

Koluszki, 15.07.2016 r.

- 1 -

Znak sprawy: GIZ.271.53.(46).2016

## WYKONAWCY

## UCZESTNICZĄCY W POSTĘPOWANIU

**Dotyczy:** przetargu nieograniczonego na budowę oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Koluszki.

Działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164) zamawiający udziela wyjaśnień na pytania zadane przez wykonawców:

### Pytanie nr 1 - Koluszki ul. Prusa – Krańcowa i Krańcowa – 3 Maja

Czy Zamawiający dopuści do zastosowania słupy oświetleniowe stalowe okrągłe stożkowe zgodne z obowiązującą w Polsce normą PN – EN 40 – 5 (Słupy oświetleniowe - - Część 5: Słupy oświetleniowe stalowe – Wymagania) o następujących parametrach:

- Wysokość montażu opraw – 10 m
- Trzony słupów oraz płyty podstawy wykonane ze stali S235JRG2 zgodnie z normą PN – EN 10025 : 1990
- Grubość blachy trzonu słupa – 3mm
- Średnice trzonu: wg danych producenta
- Wzdłużna spoina trzonu z niewidocznym szwem wykonana laserowo wg normy PN – EN ISO15614 – 11 (wypełnienie materiałem rodzimym).
- Zabezpieczenie antykorozyjne poprzez cynkowanie ogniowe wg normy PN – EN ISO 1461, dodatkowe zabezpieczenie preparatem Gehopon E – 60 Protect do wys. 60 cm.
- Posadowienie na fundamencie prefabrykowanym o wymiarach zgodnych z zaleceniami producenta.
- Na żądanie Zamawiającego Producent przedstawi obliczenia wytrzymałości statycznej proponowanych słupów sporządzone wg normy PN – EN 40 – 3 – 3 z zastosowaniem parametrów zastosowanych opraw oświetleniowych i dla warunków zgodnych z lokalizacją posadowienia.

### Odpowiedź:

Należy zastosować słupy zgodnie z dokumentacją projektową.

### Pytanie nr 2 – Borowa ul. Borowiecka

Czy Zamawiający dopuści do zastosowania słupy oświetleniowe okrągłe stożkowe zgodne z obowiązującą w Polsce normą PN – EN 40 – 5 (Słupy oświetleniowe - - Część 5: Słupy oświetleniowe stalowe – Wymagania) o następujących parametrach:

- Wysokość montażu opraw -- 8 m
- Trzony słupów oraz podstawy wykonane ze stali S235JRG2 zgodnej z normą PN – EN 10025 : 1990

- Grubość blachy trzonu słupa – 3mm
- Średnice trzonu: wg danych producenta
- Wzdłużna spoina trzonu z niewidocznym szwem wykonana laserowo wg normy PN – EN ISO15614 – 11 (wypełnienie materiałem rodzimym).
- Zabezpieczenie antykorozyjne poprzez cynkowanie ogniowe wg normy PN – EN ISO 1461
- Posadowienie na fundamencie prefabrykowanym o wymiarach zgodnych z zaleceniami producenta.
- Na żądanie Zamawiającego Producent przedstawi obliczenia wytrzymałości statycznej proponowanych słupów sporządzone wg normy PN – EN 40 – 3 – 3 z zastosowaniem parametrów zastosowanych opraw oświetleniowych i dla warunków zgodnych z lokalizacją posadowienia.

**Odpowiedź:**

**Należy zastosować słupy zgodnie z dokumentacją projektową.**

**Pytanie nr 3 Koluszki ul. Łąkowa, Miodowa...Mickiewicza**

Czy Zamawiający dopuści do zastosowania słupy oświetleniowe stalowe okrągłe stożkowe zgodne z obowiązującą w Polsce normą PN – EN 40 – 5 (Słupy oświetleniowe - - Część 5: Słupy oświetleniowe stalowe – Wymagania) o następujących parametrach:

- Wysokość montażu opraw - 7 m
- Trzony słupów oraz płyty podstawy wykonane ze stali S235JRG2 zgodnej z normą PN – EN 10025 : 1990
- Grubość blachy trzonu słupa – 3 mm
- Średnice trzonu: wg danych producenta
- Wzdłużna spoina trzonu z niewidocznym szwem wykonana laserowo wg normy PN – EN ISO15614 – 11 (wypełnienie materiałem rodzimym).
- Zabezpieczenie antykorozyjne poprzez cynkowanie ogniowe wg normy PN – EN ISO 1461
- Posadowienie na fundamencie prefabrykowanym o wymiarach zgodnych z zaleceniami producenta.
- Na żądanie Zamawiającego Producent przedstawi obliczenia wytrzymałości statycznej proponowanych słupów sporządzone wg normy PN – EN 40 – 3 – 3 z zastosowaniem parametrów zastosowanych opraw oświetleniowych i dla warunków zgodnych z lokalizacją posadowienia.

**Odpowiedź:**

**Należy zastosować słupy zgodnie z dokumentacją projektową**

**Pytanie nr 4 – Żakowice, Różycza, Przanowice**

Czy Zamawiający dopuści do zastosowania słupy oświetleniowe stalowe okrągłe stożkowe zgodne z obowiązującą w Polsce normą PN – EN 40 – 5 (Słupy oświetleniowe - - Część 5: Słupy oświetleniowe stalowe – Wymagania) o następujących parametrach:

- Wysokość montażu opraw - 7 m
- Trzony słupów oraz płyty podstawy wykonane ze stali S235JRG2 zgodnej z normą PN – EN 10025 : 1990
- Grubość blachy trzonu słupa – 3 mm
- Średnice trzonu: wg danych producenta
- Wzdłużna spoina trzonu z niewidocznym szwem wykonana laserowo wg normy PN – EN ISO15614 – 11 (wypełnienie materiałem rodzimym).
- Zabezpieczenie antykorozyjne poprzez cynkowanie ogniowe wg normy PN – EN ISO 1461
- Posadowienie na fundamencie prefabrykowanym o wymiarach zgodnych z zaleceniami producenta.
- Na żądanie Zamawiającego Producent przedstawi obliczenia wytrzymałości statycznej proponowanych słupów sporządzone wg normy PN – EN 40 – 3 – 3 z zastosowaniem parametrów zastosowanych opraw oświetleniowych i dla warunków zgodnych z lokalizacją posadowienia.

**Odpowiedź:**

**Należy zastosować słupy zgodnie z dokumentacją projektową.**

Powyższe informacje stają się częścią SIWZ, zostają opublikowane na stronie internetowej, na której opublikowana jest specyfikacja i są dla Wykonawców wiążące.

z up. BURMISTRZA

  
mgr Beata Kusiak  
Sekretarz Gminy