



Oznaczenia:

- istniejące kable oświetleniowe (lub ujęte w odrębnym opracowaniu)
- projektowany kabel oświetleniowy
- istniejące słupy
- projektowane słupy
- projektowana oprawa ze źródłem sodowym 250W
- projektowana oprawa ze źródłem sodowym 150W
- istniejąca oprawa
- 29  
25kN

numeracja słupów trakcyjno-oświetleniowych projektowanych i istniejących
- 3241

numeracja istniejąca słupów
- SzO ...

Szafka oświetleniowa
- rekl.

reklama
- uziom o  $R_u \leq 30 \Omega$ , bednarka FeZn 30x4mm, l=20m ukladana wzdłuż kabla oświetleniowego

Uwagi:

- Kable obwodów oświetleniowych układać w rurach DVR-75 "Arot".
- Złącza słupowe z szyną TH-35 w II kl. izolacji ze złączkami śrubowymi M8 i zabezpieczeniem S301 B10.

3		
2		
1	.	.
ZMIANA NR:	DATA:	TYTUŁ ZMIANY:
KONSORCJUM:		
		Elektroprojekt S.A. Oddział w Lublinie 20-447 Lublin, ul.Diaamentowa 4 tel. 81 744 00 11; fax.81 744 19 45
		ELEKTROSYSTEM s.c. 20-533 Lublin, ul.Przedwiośnie 3/15 tel./fax 081-740 58 24
		BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO SP.Z O.O. 20-218 Lublin, ul.Hutnicza 7 tel.081-746 54 73; FAX 081-746 19 42
faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY		branża: ELEKTRYCZNA
Projektant:	imie, nazwisko inż. Wojciech Sadowski	specjalność: ELEKTRYCZNA
Projektant:		numer uprawn. 1619/Lb/92
Projektant:		data: 11.2010
Opracowanie:	mgr inż. Tomasz Kozak	
sprawdzający:	mgr inż. Piotr Zajęc	11.2010
nr umowy: EP9-2085/2009	tom:	Odc. 10 tom 2
Opis: TRAKCJA TROLEJBUSOWA - ODCINEK 10; Filaretów: od ul. Zana do ul. Jana Pawła II Zana: od ul. Filaretów do ul. Nadbystrzyckiej		
Tytuł rysunku: Schemat oświetlenia -szafki 550 - 244		
rys nr archiwum: 8-03720	skala: 1:1000	format: A4+
nr kolejny: 9		