

Projektowany obwód oświetleniowy:

obwód nr I kabel YAKXS 4x35mm², o długości łącznej 193/249m ,

$\text{moc } P = (140\text{praw} * 46\text{W}) * 1,2 = 0,77\text{KW}$

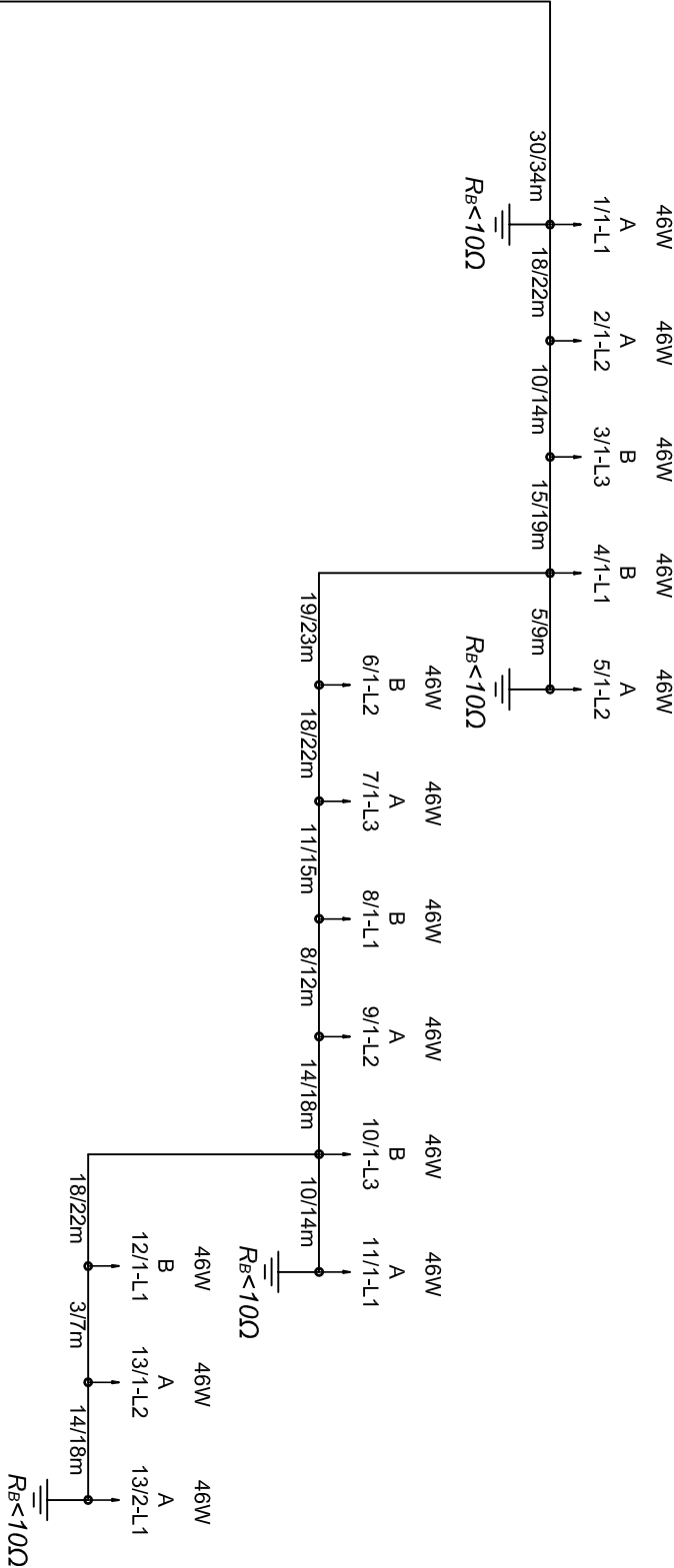
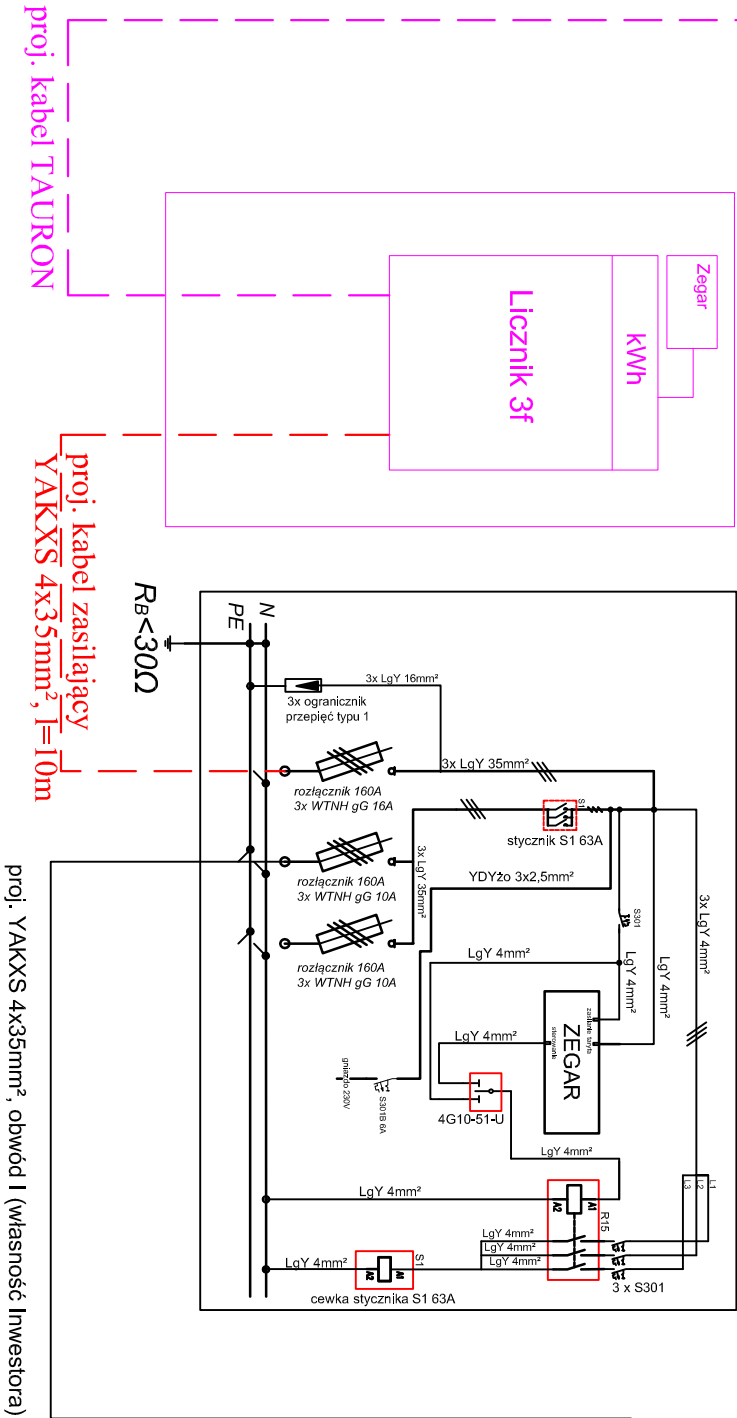
obwód nr II - rezerwa

