

1. Wykonawcy - uczestnicy postępowania WIM.ZP.271.1.43.2011
2. Strona internetowa Zamawiającego, na której umieszczono ogłoszenie o zamówieniu i udostępniono SIWZ.WIM.ZP.271.1.43.2011

Dotyczy: odpowiedzi na pytania Wykonawcy z dnia 26.07.2012 r. oraz z dnia 30.07.2012r. dotyczące treści SIWZ.WIM.ZP.271.1.43.2011 p.n. „Zagospodarowanie terenów rekreacyjno - wypoczynkowych przy ul. Malczewskiego”

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 113 poz. 759 z późn. zm.), uwzględniając wystąpienia Wykonawców z dnia 26.07.2012 r. oraz z dnia 30.07.2012r. zawierające pytania dotyczące treści SIWZ udzielam wyjaśnienia przekazując treść pytań Wykonawcy i odpowiedzi Zamawiającego wszystkim Wykonawcom, biorącym udział w postępowaniu i publikując je również na stronie internetowej Zamawiającego.

#### **Pytania z dnia 26.07.2012 r. wraz z odpowiedziami Zamawiającego:**

---

##### **Pytanie nr 1**

Prosimy o wskazanie trasy kabla zasilającego ZK PARK. Na planie sytuacyjnym rys. EL.01 nie została naniesiona trasa kabla od istniejącej szafki oświetleniowej do ZK PARK.

##### **Odpowiedź nr 1**

Kabel do zasilania ZK PARK został ujęty w projekcie oświetlenie ulicy Malczewskiego. Załącznikiem do niniejszych odpowiedzi jest rysunek EL.01 – OŚWIETLENIE ULICZNE, wg którego należy wycenić i wykonać ułożenie kabla zasilającego od szafki oświetleniowej SO52 w ulicy Chełmońskiego do ZK PARK.

---

##### **Pytanie nr 2**

Na schemacie sytuacyjnym obwodowym oświetlenia parku rys. EL.02 pokazane jest połączenie rezerwowe pomiędzy słupami 2/6 a 1/15, natomiast na planie sytuacyjnym rys. EL.01 brak jest tego połączenia. Jednocześnie wskazujemy, iż połączenie takie jest nieuzasadnione ponieważ odległość pomiędzy słupem 2/6 a 1/15 wynosi około 200m.

##### **Odpowiedź nr 2**

Na schemacie obwodowym jest błąd. Powinno być naniesione połączenie rezerwowe między 2/3 i 1/15 a nie 2/6 i 1/15. Czyli powinno być tak jak na planie sytuacyjnym.

Sugerowane przez wykonawcę połączenie między słupami 2/6 i 1/16 wymaga ułożenia kabla nie ujętego w decyzji ZUDP. Projektant wyraża zgodę na zastosowanie zamiennie tego połączenia pod warunkiem zgłoszenia powykonawczo na ZUDP.

---

**Pytanie nr 3**

Na planie sytuacyjnym rys. EL.01 wskazane jest połączenie rezerwowe pomiędzy słupami 2/3 a 1/15, natomiast nie jest ono wskazane na schemacie obwodowym oświetlenia parku rys. EL.02. Prosimy o odpowiedź czy połączenie to ma zostać wykonane. Jednocześnie wskazujemy dodatkowe proponowane połączenie rezerwowe pomiędzy słupami 2/6 a 1/16.

**Odpowiedź nr 3**

Patrz odpowiedź nr 2.

---

**Pytanie nr 4**

Na planie sytuacyjnym rys EL.01 wskazany jest dwukrotnie punkt 1/11 jako słup oświetleniowy połączony ze słupem 1/9 oraz jako oprawa ziemna, połączona ze słupem 1/12. Na schemacie obwodowym oświetlenia parku rys.EL.02, punkt 1/11 wskazany jest jako oprawa ziemna połączona ze słupem 1/12. Prosimy o wyjaśnienie, które rozwiązanie jest prawidłowe oraz czy błędnie wskazano na planie sytuacyjnym dwukrotnie punkt 1/11.

**Odpowiedź nr 4**

Rzeczywiście dwukrotnie występuje numer 1/11 – dla słupa oprawą i dla oprawy zagłębionej. Nie ma też naniesionego połączenia między słupem 1/9 i słupem 1/11 na schemacie obwodowym ( jest na sytuacyjnym).

Prawidłowy opis połączeń występuje w opisie w wykazie kabli dla parku.

| Przęsło kablowe |                             | Długość wykopu | Długość przepustu SRS 110 /DVK110 | Długość odcinka kabla YAKY4x25 | Uwagi                                 |
|-----------------|-----------------------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|
| 1./9            | 1./11 (tu powinno być 1/17) | 35             | 6                                 | 42,0                           |                                       |
| 1./9            | 1./10                       | 13             | 3                                 | 18,0                           | Zagłębiona YDY3x2,5 w rurze osłonowej |
| 1./8            | 1./9                        | 21             | 6                                 | 27,0                           |                                       |
| 1./6            | 1./8                        | 25             | 3                                 | 31,0                           |                                       |
| 1./4            | 1./6                        | 27             |                                   | 33,0                           |                                       |
| 1./6            | 1./7                        | 23             | 3                                 | 29,0                           |                                       |
| 1./9            | 1./12                       | 35             | 3                                 | 41,0                           |                                       |
| 1./12           | 1./11                       | 19             | 3                                 | 25,0                           | Zagłębiona YDY3x2,5 w rurze osłonowej |

Prawidłowy numer 1/11 jest dla oprawy zagłębionej. Numer został powtórzony dla słupa oprawa i powinien być opisany jako 1/17. Czyli występuje 17 opraw parkowych. Ilość kabla i rur jest wyliczona prawidłowo.

---

#### **Pytanie nr 5**

W opisie technicznym branży elektrycznej wskazane są oprawy ziemne DBP522 średnio/wąskostrumieniowe. Prosimy o wskazanie jakiego typu oprawy mają być zastosowane

#### **Odpowiedź nr 5**

Zastosować rozsył NB wąskostrumieniowy. EB nie oznacza rozsyłu światła tylko osprzęt elektroniczny

---

#### **Pytanie z dnia 30.07.2012 r. wraz z odpowiedzią Zamawiającego:**

---

#### **Pytanie nr 1**

W piątek 27.07.2012r. o godz. 15.00 dotarła do nas informacja dotycząca opisu przedmiotu zamówienia. Wskazano tam, w pkt 1, że niniejsze zadanie nie obejmuje wykonania m.in. w podpunkcie II – zasilanie zraszaczy. Czy mamy przez to rozumieć, że nie należy wyceniać pozycji od 1 do 19 przedmiaru robót instalacji sanitarnych (czyli roboty ziemne oraz instalacja)? Prosimy o ustosunkowanie się do powyższej wątpliwości.

#### **Odpowiedź nr 1**

Cała instalacja nawadniająca ma zostać wykonana z tym, że Zamawiający nie przewiduje wykonania zasilania elektroenergetycznego na potrzeby zraszaczy, ze względu na zastosowanie sterownika **zasilanego z baterii** – zgodnie z pkt. „Linia nawadniająca” Projektu Budowlanego – Instalacje sanitarne.