

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

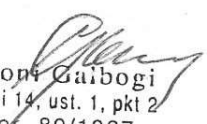
Opis techniczny

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