

DG.271.21.2020

## **ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA**

**Dotyczy przetargu nieograniczonego pn.:**  
**„Budowa oświetlenia ulicznego w m. Kuźnica”**

### **Pytanie nr 1:**

Czy jest jakieś uzgodnienie z PGE oraz w jaki sposób ma być wykonywana inwestycja skoro w dokumentacji technicznej na planie zagospodarowania nie ma wskazanego przebiegu kabla energetycznego nn wzdłuż proj. przebiegu, a z geoportalu wynika, że po trasie kabla ośw. wybudowany jest kabel elektroenergetyczny nn.

### **Odpowiedź:**

Inwestor nie posiada pisemnego uzgodnienia z PGE.

### **Pytanie nr 2:**

Czy w związku z tym prace mają być wykonywane ręcznie?

### **Odpowiedź:**

Prace przy zbliżeniach i skrzyżowaniach mają być wykonywane ręcznie.

### **Pytanie nr 3:**

Jaki kabel PGE jest ułożony w ziemi?

### **Odpowiedź:**

YAKSx 4x240 mm<sup>2</sup>.

### **Pytanie nr 4:**

Czy po robotach budowlanych chodnik ma być odtworzony ze starych płytek czy Inwestor dostarczy nowe?

### **Odpowiedź:**

Teren po robotach budowlanych ma zostać przywrócony do stanu poprzedniego. W przypadku zniszczenia elementów chodnika przy prowadzonych robotach budowlanych, Wykonawca jest zobowiązany wymienić je na nowe, na własny koszt.

### **Pytanie nr 5:**

Czy wyszczerbione krawężniki i obrzeża mają być wymienione na nowe i czy Inwestor je dostarczy?

### **Odpowiedź:**

Teren po robotach budowlanych ma zostać przywrócony do stanu poprzedniego. W przypadku zniszczenia krawężników przy prowadzonych robotach budowlanych, Wykonawca jest zobowiązany wymienić je na nowe, na własny koszt.

### **Pytanie nr 6:**

Czy Inwestor dopuszcza oprawy których korpusy wykonane są z blachy i profilu aluminiowego anodowanego w kolorze słupa?

### **Odpowiedź:**

Oprawy muszą spełniać warunki określone w dokumentacji projektowej stanowiącej załącznik Nr 7 do SIWZ.

**Pytanie nr 7:**

Czy Inwestor dopuszcza oprawy, których moduły LED zabezpieczone są kloszem wykonanym z poliwęglanu UV gwarantującego odporność na uderzenie IK08?

**Odpowiedź:**


Oprawy muszą spełniać warunki określone w dokumentacji projektowej stanowiącej załącznik Nr 7 do SIWZ.

**Pytanie Nr 8:**

Czy Inwestor dopuszcza zastosowanie opraw o efektywności świetlnej LED na poziomie 142,5 lm/WAT?

**Odpowiedź:**

Oprawy muszą spełniać warunki określone w dokumentacji projektowej stanowiącej załącznik Nr 7 do SIWZ.

  
WOJT  
mgr inż. Paweł Mikłasz