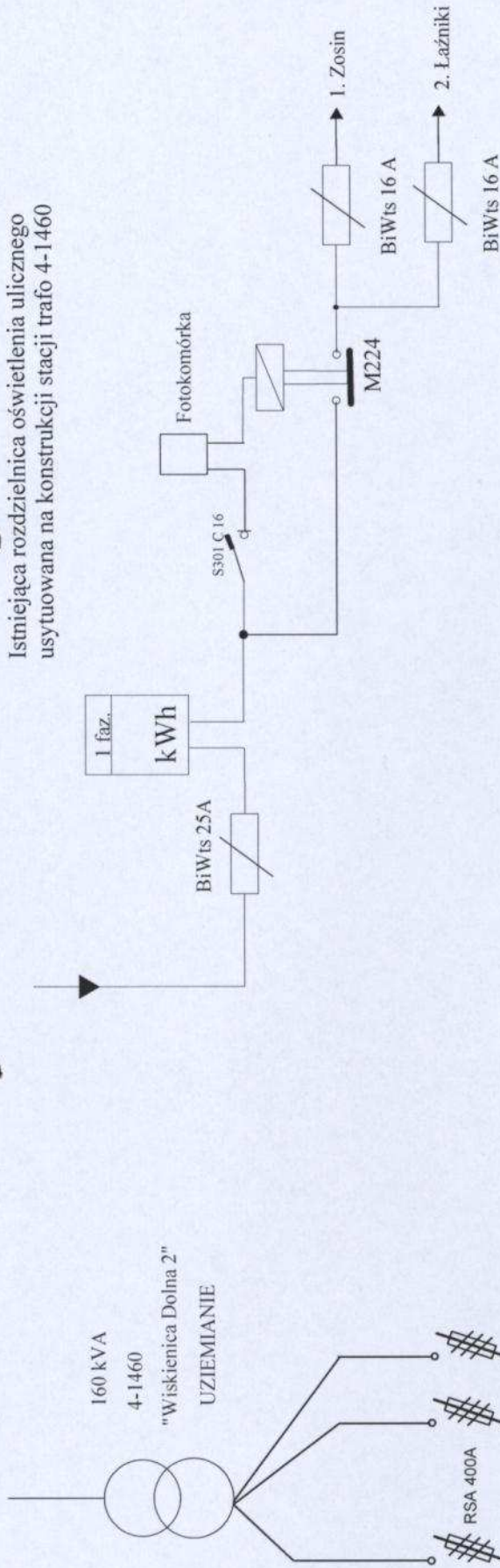
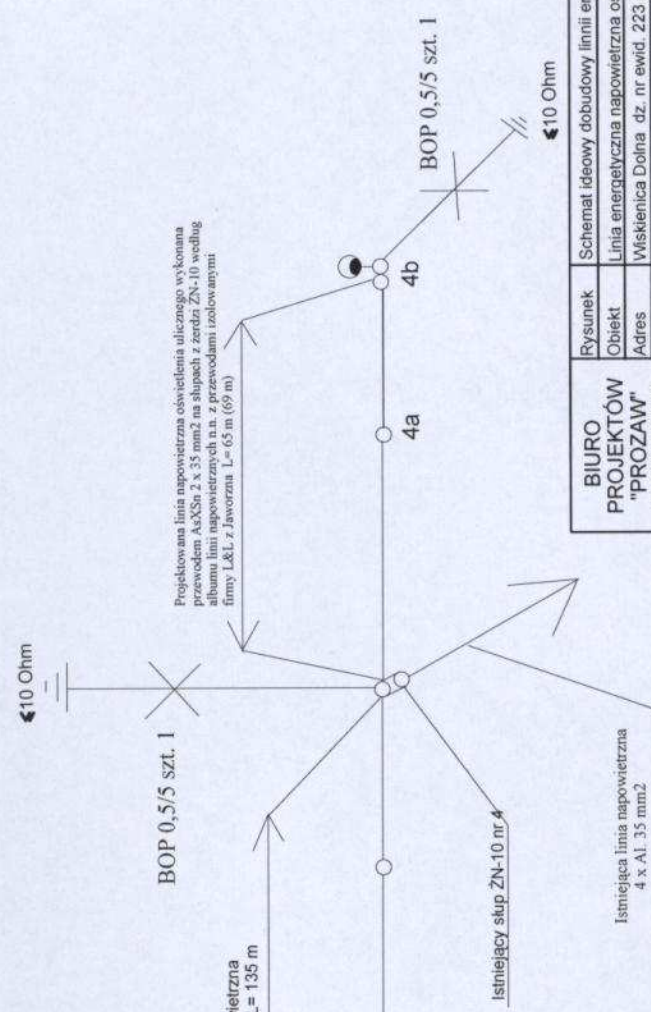


Istniejąca rozdzielnica oświetlenia ulicznego usytuowana na konstrukcji stacji trafo 4-1460



2. Łaźniki 3. Oświetlenie



Projektowana linia napowietrzna 4 x Al 35 mm2

Rysunek	Schemat ideowy budowy linii energetycznej napowietrznej oświetlenia ulicznego
Obiekt	Linia energetyczna napowietrzna oświetlenia ulicznego
Adres	Wiskienica Dolna dz. nr ewid. 223 gm. Zduny
Investor	Urząd Gminy Zduny 99-440 Zduny
Opracował	mgr inż. Marcin Kiriński
Projektował	inż. Jacek Zawadzki upr. proj. 25/98 Sk-ce
	Data 08.10.2008 r.

● Projektowana oprawa oświetlenia ulicznego  
 OUSC - 100 W "ELGO" Gostynin  
 ○ nr 4a Projektowany słup z żerdzi ZN 10 typ P-10  
 ○○ nr 4b Projektowany słup z żerdzi ZN 10 typ Kb"b" - 10

## ZESTAWIENIE

### PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW

1. Przewód AsXSn 2 x 35 mm <sup>2</sup>	72 mb
2. Żerdź betonowa ŻN-10	3 szt.
3. Belka ustojowa B80	2 szt.
4. Hak wieszakowy SOT 21.16	1 szt.
5. Hak wieszakowy SOT 21.116	2 szt.
6. Oprawa OUSC 100 W	1 szt.
7. Lampa SON-T 100 W	1 szt.
8. Wysięgnik WP-I 0,6x1,0	1 szt.
9. Wkładka bezpiecznikowa BiWts 6A	1 szt.
10. Zacisk odgałęźny przebijający izolacje SM 6.21	2 szt.
11. Zaciski odgałęźne AL 6-35	2 szt.
12. Osłonka końca przewodu PK 99	2 szt.
13. Uchwyt odciągowy SO 34.250	2 szt.
14. Uchwyt przelotowy SO 239	1 szt.
15. Ogranicznik przepięć BOP 0,5/5	2 szt.
16. Pręt stalowy miedziowany fi 20mm	18 mb
17. Zacisk krzyżowy miedziowany	2 szt.
18. Bednarka FeZn 30x4	69 mb.
19. Inne drobne materiały pomocnicze	

JACEK ZAWADZKI

Inżynier Elektryk  
upr. bud. 40/04 Sk-ce  
upr. proj. 25/08 St.