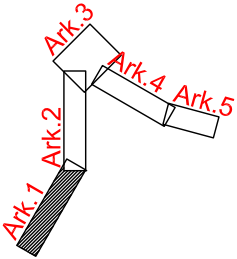


UKŁAD SIECI T T

Układ arkuszy



Ark. 1

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 układana 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	.	.
Wzrost: 105	105A	105C5 - ZUBAW

KONSORCJUM:	
Elektroprojekt S.A. Oddział Lublin	
Elektroprojekt S.A. Oddział w Lublinie 20-447 Lublin, ul.Diałamentowa 4 tel. 81 744 00 11; fax.81 744 19 45	

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe ELEKTROSYSTEM S.C. Pracownia Projektowa Urządzeń Elektroenergetycznych	
ELEKTROSYSTEM S.C. 20-533 Lublin, ul.Przedwiośnie 3/15 tel./fax 081-740 58 24	

bpk	
BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO SP.Z O.O. 20-218 Lublin, ul.Hutnicza 7 tel.081-746 54 73; FAX 081-746 19 42	

nazwa projektu: PROJEKT WYKONAWCZY			branża: ELEKTRYCZNA		
Projektant:	imię, nazwisko	specjalność:	numer uprawom.	data:	podpis
Projektant:	inż. Wojciech Sadowski	ELEKTRYCZNA	1619/Lb/92	11.2010	
Projektant:					
Opracowanie:	mgr inż. Tomasz Kozak	ELEKTRYCZNA		11.2010	<i>Kozak</i>
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Zajęc	ELEKTRYCZNA	114/Lb/97	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 638/1 - 641/1

rys. inż. archiwizacja: 8-03715	skala: 1:1000	format: A4+	nr kolejny: 5
---------------------------------	---------------	-------------	---------------