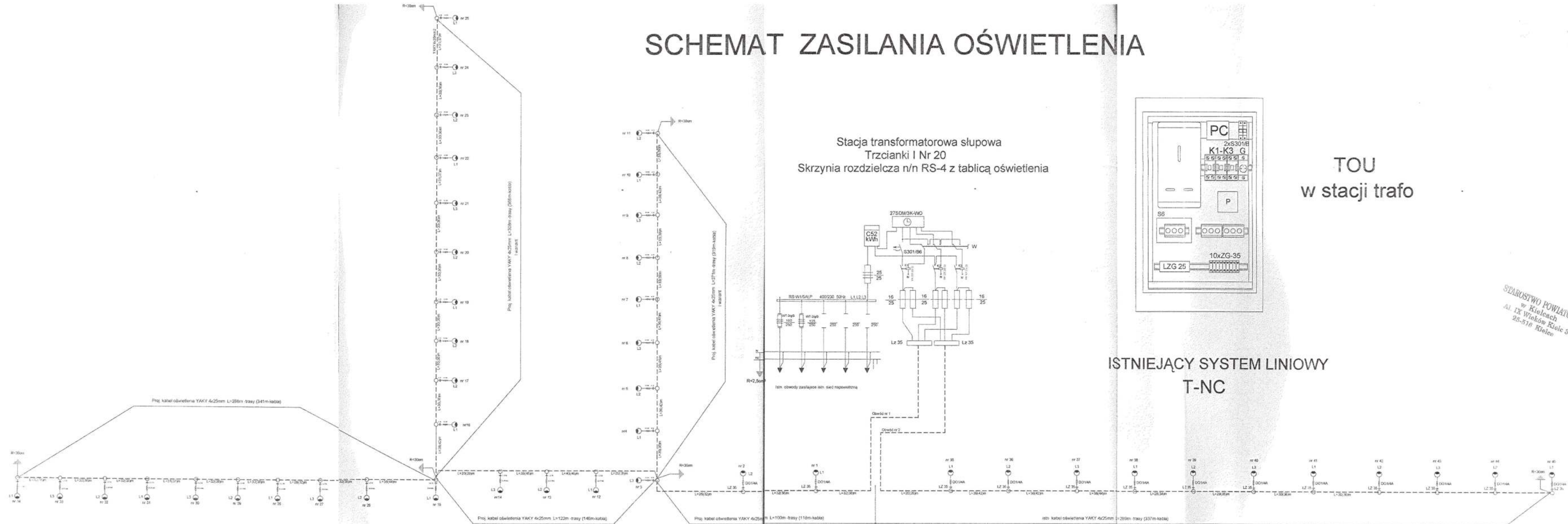
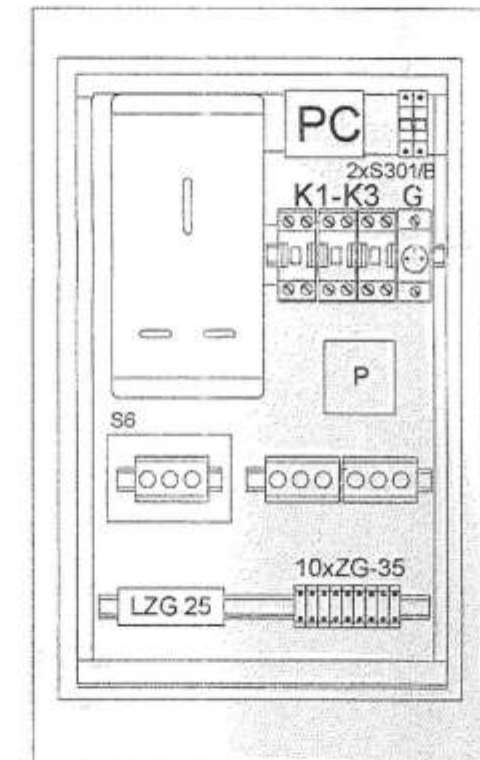


# SCHEMAT ZASILANIA OŚWIETLENIA



Stacja transformatorowa słupowa  
Trzcianki I Nr 20  
Skrzynia rozdzielcza n/n RS-4 z tablicą oświetlenia



TOU  
w stacji trafo

ISTNIEJĄCY SYSTEM LINIOWY  
T-NC

Proj. oprawy w drugim stopniu ochrony SL-100.100W i SL-100.70W  
Proj. tabliczki słupowe TB-1 w drugim stopniu ochrony  
Przewody wciągane w słupy YDY 3x2,5mm układać w rurach RVKL-18

STUDIO PROJEKT-Z. ZIELIŃSKI  
Zbigniew Zieliński  
25-027 Kielce, ul. Ustronie 17a  
Regon 292834078, NIP 990-077-40-02  
tel. (041) 346-54-01

STAROSTWO POWIATOWE  
w Kielcach  
Al. IX Wsków Kielc 3  
25-516 Kielce

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY		NR RYSUNKU:
BRANZA: OŚWIETLENIE DROGOWE		9
OBIEKT: SCHEMAT ZASILANIA OŚWIETLENIA		DATA:
ADRES BUDOWY: TRZCIANKI ZASILANIE ZE STACJI		10.2005
ZLECENIODAWCA: URZĄD GMINY SITKÓWKA-NOWINY		
PROJEKTOWAŁ:	UPRAWN. PODPIS:	SKALA:
inż. Zieliński Zbigniew	KL 387/93	
SPRAWDZIŁ:	UPRAWN. PODPIS:	NR EGZ.
Robert Polut	KL 379/93	
NAZWA RYSUNKU:		
Schemat zasilania oświetlenia drogowego		