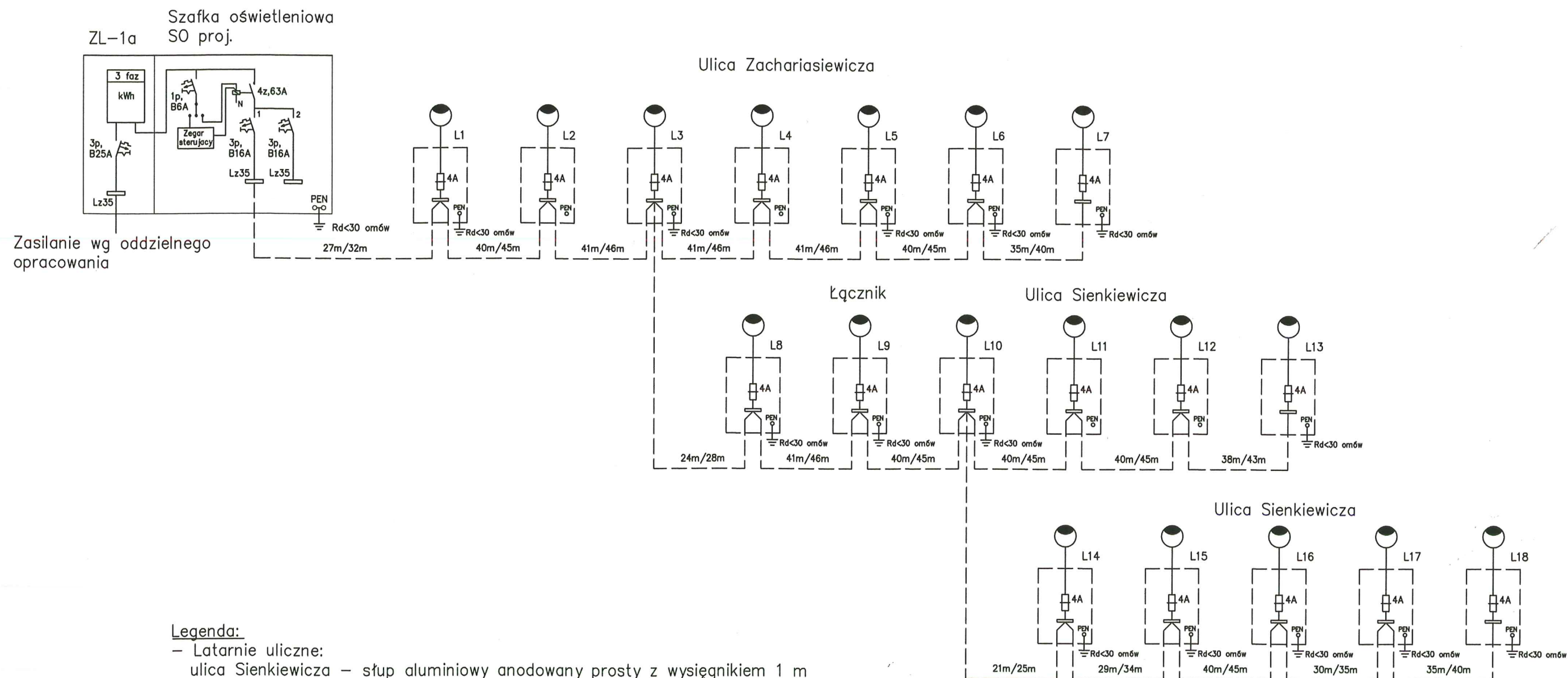


Stacja transformatorowa
Radymno 12
Szafka oświetleniowa SO
Obwód nr 1
Układ sieci TN-C

