

**Szanowni Państwo
Wszyscy Wykonawcy
uczestniczący w postępowaniu**

GDDKiA O/RZ-Z-11.301-jw.-53/969/10
Żurawica , dnia 28 lipca 2010 r.

**dotyczy: Oświetlenie skrzyżowań w ramach poprawy bezpieczeństwa ruchu
w ciągu drogi krajowej nr 4 Jędrzychowice-Korczowa, km 661+120 – Radymno
i km 662+730 - Skołoszów**

Działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz.U. z 2007 r. Nr 223 poz. 1655 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, oraz pkt 16 Instrukcji dla Wykonawców SIWZ, Zamawiający przekazuje treść zapytań które wpłynęły w formie pisemnej, wraz z wyjaśnieniami :

Pytanie 1:

Przedmiar robót 1 i 2 – brak typu i przekroju kabla zasilającego latarnie oświetleniowe.

Wyjaśnienie 1:

Układanie kabli w rowach kablowych, do słupów i szafek oświetleniowych – kabel YAKY 0,6/1kV, 4*35 mm²,

Przewody do opraw oświetleniowych – przewód YDY 450/750V, 3*2,5 mm².

Pytanie 2:

Przedmiar robót 1 i 2 – brak danych katalogowych słupów oświetleniowych (typ, wysokość).

Wyjaśnienie 2:

Słupy oświetleniowe stalowe typu S-100, 10 m, bez wysięgników;

Pytanie 3:

Przedmiar robót 1 i 2 – brak danych katalogowych wysięgników słupowych (typ, długość i kąt wysięgnika).

Wyjaśnienie 3:

Nasadka (wysięgnik pionowy) do słupa S-100, 2m,;- szt. 22

Wysięgnik rurowy 0,9 m S-100 – 2 szt., kąt wysięgnika 90⁰. (na istniejącym słupie)

Pytanie 4:

Przedmiar robót 1 i 2 – podane oprawy oświetleniowe LS100/150 i LS100/250 nie występują. W katalogu prod. ES-System występują oprawy SL100/150 i SL100/250. Prosimy o ewentualne potwierdzenie zaistniałej pomyłki. Ponadto przedmiar nr 2 – uzupełnienie oświetlenia obwodnicy Radymna na terenie U.G. Radymno nie precyzują tak typu opraw jak również ich mocy.

Wyjaśnienie 4:

Oprawy SL100/150W i SL100/250W.

Lampa sodowa wysokoprężna SON-T 150-E-T Plus, Comfort 150-E;

Lampa sodowa wysokoprężna SON-T 250-E-T Plus, Comfort 250-E;

Pytanie 5:

Przedmiar robót 1 i 2 – brak informacji jakie typy i średnice rur osłonowych przewiduje dokumentacja tak dla układanych w rowach kablowych jak również przewiertów mechanicznych.

Wyjaśnienie 5:**Przedmiar 1:**

Dla rowów kablowych – osłona rurowa DVK-50 AROT do kabli, giętka do fi 140 mm;

Podwierty mechaniczne – osłona rurowa SRS-75 AROT do kabli, sztywna fi do 100 mm;

Rura elektroinstalacyjna PCV gładka, sztywna RSM-50; (na konstrukcji metalowej).

Przedmiar 2:

Dla rowów kablowych – osłona rurowa DVK-50 AROT do kabli, giętka do fi 140 mm;

Podwierty mechaniczne – osłona rurowa SRS-75 AROT do kabli, sztywna fi do 100 mm;

Z-ca KIEROWNIKA REJONU
inż. Józef WALCZAK