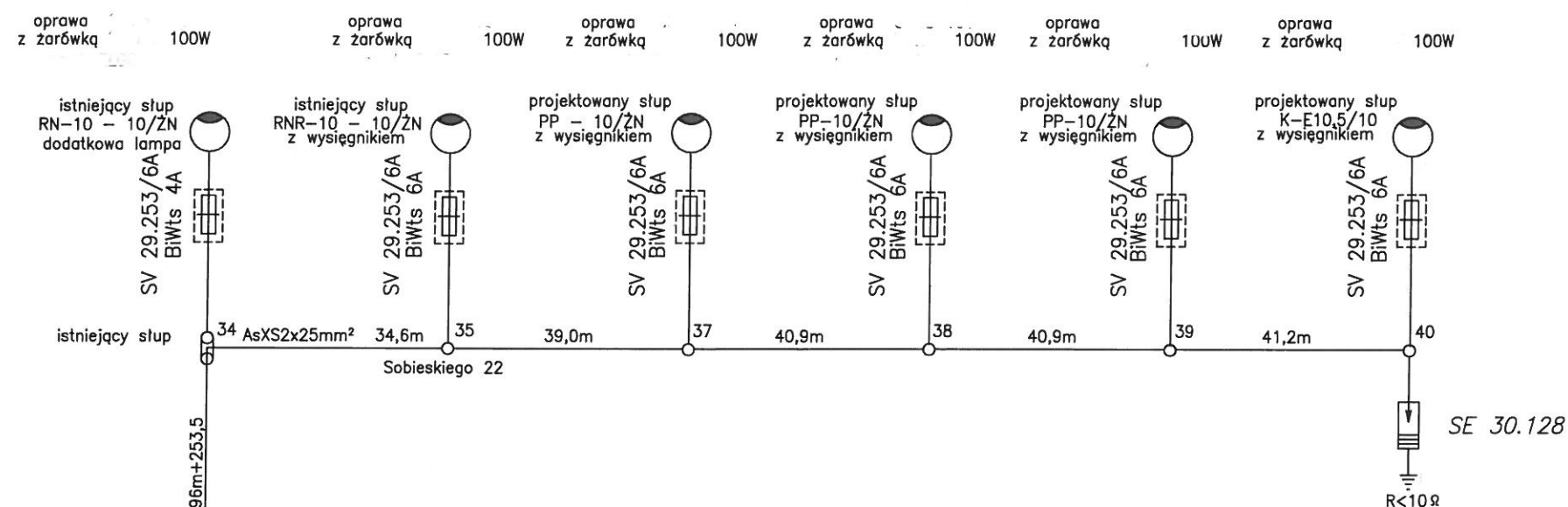
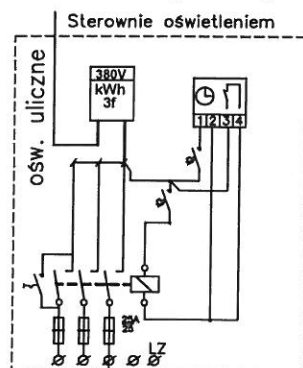


ZASILANIE ZEWNĘTRZNE
ISTNIEJĄCE

OŚWIETLENIE UL.SOBIESKIEGO (ZAKRES NINIEJSZEGO OPRACOWANIA)



zasilanie z istniejącego układu
pomiarowo rozdzielczego PZ434
oraz sterowania oświetleniem
ulicznym w stacji transformatorowej
nr 10 671 Kozy "Szlagor"



UWAGI:

1. Zasilanie oświetlenia ulicznego wg. warunków przyłączenia nr.WP/R1/137724/12 pomiar bezpośredni trójfazowy 230V. zabezpieczenie przedlicznikowe 25A moc przyłączeniowa 14kW (wzrost z 13kW), stacja trafo nr10671 Kozy "Szlagor"
2. Przewody oświetlenia ulicznego - AsXS 2x25mm² dt.
3. Projektowane słupy typ ŻN-10 i E-10,5/10 z wysięgnikiem jednoramiennym
4. Oprawy OUSb 100 kl.II z lampą sodową przezroczystą SON T 100W prod.ELGO
5. Zabezpieczenie opraw bezpiecznik słupowy SV 19.25/6 z bezpiecznikiem topikowym BiWts 6A
6. Założona ochrona przeciwporażeniowa spełnia warunki skuteczności zgodnie z PN-IEC 60364-4-41.
7. Linia oświetlenia ulicznego zasilana z PZ 434 -st.trafo Kozy "Szlagor"

Układ sieci TT
 $P_p = 14.0kW$
 $P_{z(3+4)} = 0,67kW$
 $U = 230V$

Biuo projektowe:	Firma Projektowa KONSPRO D.Obstarczyk; ul.Ceglana 3 Oświęcim
Inwestor:	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W BIELSKU-BIAŁEJ UL.REGERA BIELSKO-BIAŁA 43-382
Obiekt:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY DROGI POWIATOWE 4482S HAŁCNÓW-KOZY-PODLESIE, UL. JANA III SOBIESKIEGO WRAZ Z ODWODNIENIEM W KOZACH
rysunku:	SCHEMAT ZASILANIA OŚWIETLENIA ULICZNEGO
Nr rys.:	2
Upr.w spec inst. 84/G/85	Podpis:
Upr.w spec inst. 251/94/B-B	Podpis:
Data:	09.2012r
Podpis:	KONSPRO
	TEL.(0333) 844 02 00