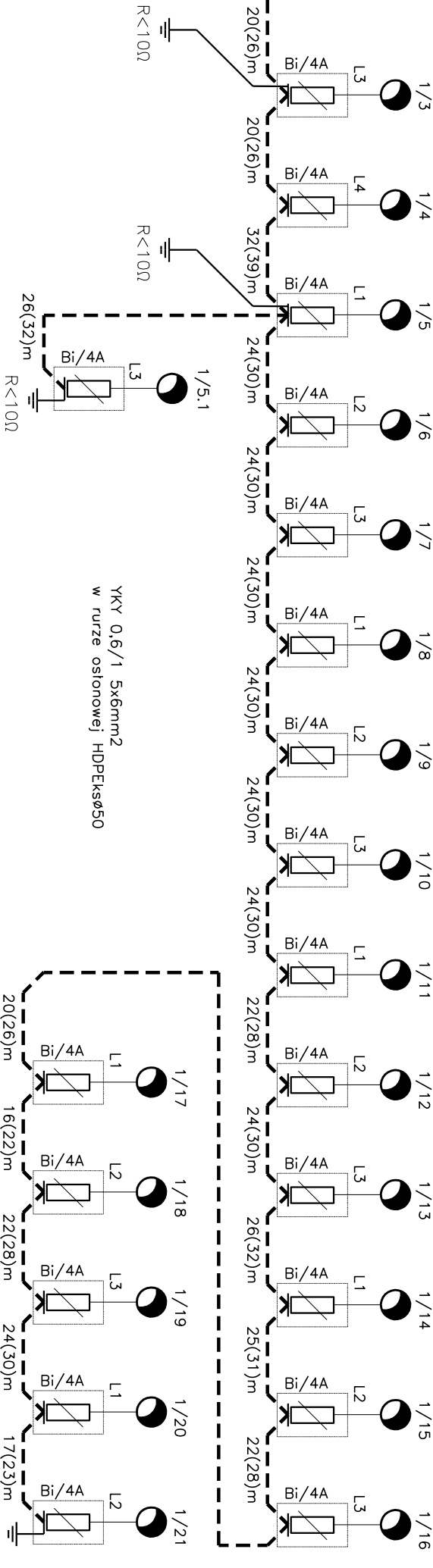
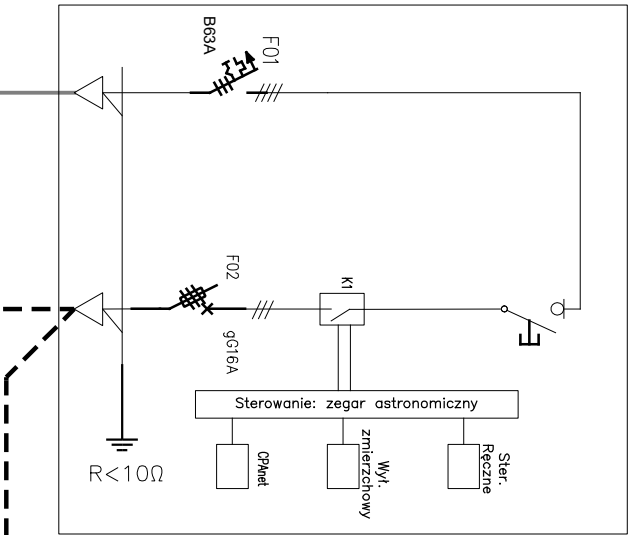


Projektowana szafa oświetlenia SOW  
panel oświetlenia terenu



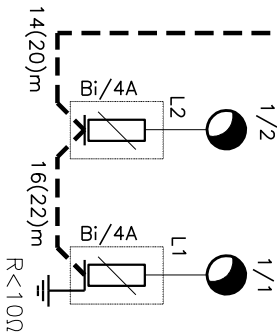
YKY 0,6/1 5x6mm<sup>2</sup>  
w rurze osłonowej HDPEksø50

YKY 0,6/1kV 5x4mm<sup>2</sup>  
w rurze RHDPEksø50  
66(74)m

TEŻNIA  
(P<sub>max</sub>=1kW)

Złącze kablowe  
Zgodnie z warunkami przyłączeniowymi  
wydanymi przez ENERGIA

Szafa zasilająca SOW



– uziemienie słupa, bednorka 10m wzdłuż linii  
kablowej i uziom pionowy 6m z pręta ocynkowanego o średnicy min.17mm  
R<10Ω

– oprawa oświetleniowa LED zgodnie z opisem technicznym

– złącze słupowe zgodnie z opisem technicznym

UWAGA:

- Wszystkie wymiary kanalizacji są przystosowane do stanu aktualnego zieleni;
- Szczegółowy schemat połączeń monitoringu na rys. 4IE;
- Wszystkie wprowadzenie linii kablowych do studni monitoringu wykonąć poprzez zastosowanie uszczelnień systemowych np. TDUX;
- Podłączenie zasilania kamer zgodnie z rysunkiem 07IE

## Schemat zasilania oświetlenia

### INSTALACJE ELEKTRYCZNE

#### PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ZA MŁYNEM W MŁYNARACH

Investor: Urząd Miasta i Gminy Młynary  
14-420 Młynary, ul. Dworcowa 29

#### BIURO INŻYNIERSKIE ANNA GONTARZ-BAGIŃSKA

80-299 Nowy Świat, ul. Nad Jeziorem 13

projektował: sprawdzili:

inż. Krzysztof Narkowicz mgr inż. Bartłomiej Zosiuk

Nr upr. POM/0024/ZHOE/15 w specjalności Instalacje elektryczne Nr upr. POM/0149/POOE/06 w specjalności Instalacje elektryczne