

1. Jaka jest orientacyjna ilość drzew (lub przedział ilościowy) na terenie przeznaczonym do inwentaryzacji?  
**ad. 1 Zamawiający nie jest w stanie określić liczby drzew. Oferent powinien oszacować tę liczbę podczas wizji w terenie.**
  
2. Czy na tym terenie znajdują się drzewa pomnikowe? Jeśli tak to ile?  
**ad. 2 Na terenie przeznaczonym do inwentaryzacji mogą znajdować się drzewa, spełniające kryteria do uznania drzewa za pomnik przyrody, jednakże nic nam nie wiadomo na temat tego czy na tym terenie są już jakieś pomniki przyrody.**
  
3. Czy zamawiający przewiduje aby wykonawca podczas realizacji ww. zadania wykonał specjalistyczne badania drzew np. tomografem sonicznym, rezystografem lub wykonał próby obciążeniowe celem dokładnej diagnostyki drzewa, jaka w zapytaniu jest przewidziana dla drzew cennych?  
**ad. 3 Zamawiający nie przewiduje, by wykonawca przeprowadzał specjalistyczne badania, natomiast konieczność wykonania rzeczonych badań należy wskazać w części tekstowej inwentaryzacji.**
  
4. Czy do sporządzenia części graficznej inwentaryzacji wymagana jest aktualizowana mapa do celów projektowych?  
**ad 4 Inwentaryzację należy wykonać na mapie zasadniczej. Zamawiający nie wymaga aktualizowanej mapy.**
  
5. Czy Zamawiający przewiduje możliwość oznaczenia drzew w terenie za pomocą pisania farbą po drzewie?  
**ad. 5. Nie, zamawiający nie przewiduje pisania po drzewach jakkolwiek farbą. Drzewa powinny być ponumerowane prostokątnymi, płaskimi oznacznikami do cechowania drzew, których dłuższy wymiar może mieć maksymalnie 4,5 cm długości, przytwierdzonymi do kory pnia za pomocą wkrętów, na wysokości 2m. Oznaczniki powinny być w kolorze czarnym z białym napisem (jak na przykładowej ilustracji poniżej), zawieszane od północnej strony drzewa. Ostateczny wygląd oznacznika powinien być skonsultowany z Zarządem Zieleni Miejskiej.**



6. Z jaką dokładnością należy nanieść lokalizację drzew na mapę.  
**ad. 6 Mamy powinny być przygotowywane przez uprawnionego geodetę, a dokładność nanoszenia drzew powinna być zgodna ze standardami geodezyjnymi.**