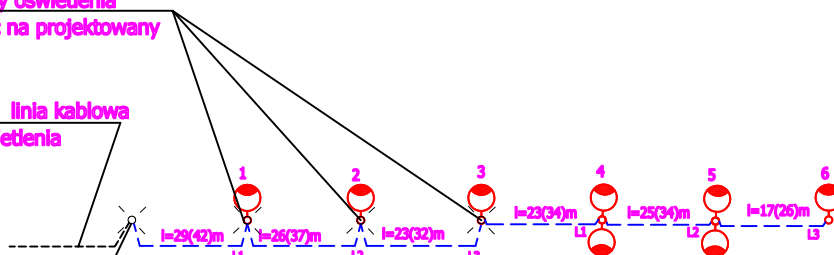


istn. słupy oświetlenia
wymienić na projektowany

istn. linia kablowa
oświetlenia

istn. oświetlenie
ul Wileńskiej



OBJAŚNIENIA:

- - - - - - - projektowana linia kablowa ośw. nN-0,4kV YAKY 4x35mm² + FeZn 25x3mm;
-  -proj. słup oświetleniowy typu typ SAL-8,5 o wys. 8,5 m z wysięgnikiem Wł. 1/1,5/3,2/5- wg kat. "ROSA" z oprawą OUSb -70- lampa WLS 70W-wg kat. "ELGO"
-  -proj. słup oświetleniowy typu typ SAL-8,5 o wys. 8,5 m z wysięgnikiem Wł. 2/1,5/3,2/5- wg kat. "ROSA" z oprawą OUSb -70- lampa WLS 70W-wg kat. "ELGO"

DREJPRO		DREJPRO Tomasz Drejer ul. Parkowa 6; 16-400 Suwałki			
INWESTOR: Miasto Elk		OBIEKT: Budowa ciągu pieszo - jezdni pomiędzy ul Wileńską a ul. Grodzieńską w Elku			STADIUM: Projekt budowlany
	Imię i nazwisko:	Data:		Podpis:	Nazwa rysunku:
Projektant:	mgr inż. Stefan BOLEWSKI	10.2008	SUW-128/87 SUW-42/89 PDL/IE/0108/01		SCHEMAT ZASILANIA
Zespół Autoraki:	technik elektryk Mirosław RUTKOWSKI	10.2008			
Zespół Autoraki:	inż. Marian MALINOWSKI	10.2008			
Sprawdzający:	inż. Lechośław Wierzbicki	10.2008	88 GD/75 PDL/IE/1648/01		
					E2