



Pilchowice dnia 02.09.2011r.

Znak sprawy: SZP. 271.14.2011

## Odpowiedzi na pytania

dotyczące postępowania o zamówienie publiczne w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest **budowa parkingu w sołectwie Stanica**.

Przekazuję państwu pytania Wykonawcy wraz z odpowiedziami Zamawiającego. Proszę o uwzględnienie tych wyjaśnień przy opracowywaniu oferty przetargowej.

1. W projekcie budowlanym rys. nr 5 przekrój B-B Projektant zakłada w obszarze wzmocnionym parkingu jako jedną z warstw konstrukcyjnych podbudowę z miálu kamiennego o grubości 5 cm co nie zostało ujęte w przedmiarze robót. Proszę o uzupełnienie w/w pozycji.
2. W przedmiarze robót pod pozycją 1.6.1.2 powierzchnia chodnika wynosi 173,65 m<sup>2</sup>, a pod pozycją 1.6.1.1 warstwa podbudowy z kruszywa o gr. 10 cm pod ten chodnik wynosi 16,63 m<sup>2</sup>. Proszę o wyjaśnienie z czego wynika taka duża różnica lub skorygowanie w tym zakresie przedmiaru robót
3. W przedmiarze robót dział nr 1.4 powierzchnia obszaru umocnionego wynosi 200 m<sup>2</sup>. Według naszych obliczeń, bazując na rysunku nr 4 „Rysunek poglądowy przedstawiający obszar umocnienia parkingu” powierzchnia jest kilkakrotnie większa. Proszę o ustosunkowanie się naszej wątpliwości.
4. W przedmiarze robót poz. 1.7.8 Zamawiający zakłada montaż 4 studzienek śr. 600 mm a poz. 1.7.9 montaż studzienek ściekowych śr. 500 w ilości 4 szt. Rysunek 1a projektu budowlanego wskazuje na wykonanie tylko 3 studzienek śr. 600 mm i 3 szt. studzienek śr. 500.
5. Opis techniczny projektu budowlanego-kanalizacja-nie obejmuje wykonania robót w zakresie Budowy parkingu w Stanicy. Dotyczy ulicy Bazaltowej, Granitowej i Kamiennej Dk1... Proszę o skorygowanie nieprawidłowości.
6. Zamieszczona na stronie BIP dokumentacja Projektowa nie posiada rysunków w zakresie kanalizacji deszczowej. Proszę o zamieszczenie profilu w tym zakresie.
7. Pozycja 1.7.10 przedmiaru robót zakłada montaż separatora MAK II-B 1,5-169 i/s.
8. Rys. nr 6 dokumentacji zakłada separator MAK II-B-3/30-1,2. Dokumentacja Projektowa -plan zagospodarowania nie ujmuje separatorów. Proszę o skorygowanie nieprawidłowości.

### **Odpowiedź na pytanie nr 1**

Warstwa konstrukcyjna podbudowy z miału kamiennego gr. 5cm ujęta jest w pozycji 1.4.1.3 przedmiaru, wg opisu katalogu. Łącznie podbudowa z kruszywa łamanego wraz z miałem kamiennym wynosi 20 cm.

### **Odpowiedź na pytanie nr 2**

W przedmiarze robót pozycja 1.6.1.1. oraz pozycja 1.6.1.2. zawierają tą samą powierzchnię czyli 173,65m<sup>2</sup>

### **Odpowiedź na pytanie nr 3**

W przedmiarze robót dział 1.4 powierzchnia obszaru do umocnienia wynosi 1200m<sup>2</sup> zgodnie z rysunkiem nr 4 „Rysunek poglądowy przedstawiający obszar parkingu do umocnienia”

### **Odpowiedź na pytanie nr 4**

Na Rysunku 1a projektu budowlanego oraz w przedmiarze robót poz. 1.7.8 zamawiający zakłada montaż 2 studzienek śr. 600 mm a poz. 1.7.9 montaż studzienek ściekowych śr. 500 w ilości 3 szt. Natomiast przy wylocie do rowu znajduje się separator substancji ropopochodnych MAK II-B-3/30-1,2 oznaczony symbolem studzienki znajdującej się najbliżej rowu melioracyjnego.

### **Odpowiedź na pytanie nr 5**

Skorygowano nieprawidłowości w opisie technicznym projektu budowlanego-kanalizacja w zakresie Budowy parkingu w Stancicy. Przedłożono stosowny opis techniczny.

### **Odpowiedź na pytanie nr 6**

Przedłożono stosowne rysunki w zakresie kanalizacji deszczowej.

### **Odpowiedź na pytanie nr 7**

Pozycja 1.7.10 przedmiaru robót zakłada montaż separatora MAK II-B-3/30-1,2

### **Odpowiedź na pytanie nr 8**

Rys. nr 6 dokumentacji zakłada separator MAK II-B-3/30-1,2 zgodny z dokumentacją projektową - plan zagospodarowania. Separator oznaczony jest symbolem studzienki znajdującej się najbliżej rowu melioracyjnego.

INSPEKTOR  
*Joanna Kruczyńska*  
Joanna Kruczyńska