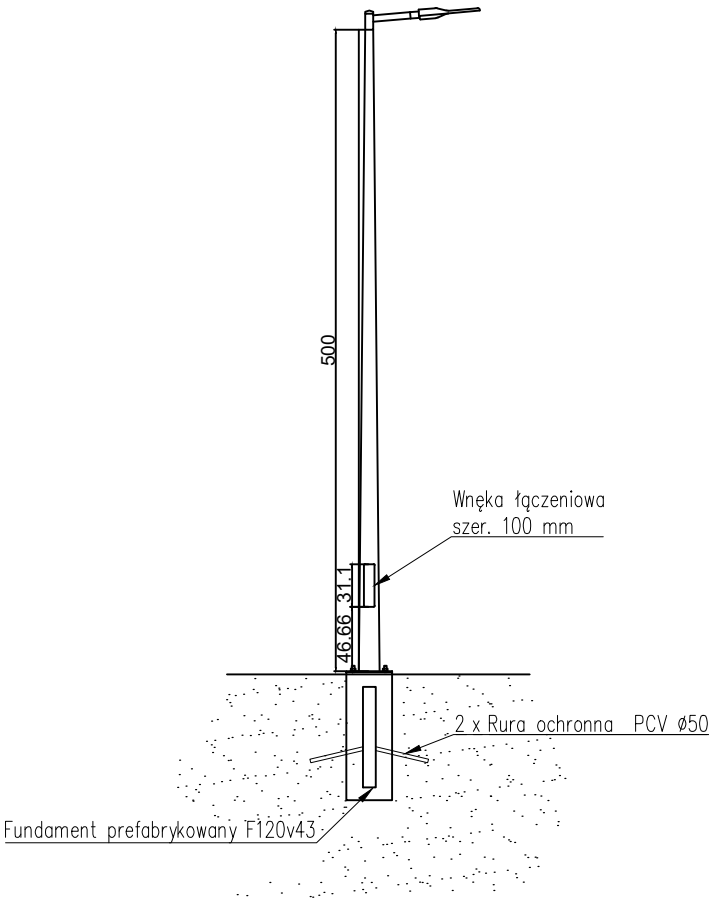
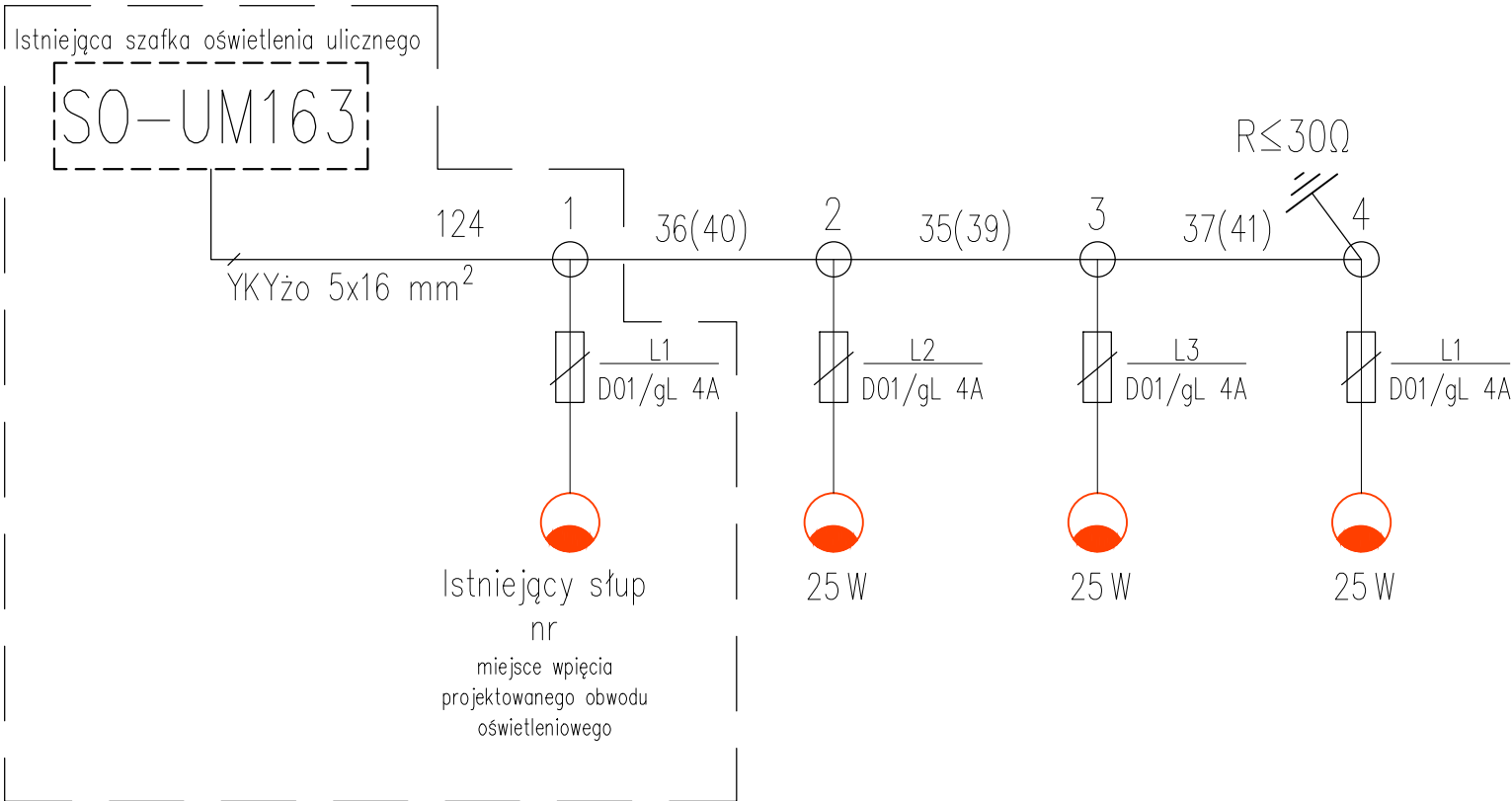


