



OBJAŚNIENIA:

- - projektowana linia kablowa ośw. nN-0,4kV YAKY 4x35mm² + FeZn 25x3mm;
- -proj. słup oświetleniowy typu typ SAL-8 o wys. 8 m zwysięgnikiem WŁ 1/2,0/2,7/5- wg kat."ROSA" z oprawą OUSb -150- lampa WLS 150W-wg kat. "ELGO"

PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o.
ul. Elektryczna 13, 15-950 Białystok
Zakład Sieci Elk
tel./fax: (087) 621 1401, (085) 676 6400
ul. Sportowa 1, 19-300 Elk
~3~

*Sieć oświetlenia ulicznego
15.3.12.08. Bolewski*

DREJPRO		DREJPRO Tomasz Drejer ul. Parkowa 6; 16-400 Suwałki			
INWESTOR: Miasto Elk		OBIEKT: Projekt drogi dojazdowej na os. Kajki w Elku		STADIUM: Projekt wykonawczy elektryczny	
Projektant:	Imię i nazwisko: mgr Inż. Stefan Bolewski	Data: 10.2008	SUW-128/87 SUW-42/89 PDL/IE/0108/01	Podpis:	Nazwa rysunku:
Zespół Autorski:	inż. Marian Malinowski	10.2008			Schemat zasilania oświetlenia
Sprawdzający:	inż. Lechosław Wierzbicki	10.2008	96 GD/75 PDL/IE/1646/01		
SKALA:					E2