Schemat budowanego oświetlenia

proj. słup nr WRL250093 wg
odrębnego opracowania

Proj. Złącze ZK1-1P
(wg odrębnego opracowania
- Tauron Dystrybucja)



Proj. szafka oświetleniowa SOU
(zamówiona moc P=10kW)



Układ Sieci - TN-S
Ochrona od porażień - samoczynne
wyłączenie zasilania

LEGENDA

- zestaw „A”- proj. słup oświetleniowy h=6m; wysięgnik 0m; oprawa
Oprawa LED/ 24 LEDS 600mA/ 5145/ 46W L0 (oświetlenie przejść dla pieszych);
- zestaw „B”- proj. słup oświetleniowy h=8m; wysięgnik łukowy 1.0m; oprawa
Oprawa LED / 24 LEDS 600mA/ 5248/ 46W L0°(oświetlenie drogi głównej)

BAMAR BIURO PROJEKTOWE				"BAMAR" BIURO PROJEKTOWE 53-521 WROCŁAW, UL. SKWIERZYŃSKA 39/76, TEL. KOM. 501-161-566 NIP: 916-125-95-41 REGON: 932727367			
STADIUM PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY				NAZWA DOKUMENTACJI:			
INWESTOR: Powiat Wrocławski ul. Kościuszki 131, 50 - 440 Wrocław				Projekt rozbudowy dróg powiatowych nr 1917D tj. ulicy Włoczyckiej w Kleczowie i ulicy Wrocławskiej w Włoczycach oraz nr 1922D, tj. ulicy Rzędznej w Kleczowie, gm. Długoleża.			
PROJEKTANT: mgr inż. Konrad Bielak	NR UPRAWNIEN. 388.D05/09	SPECJALNOŚĆ Instalacyjna	PODPIS 	FORMAŁKA: NR RSZANKU 301			NAZWA RSZANKU Schemat budowy oświetlenia
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Tomasz Gęsikiewicz	NR UPRAWNIEN. 348.D05/10	SPECJALNOŚĆ Instalacyjna	PODPIS 	NR UMIOWY: ZP.273.12.2017.II.DT	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	EGZ:	