SZKIC SŁUPA OŚWIETLENIOWEGO

BGP281 LED40-4S/740 DM50



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:

Samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieci TN-C

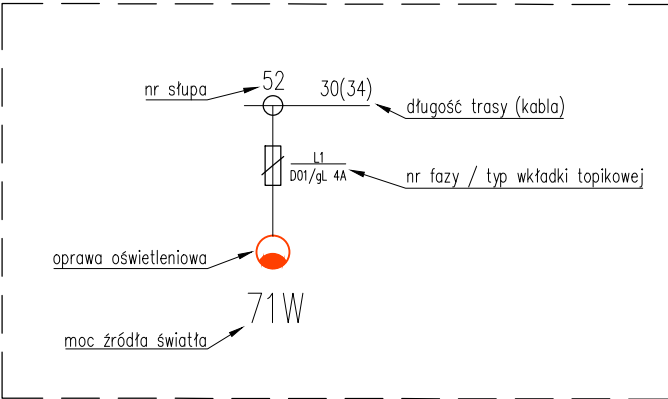
BILANS MOCY:

Obciążenie fazy L1 – 50 W
Obciążenie fazy L2 – 25 W
Obciążenie fazy L3 – 25 W

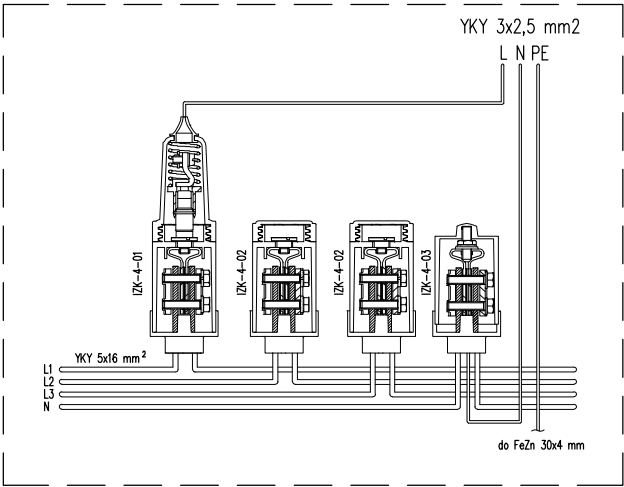
UWAGI

- Projektowany obwód oświetleniowy wykonać kablem YKYżo 5x16 mm²;
- Kabel zasilający układać na głębokości 0,7 m na podsypce z piasku o grubości min. 10 cm;
- W miejscach skrzyżowań i zbliżeń trasy kablowej z elementami zbrojenia terenu wykopy prowadzić metodą ręczną;

OBJAŚNIENIA



SZKIC ZŁĄCZA SŁUPOWEGO



PROJEKT:
**Budowa pieszojezdni na ul. Chmurnej
na os. Czyżkówko wraz budową oświetlenia**

ADRES INWESTYCJI:
działka nr ewid. 74, 81; obręb [0017];
jednostka ewidencyjna [046101_1] Miasto Bydgoszcz

INWESTOR:
**Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej
ul. Toruńska 174a, 85-844 Bydgoszcz**

PROJEKTANT: **ŁUKASZ ŚPICA** ul. Bytowska 32
89-600 Chojnice
tel. 698 626 474
spiluk.projekt@gmail.com

ZESPÓŁ PROJEKTOWY - BRANŻA ELEKTRYCZNA

PROJEKTANT:	Nr upr.	Podpis
mgr inż. Paweł Roszkowski	KUP/0073/PBE/17 specjalność elektryczna	
SPRAWDZAJĄCY:	Nr upr.	Podpis
mgr inż. Marek Jerzyński	KUP/0142/POOE/11 specjalność elektryczna	

Faza projektu
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Branża
ELEKTRYCZNA

Tytuł rysunku
**SCHEMAT IDEOWY
LINII OŚWIE TL ENIOWEJ**

Skala	Data	Nr rysunku	Str.
-	13.01.2021	3	