

SCHEMAT INSTALACJI OŚWIETLENIA

SKALA 1:500

Legenda:



słup oświetleniowy h=8m mocowany na fundamencie B120
oprawa LED 55W 8090/6678lm wysięgnik 1m



istniejąca linia kablowa-oświetleniowa (poza opracowaniem)



projektowany kabel YAKXS 4x25mm²

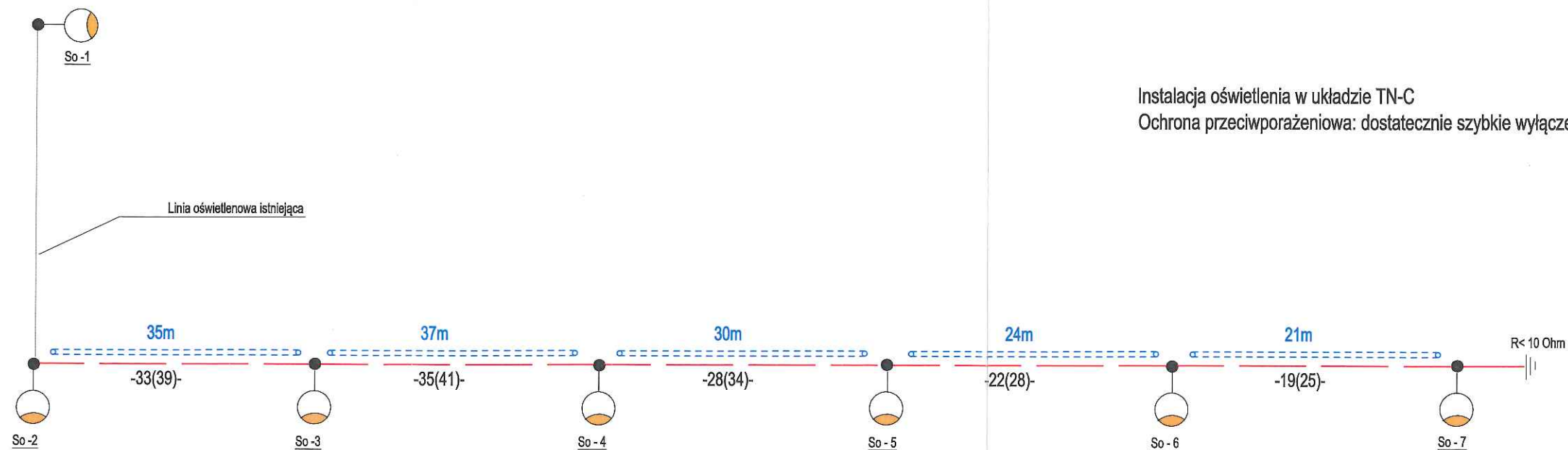


rura osłonowa DVR50 L=147m

Obwód od So-2 - do So-7 L = 137(167)m

Instalacja oświetlenia w układzie TN-C

Ochrona przeciwporażeniowa: dostatecznie szybkie wyłączenie napięcia



**PRACOWNIA
PROJEKTOWA 202**

Barbara Kruczkowska

Chwałęcice, ul. Żwirowa 204, 66-415 Kłodawa
tel. 668 877 887; e-mail: biuro@pracownia202.pl

Nazwa obiektu budowlanego:

MONTAŻ OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY, PRZEBUDOWA LINII OŚWIETLENIOWEJ, BUDOWA OGRÓDZENIA ORAZ UTWARDZENIE POWIERZCHNI GRUNTU DZIAŁKI BUDOWLANEJ W RAMACH INWESTYCJI PN. "BUDOWA MIASTECZKA ROWEROWEGO PRZY PŁAŻY MIEJSKIEJ W DEBNIE"

Adres obiektu budowlanego:

działki nr ewid. 284/1, 284/2, obręb 0004 Dębno, jedn. ewid. Dębno - miasto
(Id działki: 321003_4.0004.284/1, 321003_4.0004.284/2)

Tytuł rysunku:

SCHEMAT INSTALACJI OŚWIETLENIA

Projektant:

inż. JACEK HAJDASZ
upr. nr. LBS/0051/POD/12 w specj. instalacje elektryczne

Podpis:

Data:

12.11.2021

Stadium:

PROJEKT
WYKONAWCZY

Opracowujący:

inż. JAKUB HAJDASZ

Podpis:

Data:

12.11.2021

Skala rys.:

1:500

Nr rys.:

E-02

28