

Jelenia Góra, 28.03.2008 r.

MZDiM/ZP-1/ /2008

**Wykonawcy,  
którzy pobrali SIWZ**

Dotyczy: Przetargu na zadanie: **Przebudowa ulicy Małcużyńskiego w Jeleniej Górze**

Na podstawie art. 38, ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. z 2007 r., Nr 223, poz. 1655 – tekst jednolity) Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania dotyczących SIWZ:

**Pytanie nr 1:** Prosimy o wyjaśnienie, którego z materiałów należy użyć do wykonania warstwy odsączającej. W Specyfikacji Technicznej D.04.02.01 są sprzeczne zapisy przewidujące wykonanie tej warstwy z dwóch różnych kruszyw (pospółka, piasek).

**Odpowiedź na pytanie 1:** Do wykonania warstwy odsączającej należy użyć piasku, który będzie odpowiadał wymaganiom Specyfikacji Technicznej.

**Pytanie nr 2:** W projekcie budowlanym przewidziano możliwość wymiany linii kablowej na trasie od PT-26001 do SO w przypadku, gdy istniejąca nieużywana linia (kabel YAKY 4 x 120 mm<sup>2</sup> nie będzie spełniała wymagań eksploatacyjnych. Proszę określić jednoznacznie, czy wymiana kabla YAKY 4 x 120 mm<sup>2</sup> na kabel YAKY 4 x 50 mm<sup>2</sup>, wraz z robotami towarzyszącymi (prace ziemne, ułożenie rur i drutu Fe/Zn, podłączenia, pomiary), wchodzi w zakres przedmiotu Zamówienia? Jeśli tak, to proszę uzupełnić przedmiar robót o niezbędne pozycje. Jeśli nie to proszę określić w jaki sposób zostanie rozwiązana sporawa ewentualnej wymiany kabla.

**Odpowiedź na pytanie 2:** Wymiana kabla YAKY 4 x 120 mm<sup>2</sup> na YAKY 4 x 50 mm<sup>2</sup> wraz z robotami towarzyszącymi wchodzi w zakres przedmiotu zamówienia. Należy wymienić kabel na długości 26,0 m łącznie z wykonaniem prac ziemnych, ułożenie rur AROT, drutu Fe/Zn, podłączeniem i pomiarami. W/w prace należy uwzględnić w przedmiarze robót w pozycji nr 33.

**Pytanie nr 3:** W projekcie budowlanym przewidziano konserwację obudowy szafy oświetleniowej SO, wraz z zabudowaniem lub wymianą aparatury zgodnie ze schematem ideowym, lecz w przedmiarze robót nie ma pozycji związanych z takimi robotami. Proszę dokładnie określić jakie roboty należy wykonać w celu dostosowania istniejącej szafy oświetlenia SO do potrzeb zaprojektowanego oświetlenia ulicznego, podając wszystkie niezbędne materiały służące temu celowi, oraz uzupełnić przedmiar robót o potrzebne pozycje.

**Odpowiedź na pytanie nr 3:** W przedmiarze robót należy wycenić zabudowę nowej typowej szafy oświetleniowej – dwuobwodowej i ująć to w pozycji nr 34.

**Pytanie nr 4:** Czy w pozycji nr 14 lub 15 przedmiaru nie powinno być 187,5 m (ilość kabla YAKY 2 x 16).

**Odpowiedź na pytanie nr 4:** Załączony przedmiar w pozycji 15 zawiera błąd. Proszę poprawić ilość kabla YAKY 2 x 16 na 187,5 m.

**Pytanie nr 5:** Dlaczego jest więcej rur niż wciąganych w nie kabli rur 1028,5 kabli 903,50 m (a około 48 m kabla wciągamy w słupy i należy uwzględnić efekt pofałdowania kabla 4%)

**Odpowiedź na pytanie nr 5:** W pozycji 12 są rury stalowe osłonowe zastosowane na przekroczeniach jezdni i ich długości nie należy dodawać do długości rur typu AROT.

**Pytanie nr 6:** W której pozycji przedmiaru jest uwzględniono malowanie i uzupełnienie wyposażenia szafy SO oraz sprawdzenie zasilania szafy SO.

**Odpowiedź na pytanie nr 6:** Odpowiedź na to pytanie została zawarta w odpowiedzi na pytanie nr 3.

**Pytanie nr 7:** W której pozycji przedmiaru należy uwzględnić ewentualna wymianę kabla zasilającego szafę – czy będą to prace dodatkowe.

**Odpowiedź na pytanie nr 7:** Odpowiedź na to pytanie została zawarta w odpowiedzi na pytanie nr 2.

**Pytanie nr 8:** Dlaczego układamy aż 1306 m bednarki.

**Odpowiedź na pytanie nr 8:** W przedmiarze jest oczywisty błąd projektanta. W pozycji 17 przedmiaru powinno być 862,5 m (jest to długość, która uwzględnia wprowadzenie uziomu do stacji transformatorowej).