

**Burmistrz Miasta Działdowo**  
**Gmina Miasto Działdowo**  
**ul. Zamkowa12**  
**13 – 200 Działdowo**

Działdowo, dnia 18.09.2013r.

**Uczestnicy postępowania**  
**o udzielenie zamówienia publicznego**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „*Budowa ul. 11- go Listopada wraz z odwodnieniem i oświetleniem*”.

Znak postępowania: WRP.271.6.2013

**WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW**  
**ZAMÓWIENIA NR 1**

W związku z wnioskami o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, złożonymi przez Wykonawców, działając w imieniu Zamawiającego, na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z 29.1.2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm.), wyjaśniam, co następuje:

**Pytanie 1**

Na skrzyżowaniu z ulicą bez nazwy (działka nr 2062/2) znajduje się słup energetyczny wymagający przestawienia brak natomiast w przedmiarach robót. Czy przestawienie należy ujmować do wyceny?

**Odpowiedź:**

Przestawienie słupa pozostaje po stronie Gminy Miasto Działdowo.

**Pytanie 2**

Proszę o potwierdzenie, że podbudowa pod nawierzchnię chodników zostanie wykonana z kruszywa pozyskanego z rozbiórki istniejącej nawierzchni żwirowej jezdni ul. 11-go Listopada.

**Odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza.

**Pytanie 3**

W projekcie organizacji ruchu przedstawione są znaki do zamontowania typ A-1 szt., typ C-10szt., typ D-8szt. łącznie 19 znaków, natomiast w przedmiarach robót pokazane są znaki typ A-2szt., typ C-3szt., typ D-8szt. łącznie 13znaków. Proszę o określenie ilości i rodzajów znaków, które będą zamontowane.

**Odpowiedź:**

Prawidłowa liczba znaków: jak na rysunku A-1, C-10, D-8. Łącznie 19 szt.

**Pytanie 4**

Proszę o wskazanie miejsca pogłębienia rowu na odcinku „5”- „6”-„7”

**Odpowiedź:**

Na rysunku nr 3.1 wskazano odległości między pkt. „5”-„6”-„7” oraz przekroje poprzeczne rowu. Miejsca pogłębienia rowu wskazane są w operacie wodnoprawnym na rys nr 1.1A (mapę załączono do niniejszych wyjaśnień).

**Pytanie 5**

W projekcie kanalizacji deszczowej Plan zagospodarowania pokazanych jest 6szt. wpustów mostowych, natomiast w przedmiarach jest 5szt. Proszę o określenie ilości wpustów mostowych do zamontowania.

**Odpowiedź:**

W przedmiarze omyłkowo wskazano 5kpl. wpustów mostowych. Faktycznie jest 6kpl. Należy, zatem w pozycji kosztorysu 2.2.12 oraz 2.2.13 użyć ilości 6szt a nie 5 szt. Jednocześnie w pozycji 2.2.11 (wpusty tradycyjne) użyto ilości 14szt a powinno być 13 szt. Wszystkich wpustów jest 19 szt.

**Pytanie 6**

Czy w studniach betonowych fi 1200 przewiduje się wykonanie osadników?

**Odpowiedź:**

W studniach betonowych Ø 1200 nie przewiduje się osadników. Należy wykonać je jako studnie przelotowe z kinetą.

**Pytanie 7**

Czy na osadnikach fi500 wpustów mostowych przewiduje się montaż pierścieni odciążających betonowych?

**Odpowiedź:**

Wpusty mostowe posiadają żeliwny kołnierz określany jako pierścień odciążający. Zgodnie z instrukcją montażu tych elementów kołnierz ten winien być oparty na betonowej konstrukcji mostu. Ponieważ wpust mostowy jest w przypadku przedmiotowego zadania adaptowany – przewidziany do montażu w drodze i z uwagi na konstrukcję drogi (8cm nawierzchni z kostki betonowej na warstwie kruszywa łamanego), to pod żeliwnym pierścieniem odciążającym należy wylać płytę gr. 20cm z betonu B20 lub zastosować prefabrykowany pierścień odciążający.

**Pytanie 8**

Czy na osadnikach fi500 wpustów w jezdni przewiduje się montaż pierścieni odciążających betonowych?

**Odpowiedź:**

Na osadnikach wpustów Ø500 przewiduje się montaż pierścieni odciążających jak na rys. nr 4.4.

**Pytanie 9**

Proszę o określenie czy na studniach betonowych poza pasem drogowym należy zastosować włązy z wypełnieniem betonowym?

