

Piotrków Trybunalski, 27 czerwca 2007 r.

SPZ.341/23-RIM/2007

**WYKONAWCY UBIEGAJĄCY SIĘ  
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

Dotyczy: Odpowiedzi na zapytania wykonawcy do przetargu nieograniczonego na „Wykonanie nawierzchni parkingu przy ul. Kościelnej w Piotrkowie Trybunalskim”.

**Zapytanie I**

Konstrukcja parkingu według dokumentacji projektowej jest następująca:

- nawierzchnia z kostki brukowej grub. 8 cm na podsypce cem - piaskowej grub. 3 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego grubości 20 cm z tłucznia
- warstwa odsączająca z piasku grubości 15 cm

Konstrukcja nawierzchni parkingu określona w kosztorysie jest następująca:

- nawierzchnia z kostki brukowej grub. 8 cm na podsypce cem - piaskowej grub. 3 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego grubości 8 cm

Prosimy o szczegółowe określenie konstrukcji parkingu.

**Odpowiedź:**

- kostka brukowa #8 na 3 cm podsypce cem.-piaskowej
- górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31.5 grubość 8 cm
- dolna warstwa podbudowy z materiału odzyskanego z rozbiórki istniejącej podbudowy 12 cm.

**Zapytanie II**

W robotach rozbiórkowych występują rozbiórki podbudowy z kruszywa, ław i nawierzchni betonowych. Prosimy o określenie czy materiał z rozbiórek podbudowy będzie ponownie wbudowywany czy też wywieziony na wysypisko.

Czy gruz betonowy będzie pozostawiony na miejscu budowy czy też wywieziony na wysypisko.

**Odpowiedź:**

- materiał z rozbiórki istniejącej podbudowy do ponownego wbudowania,
- beton z rozbiórki ław i nawierzchni betonowej należy wbudować w dolną warstwę podbudowy.

Materiały z rozbiórki będą ponownie wykorzystane.

PREZYDENT MIASTA  
Piotrkowa Trybunalskiego

Krzysztof Chojniak