



Długość lini oświetlenia
"A" - YAKXS 4x35mm² – 361m
"B" - YAKXS 4x35mm² – 159m

BILANS MOCY:	
P _i = 1.88kW	k _j =1
P _s = 2.0kW	

- Zabezpieczenie w latarniach B 6A
- Rura osłonowa DVK 110 – układać wszędzie pod nawierzchnią utwardzoną, kostka, beton.
 - Rura osłonowa SRS 110
 - Oprawa uliczna OUSb 70W/WO – ELGO
na słupie SAL–9m, wysokość zawiesz. 9m, wyż. 2m, 15°
 - Oprawa uliczna OUSb 50W/WO – ELGO
na słupie SAL–9m, wysokość zawiesz. 8m,
wysięgnik 0,5 m, 5°
 - Linia kablowa YAKXS 4x35
 - Bednarka FeZn 30x4
 - 25 (30)m** Wymiary orientacyjne – właściwe wymiary na PZT

NAZWA I ADRES OBIEKTU	Oświetlenie ul. Grodzieńskiej w Elku	RYS: 01	
		DATA: 02–2013	
TYTUŁ OPRACOWANIA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE Schemat zas. ośw. ul. Grodzieńskiej		SKALA:
SPORZĄDZIŁ	inż. Ryszard Zdanowicz		
PROJEKTANT	tech. Eugeniusz Kowalczyk	SUW–31/89	
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	PODPIS