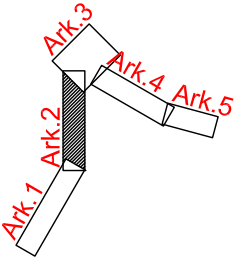


UKŁAD SIECI

T T

Układ arkuszy




Ark. 2

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
- numeracja słupów trakcyjno-oświetleniowych projektowanych i istniejących
- 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					
ZADANIE NR 108		108SS - ZADANIE			
KONSORCJUM:					
<b>Elektroprojekt® S.A.</b> Oddział Lublin		Elektroprojekt S.A. Oddział w Lublinie 20-447 Lublin, ul.Działamentowa 4 tel. 81 744 00 11; fax.81 744 19 45			
<b>Przedsiębiorstwo Wielobranżowe ELEKTROSYSTEM S.C.</b> Pracownia Projektowa Urządzeń Elektroenergetycznych		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			
Nazwa projektu: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		branża: <b>ELEKTRYCZNA</b>			
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: <b>EP9-2085/2009</b>		<b>Odc. 10 tom 2</b>			
Objekt: <b>TRAKCJA TROLEJBUSOWA - ODCINEK 10; Filaretów: od ul. Zana do ul. Jana Pawła II Zana: od ul. Filaretów do ul. Nadbystrzyckiej</b>					
Tytuł rysunku: <b>Schemat oświetlenia -szafki 641/1 - 641/2</b>					
Sygnatura archiwalna: <b>8-03716</b>		Skala: <b>1:1000</b>	Format: <b>A4+</b>	nr arkusza: <b>6</b>	