

Karlino, dn. 28.05.2014 r.

## PROTOKÓŁ Z WIZJI LOKALNEJ

W dniu 26.05.2014 r. o godz. 10.00 odbyło się spotkanie z wykonawcami (wizja lokalna) na terenie miejscowości Lubiechowo w celu zapoznania wykonawców z zakresem inwestycji. Na spotkanie zgłosili się przedstawiciele 2 wykonawców. W trakcie wizji lokalnej ze strony Zamawiającego wyjaśnień udzielali: Agnieszka Wiśniewska, Paweł Filipowicz.

W trakcie Wizji lokalnej zadano następujące pytania:

### **Pytanie 1**

Czy na odcinku H ma być użyta kostka z rozbiórki czy ma być nowy materiał?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż do wykonania nawierzchni z kostki kamiennej na odcinku H należy użyć nowego materiału. Kostka kamienna o wymiarach 15-17 cm.

### **Pytanie 2**

Czy na odcinku H gdzie ma być wykonana nawierzchnia z kostki kamiennej ma być wbudowany krawężnik kamienny czy krawężnik betonowy? Czy przy nawierzchni asfaltowej ma być wbudowany krawężnik betonowy?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający wskazuje, iż na odcinku H – nawierzchnia z kostki kamiennej należy wykonać i przyjąć do wyceny krawężnik kamienny o wymiarach 15x22cm na ławie betonowej z oporem. Na pozostałych odcinkach o nawierzchni asfaltowej należy wbudować i przyjąć do wyceny krawężnik betonowy zgodnie z dokumentacją projektową.

### **Pytanie 3**

Czy nawierzchnia z kostki kamiennej ma być spoinowana fugą epoksydową?

#### **Odpowiedź:**

Nie. Spoinowanie nawierzchni z kostki kamiennej ma być wykonane zaprawą cementowo – piaskową.

### **Pytanie 4**

Czy mają być zastosowane geosyntetyki? W SST w robotach ziemnych są wymienione geosyntetyki.

#### **Odpowiedź:**

Podstawą wykonania robót budowlanych jest pozwolenie na budowę razem z zatwierdzonym projektem budowlanym.

Zamawiający wskazuje, iż roboty należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.

### **Pytanie 5**

Co z materiałem z rozbiórki i korytowania?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wskazuje, materiał z rozbiórki taki jak kostka brukowa należy przekazać Zamawiającemu we wskazane przez niego miejsce, pozostały materiał z rozbiórki i korytowania jest po stronie Wykonawcy do utylizacji.

**Pytanie 6**

Czy progi zwalniające mają być wykonane jako płytowe czy z kostki brukowej betonowej?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wskazuje, iż progi zwalniające należy wykonać z kostki brukowej betonowej gr. 8cm na podbudowie z chudego betonu gr. max 8,5 cm.

Na tym protokół zakończono i podpisano.

1. Paweł Filipowicz



2. Agnieszka Wiśniewska

