

1

2

3

4

A

B

C

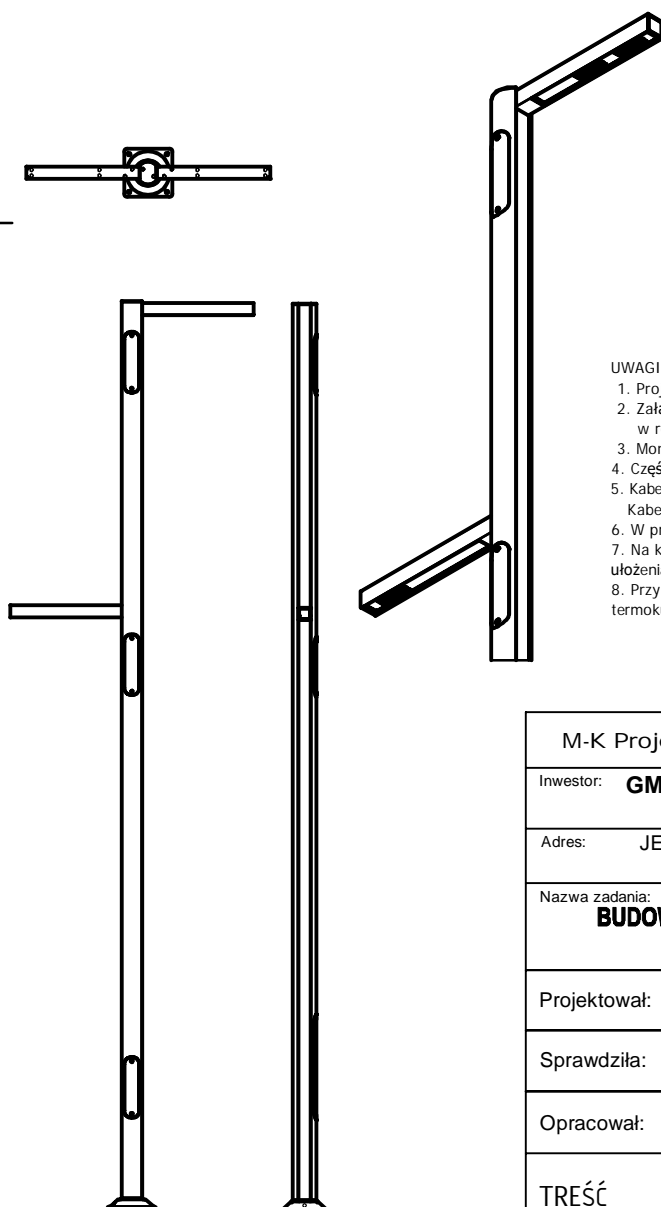
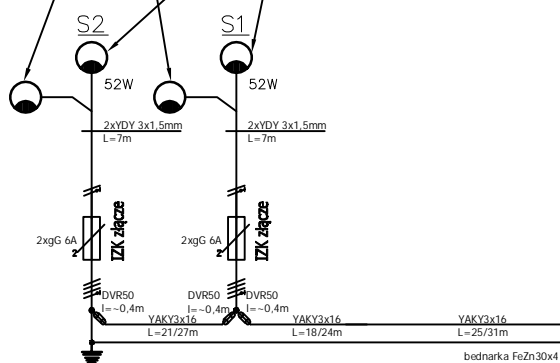
D

E

F

Oprawa parkowa zawieszona na wysokości 4m na wysięgniku
Oprawa o mocy 28W 4000K rozsył T2 4350lm

Oprawa uliczna zawieszona na wysokości 6m bez wysięgnika
Oprawa o mocy 55W 4000K rozsył T3 8650lm



UWAGI:

1. Projektowane zasilanie lamp oświetleniowych w układzie TN-C od RG
2. Załączania oświetlenia ręcznymi wyłącznikami zlokalizowanymi w rozdzielni RG lub zegarem astronomicznym
3. Montaż słupów i fundamentów zgodnie z danymi producenta.
4. Część podziemna słupa zabezpieczyć słup przed korozją farbą bitumiczną.
5. Kabel należy układać w wykopie o głębokości 70cm pod chodnikiem .
Kabel zasypać 30cm warstwą ziemi i przykryć folią koloru niebieskiego.
6. W przypadku dużej ilości gruzu kabel układać w rurze osłonowej $\varnothing 50$
7. Na kablach co 10m i przy słupach założyć oznaczniki zawierające typ kabla, właściciela, rok ułożenia
8. Przy każdym wejściu do słupa kabel umieścić w rurze osłonowej a w słupie kabel zakńczyć głowicą termokurczliwą

M-K Projekt Dawid Mołdzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajenka

Inwestor: **GMINA BORNE SULINOWO AL. NIEPODLEGŁOŚCI 6, 78-449 BORNE SULINOWO**

Adres: JELEŃ, GMINA BORNE SULINOWO, POWIAT SZCZECINECKI, DZIAŁKA NR.: 6/28, obr. 321504_5.0107 - Jeleń

Nazwa zadania: **BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi**

Projektował: mgr inż. Radosław Sadowski
Nr upr.: ZAP/0142/PWOE/13 - upr. bez ograniczeń spec. Elektr.

Sprawdziła: mgr inż. Piotr Markowski
Nr upr. ZAP/0218/POOE/11- upr. bez ograniczeń spec. Elektr.

Opracował:

Branża: IE

Faza: PT

Skala: 1 : 100

TREŚĆ
RYSUNKU

**SCHEMAT OŚWIETLANIA
ZEWNETRZNEGO**

Data: 12.2021

Nr rys. IE07

Istr.

A4