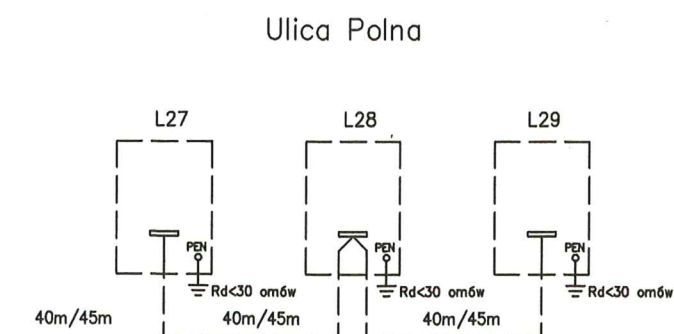
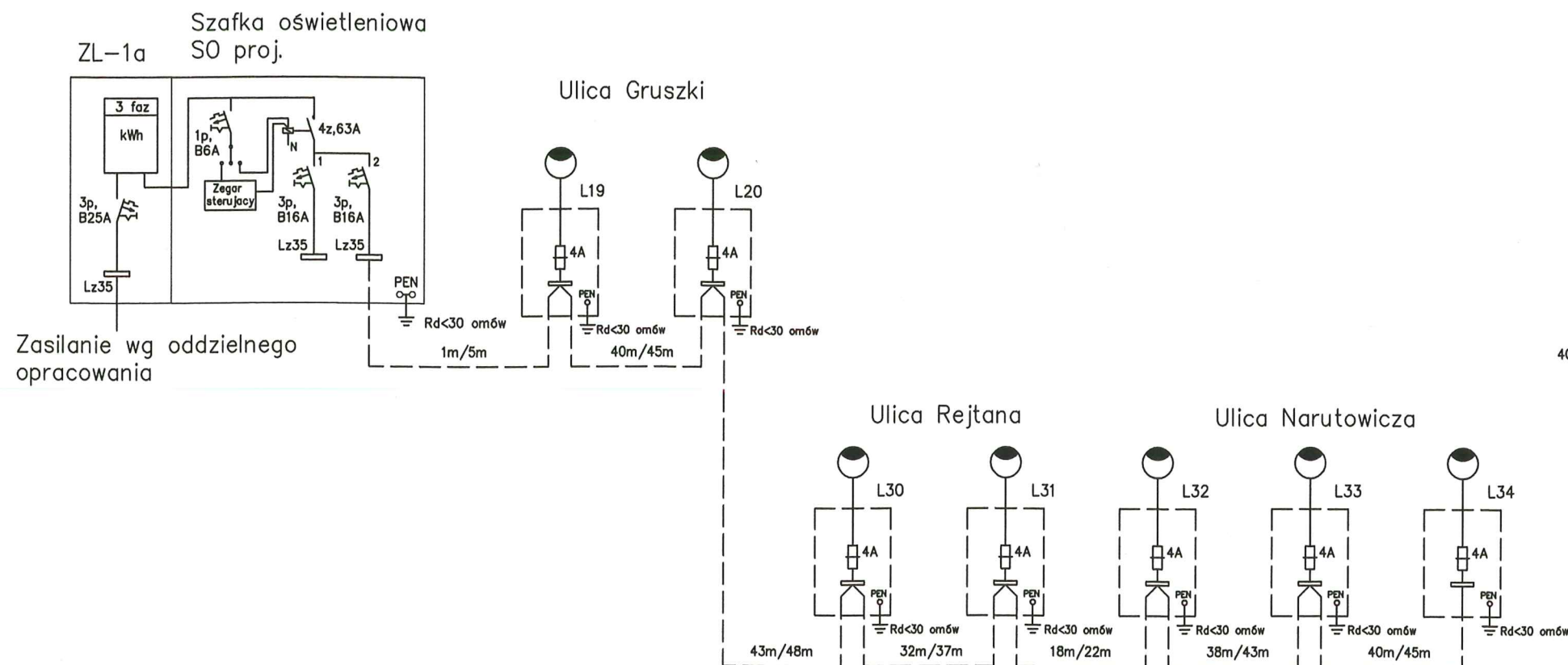


Legenda:

