



Moce zainstalowanych opraw:

SO 4/obw. 1: 26x80W=2,08 kW
 SO 4/obw. 2: 19x80W=1,52 kW
 SO 4/obw. 3: 31x80W=2,48 kW
 SO 4/obw. 4: 29x80W=2,32 kW
 ΣP SO 4=8,40 kW)

LEGENDA:

- numer szafy oświetleniowej
- SO 4/obw. — numer obwodu oświetleniowego
- 1 — numer słupa oświetleniowego
- ⊙ — ilość opraw w obwodzie
- Σ=648m — długość kabla zasilającego najbardziej oddaloną oprawę
- — projektowane kable zasilające szafy oświetleniowe typu: YKXS 4x120 mm²
- — projektowane kable oświetleniowe typu: YKXS 5x25 mm²
- ↕ — proj. latarnia oświetleniowa, moc oprawy 70 W
- ⊙ — proj. latarnia oświetleniowa, parkowa, moc oprawy 70 W
- ⊥ — proj. uziemienie PEN latarni
bednarka Fe/Zn 20x5 we wspólnym wykopie
R < 10 Ω

SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE
TN-C-S

Pepr.	Data	Opis	Opr.	Spr.

Investor:
MIASTO BEŁCHATÓW

Projekt:
**BUDOWA DRÓG I UZBROJENIA
 DLA OSIEDLA MIESZKANIOWEGO
 LUDWIKÓW**

Tytuł:
**P.B. OSWIETLENIA ULIC
 SCHEMAT SIECI OSWIETLENIA (SO 4)**

Arkuszy:	Skala:
Branża: ELKTRYCZNA	
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
Data: 08.2010	Nr Uprawnień: Podpis:
Projektant: mgr inż. Marek Łagodzki	MAPIO/SP/POC/06
Opracował: mgr inż. Bartłomiej Karce	Karce
Sprawił: mgr inż. Jerzy Nowak	Rp-Upr. 35363

TOBIN
 Patrok J. Tobin & Co. Ltd.

TOBIN Consulting Engineers,
 Block 10-4, Blanchardstown Corporate Park,
 Dublin 15, Ireland.
 tel: +353-(0)1-8030406
 fax: +353-(0)1-8030409
 e-mail: dublin@tobin.ie
 www.tobin.ie

NR RYS.: 5689 - EOS - 4-2

Nr Poprawki:
A