

Wymagania dotyczące bazy danych przestrzennych stworzonej w oprogramowaniu GIS:

1. Dane przestrzenne muszą być odwzorowane w Państwowym Układzie Współrzędnych Geograficznych 2000 pas 7.
2. Tabela atrybutów powinna zostać wypełniona zgodnie z poniższą strukturą:

lp.	data powieszenia	nr budki	typ budki	wysokość powieszenia [m]	nazwa obiektu	nr drzewa	uwagi
1	data wg wzoru:  XX.XX.XXXX	Sposób numeracji budek należy uzgodnić z Zamawiającym oraz innymi administratorami terenów na których będą one wieszane.	do wyboru z poniższej listy:  a) A b) B c) D d) E e) W	Wysokość powieszenia w metrach z dokładnością do jednego miejsca po przecinku	Nazwa obiektu do wyboru z poniższej listy: a) Dolina Służewska b) Park Skaryszewski c) Przedszkole nr 327 "Kolorowa Kraina" d) Park Wola Grzybowska e) Teren zieleni przy ul. Akacyjowej f) Park Kombatantów g) Park przy Stawach Cietrzewia h) Skwer przy ul. Dymnej	numer drzewa z Bazy Zieleni <sup>1</sup> wg wzoru:  DXXXXXX	
2							
3							

- a) Data powieszenia – pole liczbowe
- b) Nr budki – pole liczbowe
- c) Typ budki – pole tekstowe
- d) Wysokość powieszenia – pole liczbowe
- e) Nazwa obiektu – pole tekstowe
- f) Nr drzewa – pole tekstowe
- g) Uwagi – pole tekstowe

<sup>1</sup> Zamawiający po podpisaniu umowy przekaże Wykonawcy plik .shp zawierający warstwę punktową dotyczącą lokalizacji drzew istniejących z Bazy Zieleni dla obszarów będących przedmiotem Zamówienia. Zamawiający zastrzega, że przekazane materiały nie zawierają wszystkich obszarów będących przedmiotem Zamówienia. Atrybut nr drzewa z Bazy Zieleni należy pozyskać według największego prawdopodobieństwa zgodności obiektów. Przy określaniu zgodności obiektów należy kierować się zarówno położeniem geometrycznym obiektów, jak i informacjami zawartymi w Bazie Zieleni (wysokość, obwód, gatunek). Z obiektów Bazy Zieleni należy wykorzystać atrybut NUMER\_INW. W przypadkach braku w Bazie Zieleni obiektu odpowiadającemu opracowywanemu drzewu, atrybut należy wypełnić wartością „-98”.