

## **„Budowa drogi gminnej Jabłonna - Blinek”**

### **PYTANIE NR 1:**

Dokumentacja projektowa w tym opis techniczny oraz przekroje normalne przewidują wykonanie podbudowy zasadniczej z AC 16W 50/70 gr. 8cm, natomiast kosztorys ofertowy oraz Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych wskazują na wykonanie warstwy wiążącej AC16W gr. 8 cm. W związku z powyższym Wykonawca wnosi o wyjaśnienie ww. rozbieżności oraz odpowiednie zmiany w udostępnionej Dokumentacji Projektowej lub przedmiarze robót.

Odpowiedz pytanie nr 1:

**NALEŻY WYKONAĆ WARSTWĘ WIĄŻĄCĄ AC 16W 50/70**

### **PYTANIE NR 2:**

Wykonawca wnosi o uzupełnienie dokumentacji projektowej o opinie geotechniczną.

Odpowiedz pytanie nr 2

**ZAŁĄCZONO**

### **PYTANIE NR 3**

W przypadku braku opinii geotechnicznej Wykonawca wnosi o udostępnienie odwiertów geotechnicznych na podstawie których sklasyfikowano podłoże gruntowe do grupy nośności G1.

Odpowiedz pytanie nr 3

**ZAŁĄCZONO**

### **PYTANIE NR 4**

Dokumentacja projektowa w tym opis techniczny przewiduje wykonanie konstrukcji chodników z podbudową zasadniczą z kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 15cm – konstrukcja nawierzchni jak poniżej:

#### **KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKÓW:**

- warstwa ścieralna kostka betonowa, cegła, szara, gr. 8cm,
- podsypka piaskowo – cementowa – gr. 3cm
- podbudowa zasadnicza – kruszywo łamane 0/31,5mm stabilizowane mechanicznie gr. 15cm
- warstwa wzmacniająca piasek stabilizowany cementem C3/4 gr. 15cm

Natomiast kosztorys ofertowy przewiduje wykonanie konstrukcji nawierzchni chodników w następujących warstwach:

- warstwa wzmacniająca z piasku stabilizowanego cementem o wytrzymałości C3/4, gr. warstwy po zag. 15 cm
- nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej, grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm

W związku z powyższym Wykonawca wnosi o wyjaśnienie ww. rozbieżności oraz odpowiednie zmiany w udostępnionej Dokumentacji Projektowej.

Odpowiedz pytanie nr 4

**POZYCJA ZOSTAŁA DODANA W KOSZTORYSIE**

#### PYTANIE NR 5

Z uwagi na uzbrojenie terenu w sieci telekomunikacyjne, energetyczne oraz wodociągowe, w szczególności w miejscowości Blinek, Wykonawca wnosi o załączenie do dokumentacji projektowej uzgodnień z odpowiednimi gestorami sieci.

Odpowiedz pytanie nr 5

NIE WYMAGANE

#### PYTANIE NR 6

Podczas wizji lokalnej stwierdzono występowanie kilku hydrantów naziemnych w miejscowości Blinek. Prosimy o potwierdzenie, że hydranty nie będą w kolizji z nowoprojektowanym układem drogowym (jezdnia, chodniki, pobocza i rowy) lub ujęcie ich przebudowy w kosztorysie ofertowym.

Odpowiedz pytanie nr 6

KOLIZJI NIE STWIERDZONO

#### PYTANIE NR 7

Podczas wizji lokalnej stwierdzono, iż stan techniczny istniejącego ogrodzenia nie nadaje się do ponownego wbudowania. W związku z powyższym Wykonawca wnosi o korektę przedmiaru robót i uwzględnienie w nim:

jedynie rozbiórki istniejącego ogrodzenia wraz z utylizacją materiału rozbiórkowego lub

rozbiórkę istniejącego ogrodzenia wraz z utylizacją materiału rozbiórkowego i odtworzenie ogrodzenia z nowego materiału o określonych parametrach.

Odpowiedź

W OCENIE INWESTORA MATERIAŁ JEST MOŻLIWY DO PONOWNEGO MONTAŻU,

ZOSTANIE STWIERDZONE NA ETAPIE BUDOWY KONIECZNOŚĆ UTYLIZACJI, MONTAŻU NOWEGO OGRODZENIA