- Latarnie uliczne:
ulica Sienkiewicza – słup aluminiowy anodowany prosty z wysięgnikiem 1 m (wysokość montażu oprawy 7 m) z fundamentem betonowym 320x330x1000, oprawa oświetleniowa LED z funkcją ściemniania, IP66, IK08, strumień świetlny oprawy min 4800 lm, temperatura barwowa $\leq 4000\text{K}$, moc oprawy 37W
- Ulica Zachariasiewicza – słup aluminiowy anodowany prosty z wysięgnikiem 1 m (wysokość montażu oprawy 7 m) z fundamentem betonowym 320x330x1000, oprawa oświetleniowa LED z funkcją ściemniania, IP66, IK08, strumień świetlny oprawy min 6100 lm, temperatura barwowa $\leq 4000\text{K}$, moc oprawy 45W
- Łącznik – słup aluminiowy anodowany prosty (wysokość montażu oprawy 7 m) z fundamentem betonowym 320x330x1000, oprawa oświetleniowa LED z funkcją ściemniania, IP66, IK08, strumień świetlny oprawy min 1600 lm, temperatura barwowa $\leq 4000\text{K}$, moc oprawy 13W
- Kabel ziemny YAKY 4x25mm²
- Uziemienie słupów wykonać jako taśmowo-prętowe

OBIEKT: Sieć elektroenergetyczna oświetlenia ulicznego nn 0,4kV ul. Sienkiewicza i pozostałe w Radymnie	INWESTOR: Miasto Radymno 37-550 Radymno ul. Lwowska 20
TREŚĆ RYSUNKU: Schemat ideowy oświetlenia ulicznego ul. Sienkiewicza – obwód nr 1	DATA: wrzesień 2017 r.
PROJEKTANT: mgr inż. Jerzy Olejarka nr upr. UAN/II/7342/215/94	NR. RYS: 2
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Lesław Noga nr upr. AB III-7342/95/99	PODPIS:
	PODPIS:

Stacja transformatorowa
Radymno 12
Szafka oświetleniowa SO
Obwód nr 2
Układ sieci TN-C



Na odcinku L27 - L29 należy ułożyć tylko kable oświetleniowe, ustawić fundamenty oraz wykonać uziomy.

Legenda:

- Latarnie uliczne:
ulica Narutowicza - słup aluminiowy anodowany prosty
(wysokość montażu oprawy 7 m) z fundamentem betonowym 320x330x1000,
oprawa oświetleniowa LED z funkcją ściemniania, IP66, IK08, strumień świetlny oprawy min 6100 lm, temperatura barwowa < 4000K, moc oprawy 45W
- ulica Gruszki - słup aluminiowy anodowany prosty
(wysokość montażu oprawy 7 m) z fundamentem betonowym 320x330x1000,
oprawa oświetleniowa LED z funkcją ściemniania, IP66, IK08, strumień świetlny oprawy min 3500 lm, temperatura barwowa < 4000K, moc oprawy 26W
- ulica Rejtana - słup aluminiowy anodowany prosty (wysokość montażu oprawy 7 m)
z fundamentem betonowym 320x330x1000, oprawa oświetleniowa LED z funkcją ściemniania,
IP66, IK08, strumień świetlny oprawy min 3500 lm, temperatura barwowa < 4000K, moc oprawy 26W
- Kabel ziemny YAKY 4x25mm²
- Uziemienie słupów wykonać jako taśmowo-prętowe

OBIEKT:	Sieć elektroenergetyczna oświetlenia ulicznego nn 0,4kV ul. Sienkiewicza i pozostałe w Radymnie		
INWESTOR:	Miasto Radymno 37-550 Radymno ul. Lwowska 20		
TREŚĆ RYSUNKU:	DATA:	SKALA:	NR. RYS:
Schemat ideowy oświetlenia ulicznego ul. Sienkiewicza - obwód nr 2	wrzesień 2017 r.		3
PROJEKTANT:	mgr inż. Jerzy Olejarka nr upr. UAN/II/7342/215/94		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Lesław Noga nr upr. AB III-7342/95/99		
PODPIS:			