

UWAGA

Istniejące słupy oświetleniowe zasilane panelami fotowoltaicznymi należy zdemontować i przekazać Inwestorowi.

wysięgnik typu
WKL, dł. 1,5m

oprawa ES SYSTEM BOYEN. 70W

słup typu MABO 08/60/4

YDY3x2,5mm²

złącze IZK-2-01 4A

głowica termokurczliwa
typu SKE 3M

YAKY 4x25mm²
FeZn 30x4mm

istn. słup linii napowietrznej
oświetlenia ulicznego

proj. rura SV Ø75mm, dł. 3m
układana na słupie

istn. linia napowietrzna
oświetlenia ulicznego

proj. ochronnik
przepięciowy ASA 660/5

NR 4

NR 3

NR 2

NR 1

proj. YAKY 4x25mm²
+ FeZn 30x4mm

3

R ≤ 10Ω

R ≤ 10Ω

Projekt został sprawdzony pod względem zgodności
z wydanymi warunkami przyłączenia do sieci oświetlenia
ulic:

znak: 0507/1001

z dnia 2008.08.20

Sprawdzenie jest ważne do dnia ważności WP

Szczecin, dnia 18.08.2008

Eneoss Sp. z o.o.

Z-ca Dyrektora ds. Technicznych

Eneoss Sp. z o.o. Oddział Szczecin

Andrzej Koronko

OBIEKT

PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO OŚWIETLENIA ULICZNEGO,
ŁĘGI, UL. POŁUDNIOWA, DZ. NR 90, 51/2

Rodzaj opracowania: SCHEMAT IDEOWY

| Imię i Nazwisko | Podpis: | Data: |
|---------------------------------|---------|-----------|
| Projektował J.KUBICKI | | 06.2013 |
| Nr uprawnień 48/SZ/76 | | Nr Rys. 2 |
| Opracował mgr inż. A. PAŁĘGA | | |
| Sprawił mgr inż. Z. STRĄCZYŃSKI | | |
| Nr uprawnień 48/SZ/76 | | |

LEGENDA :



– projektowany słup typu MABO 08/60/4, z oprawą BOYEN. 70W
prod. ES System, z wysięgnikiem WKL dł. 1,5m, ze źródłem światła SON-T 70W

SCHEMAT IDEOWY OŚWIETLENIA ULICZNEGO
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA