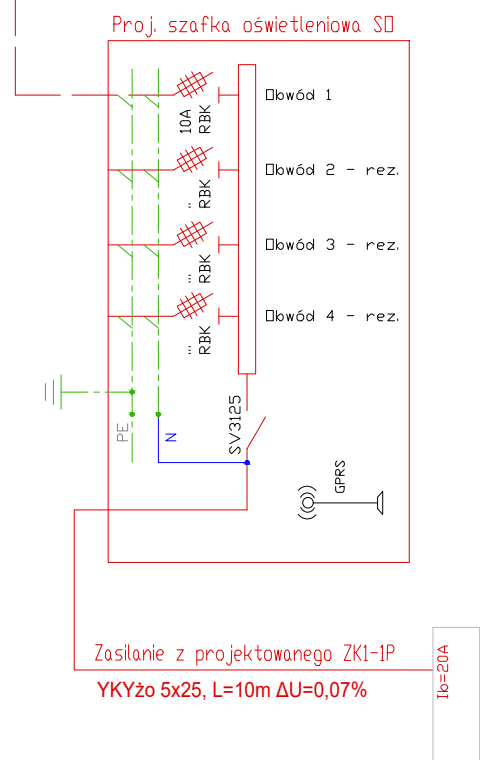
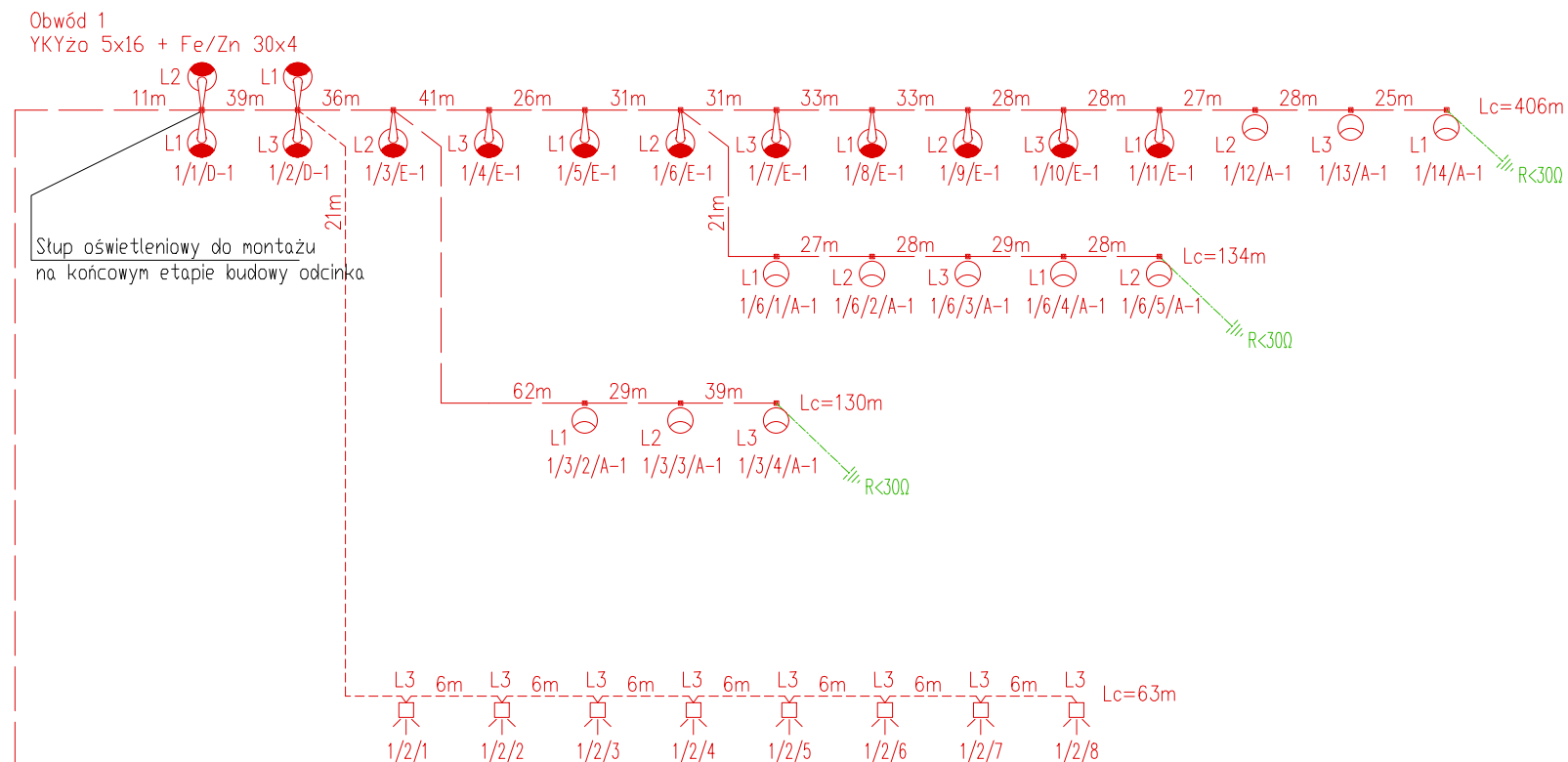


