetlaczy

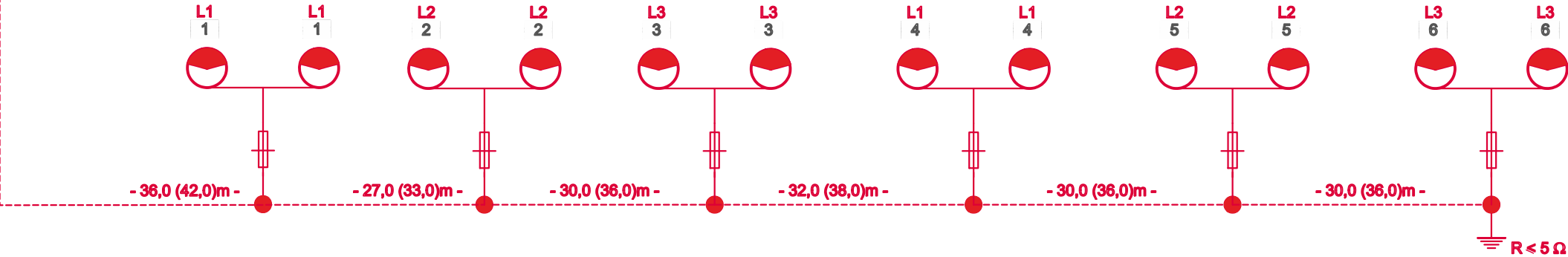
Przewód YDYżo 3x2,5mm², L=9m

Złącze słupowe IZK
Wkładka D01/E14 4A

1 Numery słupów

L1 Numer fazy

Uziemienie pkt. PEN



Ochrona przeciwporażeniowa: SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI			
BARTOSZ NOWAK			
Adres: ul. Zbyszka Godlewskiego 4/22, 65-552 Zielona Góra			
Nip: 973-089-85-73 , Regon: 363-329-300			
Tel: +48 601 682 981 , E-mail: projekt.nowak@gmail.com			
Inwestycja:	Budowa toru rowerowego pumptrack w Nowogrodzie Bobrzańskim.		element PB: P.Z.T.
Tytuł rys.:	Schemat ideowy oświetlenia.		Rys. 3
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Uprawnienia:	Data i podpis:
Projektant b. elektrycznej:	mgr inż. Paweł Kaczówka	WKP/0133/PWOE/21 do projektowania bez ogr. w specjalności elektrycznej	04.2024
Sprawdzający b. elektrycznej:	mgr inż. Daniel Kiciński	WKP/0153/POOE/14 do projektowania bez ogr. w specjalności elektrycznej	04.2024