

ISTNIEJĄCA
SZAFKA OŚWIETLENIA SO
OD-800

LEGENDA:


— Stan projektowany

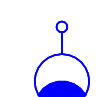
— Stan istniejący

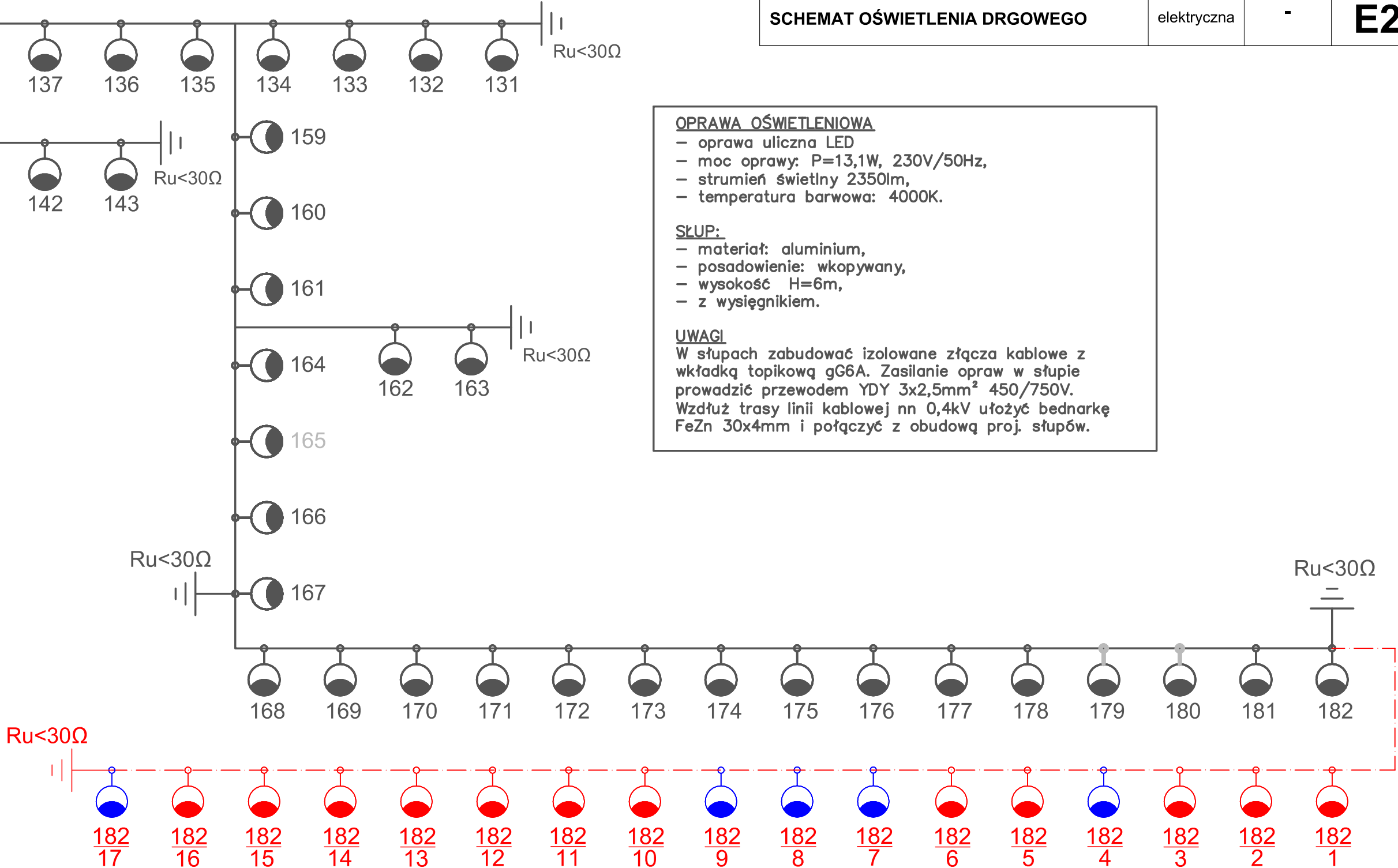
— istniejący kabel oświetlenia drogowego
YKY 4x16mm²

- - - proj. zasilanie słupów oświetlenia drogowego
YKY 4x16mm²

 istniejący słup oświetlenia drogowego,

 proj. słupy oświetlenia drogowego, słupy aluminiowe
wkopywane, h=5m, z wysięgnikiem l=0,5m,
oprawa LED 13,1W, 2350lm, 4000K

 proj. słupy oświetlenia drogowego, słupy aluminiowe
wkopywane, h=5m, z wysięgnikiem l=1,0m,
oprawa LED 13,1W, 2350lm, 4000K



BIURO PROJEKTÓW INŻYNIERII DROGOWEJ "K4"
Krzysztof Komar
ul. Nowowiejskiego 20, 67-100 Nowa Sól
NIP 925-193-73-41
Tel. 665-898-175, biuro.projektow.k4@wp.pl

Inwestor:

GMINA ZABÓR, UL. LIPOWA 15, 66-003 ZABÓR

Nazwa opracowania:

PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ (UL.PTASIEJ)
W M. DROSZKÓW, GMINA ZABÓR

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
Projektant branży elektrycznej	mgr inż. Eryka Pięciak	LBS/0066/PBE/19	inż.-elktr.	07.2023	

Nazwa rysunku:

SCHEMAT OŚWIETLENIA DRGOWEGO

Branża

elektryczna

Skala

-

Nr rysunku

E2

OPRAWA OŚWIETLENIOWA

- oprawa uliczna LED
- moc oprawy: P=13,1W, 230V/50Hz,
- strumień świetlny 2350lm,
- temperatura barwowa: 4000K.

SŁUP:

- materiał: aluminium,
- posadowienie: wkopywany,
- wysokość H=6m,
- z wysięgnikiem.

UWAGI

W słupach zabudować izolowane złącza kablowe z wkładką topikową gG6A. Zasilanie opraw w słupie prowadzić przewodem YDY 3x2,5mm² 450/750V. Wzdłuż trasy linii kablowej nn 0,4kV ułożyć bednarę FeZn 30x4mm i połączyć z obudową proj. słupów.