

# ERRATA

## do projektu Budowlanego

**Branża:** elektroenergetyczna

### 1. OBIEKT BUDOWLANY

nazwa	Przebudowa drogi w zakresie oświetlenia drogowego w miejscowości Stare Bielice gmina Biesiekierz
adres	Stare Bielice gmina Biesiekierz
numery ewidencyjne działek	Działka nr 85/2, 90/22, 90/44, 726/8 obręb Stare Bielice gmina Biesiekierz

### 2. INWESTOR

nazwa i adres	Gmina Biesiekierz Biesiekierz 103 76-039 Biesiekierz
---------------	--

### 3. PROJEKTANCI

Projektował	techn. Antoni Galbogi upr. 80/67	tech. Antoni Galbogi upr. bud. §29 i 14, ust. 1, pkt 2 Nr ew. upr. 80/1967 ZAP/IE/2517/1
-------------	-------------------------------------	---

**egz. nr 1 z 1**

**Oświadczenie:** zgodnie z art. 20 ust. 4 „Prawa budowlanego” oświadczam, że projekt został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami, oraz zasadami wiedzy technicznej

Koszalin, kwiecień 2018 r.

#### Rysunek E1

Zmienia się oznaczenie stosowanego rozwiązania rury osłonowej AROT DVK 75 mm. l=1 m. na „Rura osłonowa 75 mm l=1 m.”

#### Rysunek E2

Zmienia się oznaczenie stosowanego rozwiązania rury osłonowej AROT DVK 75 mm. l=2 m. na „Rura osłonowa 75 mm l=2 m.”

Zmienia się oznaczenie stosowanego rozwiązania rury osłonowej AROT DVK 75 mm. l=4 m. na „Rura osłonowa 75 mm l=4 m.”

## **Opis techniczny**

### **2. Montaż**

#### **2.1. Zakres montażu**

Zmienia się typ stosowanego rozwiązania słupa oświetleniowego typ SW-822/60B na „słup oświetleniowy na fundamencie betonowym w gruncie z oprawą typu LED o mocy 72W”

Skreśla się przykładową karty pierwotnego rozwiązania oprawy CUDDLE LED

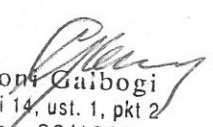
## **Opis techniczny**

### **2. Montaż**

#### **2.3. Opis opraw.**

Zmienia się typ stosowanego rozwiązania obudowy LED CUDDLE 72 oraz układu optycznego na” „Do oświetlenia drogi, należy zastosować oprawy ze źródłem światła LED, z obudową aluminiową, anodowaną, stopień ochrony IP dla układu optycznego i zasilacza IP 66, oraz IK 08 - 10 o mocy całkowitej oprawy min 105W, barwy naturalnej białej. Kolorystyka oprawy dobrana wg wymagań Inwestora w standardowej palecie barw. Oprawa powinna posiadać wbudowaną redukcję czasową wg wymagań nastawy w/w. Rozsył światła symetryczny. Oprawa oświetleniowa powinna spełniać wymagania natężenia oświetlenia wg normy PN-EN 13201-2:2007. Oprawy wraz ze źródłem światła montowane na wysokości 8,08m.”

Skreśla się przykładową karty pierwotnego rozwiązania słupa ulicznego SW-8

  
tech. Antoni Gaibogi  
upr. bud. §29 i 14, ust. 1, pkt 2  
Nr ew. upr. 80/1967  
ZAP/IE/2517/1