**Odpowiedź:**

Na studniach poza jezdnią należy zastosować wpusty z wypełnieniem betonowym w kl. B125.

**Pytanie 10**

Proszę o określenie wymiarów wpustów mostowych.

**Odpowiedź:**

Wymiar wpustu (rusztu) 30x50cm.

**Pytanie 11**

W związku z częściową wymianą gruntu na budowanej sieci kanalizacji deszczowej prosimy o udostępnienie badań geologicznych w celu zweryfikowania prawidłowości obliczeń oraz poprawnej wyceny.

**Odpowiedź:**

Projektanci sami dokonali odwiertów badawczych i stwierdzili, że podłoże gruntowe to niewysadzinowe piaski różnoziarniste z domieszką ziaren frakcji żwirowej lub pojedynczych otoczków. Miejscowo występują piaski gliniaste i piaski drobne na pograniczu piasku pylastego. Są to grunty średniozagęszczone i zagęszczone. Podłoże gruntowe można zakwalifikować do grupy G1.

W kosztorysie dokonano pewnych założeń przy budowie sieci kd.: -wykop mechaniczny i ręczny wynosi 980 m<sup>3</sup>. Z tej objętości urobku „powraca” do wykopu (do zasypki) 386 m<sup>3</sup>.

Czyli z gruntu wykopanego ponownie wykorzystano niespełna 40% urobku. Dodatkowo do zasypki należy użyć 244 m<sup>3</sup> piasku zakupionego.

Pozostała objętość urobku –ok. 350 m<sup>3</sup> jest wywożona na składowisko (wysypisko) wskazane przez Zamawiającego. Objętość tą stanowi objętość podsypki, obsypki i zasypki (30 cm) rurociągu oraz objętość elementów sieci, tj studnie, rurociągi, wpusty.

Wielkość 100% wymiany gruntu w praktyce nie występuje, zatem takie założenie zwykle jest krzywdzące dla Zamawiającego.

**Pytanie 12**

W opisie technicznym zestawienie materiałów podstawowych wskazano słup SAL70H anodowany czarny, natomiast w przedmiarze robót SAL70. Proszę o określenie rodzaju i koloru słupa.

**Odpowiedź:**

Do wykonania oświetlenia należy zastosować 7-mio metrowe słupy aluminiowe, naturalne, anodowane z zabezpieczeniem w dolnej części do wysokości 35cm elastomerem poliuretanowym.

**Pytanie 13**

Proszę o potwierdzenie zabezpieczenia słupa antykorozyjnie elastomerem poliuretanowym.

**Odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza.

**Pytanie 14**

W opisie technicznym zestawienie materiałów podstawowych wskazano bednarka ocynkowana FeZn25x4 – 527mb, natomiast w przedmiarze robót 447mb. Proszę o określenie długości bednarki

**Odpowiedź:**

Długość trasy rowu kablowego wynosi 447m zgodnie z zestawieniem materiałowym kol. 3, natomiast w kol. 9 przyjęto zakładaną długość bednarki, która jest niezbędna do wykonania zapasów łączeniowych w ziemi i w słupie. Wykonawca opracowując kosztorys sam dokonuje analizy planu sytuacyjnego, zastosowanych materiałów i w tym optymalnych zapasów łączeniowych. Przedmiar jest formą pomocniczą do opracowania kosztorysu ofertowego.

**Pytanie 15**

W opisie technicznym zestawienie materiałów podstawowych wskazano kabel ziemny YAKXS 4 x25mm<sup>2</sup>- 512mb, natomiast w przedmiarze robót YAKY4x25mm<sup>2</sup>- 447mb. Proszę o określenie rodzaju i długości przewodu.

**Odpowiedź:**

Do budowy linii kablowej należy użyć kabel ziemny o powłoce polwinitowej, z żyłami aluminiowymi, z izolacją żył polwinitową na napięcie 1 kV o ilości żył 4 i ich przekroju 25 mm<sup>2</sup>. Długość rowu kablowego 447mb. Do opracowania kosztorysu ofertowego Wykonawca sam określa długość kabla brutto, w której uwzględnia niezbędną długość potrzebną do ułożenia w fundamencie betonowym i słupie w zależności od zastosowanych materiałów. Długość 512m jest długością zakładaną, która powinna uwzględniać całkowitą długość kabla niezbędną do wykonania prac.

Z poważaniem

**z up. Burmistrza**

**mgr Ryszard Duchna**

**Zastępca Burmistrza**

.....  
(podpis Kierownika Zamawiającego lub osoby, której Kierownik Zamawiającego powierzył wykonywanie zastrzeżonych dla niego czynności)