ODCINEK IVA OD MOSTU
BERNARDYŃSKIEGO DO UL. UROCZEJ



YKY 5x16
Fe/Zn 30x4
YKYzo 3x2,5

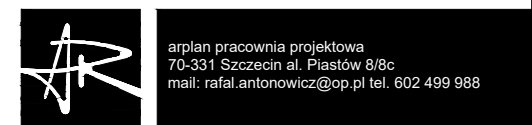
L1, L2, L3 Podział fazowy
1 / 1 / E-1
1 / 1 / 1 / E-1
Numer sylwetki stupa
Numer stupa w obwodzie
Numer obwodu

Zestawienie mocy szafka oświetleniowej / SDU

obwód \ faza	L1 [kW]	L2 [kW]	L3 [kW]	Suma [kW]
1	0,36	0,32	0,384	1,064
2	-	-	-	-
3	-	-	-	-
4	-	-	-	-
Suma[kW]	0,36	0,32	0,384	1,064

Sieć TT

	STREET CLASSIC BLACK E LED 40W 4800LM IP67	ilość opraw: 25 szt.
	OPRAWA NA WYSIĘGNIKU ZGODNIE Z TYPEM SŁUPÓW	
	OPRAWA NA SŁUPIE	
	ELAIN W2 RCS 8W 300 IP54 MONTAZ W MURZE OPOROWYM	ilość opraw: 8 szt.



arplan pracownia projektowa
70-331 Szczecin al. Piastów 8/8c
mail: rafal.antonowicz@op.pl tel. 602 499 988

TEMAT:		
BYDGOSKI WĘZEL WODNY - REWITALIZACJA BULWARÓW I NABRZEŻY BRDY ODCINEK IVA OD MOSTU BERNARDYŃSKIEGO DO UL. UROCZEJ		
ADRES:		
BYDGOSZCZ OBREB 148 DZ. NR 12/2, 13/2, 14/1, 18/4, 20/2, 23/5, 25/2, 27, 53, 67, 68, 69, 70, 71, 72/1, 72/2, 88, 92 OBREB 149 DZ. NR 14/3, 14/9, 58, 59, 60, 72, 73, 76		
INWESTOR:		
MIASTO BYDGOSZCZ UL. JEZUICKA 1 85-102 BYDGOSZCZ		
RYSUNEK:		
Schemat blokowy oświetlenia bulwarów i nabrzeży Brdy od Mostu Bernardyńskiego do ulicy Uroczej		
PROJEKTANT:		
mgr inż. Zenon Łupkowski upr. nr GP-KZ-7342/16/94		
SPRAWDZAJĄCY:		
inż. Barbara Palicka upr. nr 7210/12/76		
FAZA:	BRANŻA:	
P.W.	ELEKTRYCZNA	
SKALA:	MIEJSCE I DATA:	NR RYS:
-	SZCZECIN 01.2019	1/3

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.
PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM
ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM.
KOPIOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I
DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA
JEST ZABRONIONE I PODLEGA KARZE.