
OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot i zakres opracowania.

Przedmiotem opracowania jest szczegółowa inwentaryzacja istniejących roślin związanych z przebudową ul. Storczykowej w Hajnówce.

2. Cel opracowania

Podstawowym celem opracowania jest:

- zinwentaryzowanie istniejących roślin w granicach opracowania,
- zaznaczenie drzew i krzewów zdrowych, chorych i zamierających,
- zabezpieczenie istniejącego drzewostanu przewidzianego do pozostawienia.

3. Stan istniejący.

Ulica Storczykowa stanowi „ślepy” sięgacz z dwoma prostopadłymi odcinkami od ulicy Wrzosowej w Hajnówce. Po obu stronach jej pasa drogowego występuje zwarta zabudowa jednorodzinna oraz działki niezagospodarowane. Szerokość w liniach rozgraniczających wynosi 5,0m. Ulica posiada nawierzchnię gruntową.

4. Zakres szczegółowej inwentaryzacji

Inwentaryzację drzew wykonano jako szczegółową, której zakres obejmuje określenie nazwy gatunku i odmiany poszczególnych drzew, a także pomiar obwodu i średnicy pnia. Obwód pnia wykonano na wysokości 5 cm od powierzchni ziemi, a w sytuacji, gdy obwód przekraczał 50cm – powtórzono pomiary na wysokości 130 cm. W przypadku drzew niskopieńnych o rozwidleniu poniżej 130 cm, pomiaru dokonano dla każdego pnia oddzielnie. Krzewy liściaste przyjęto w m². Numery drzew i krzewów podane na planie sytuacyjnym odpowiadają numeracji roślin w wykazie drzew.

5. Zieleń istniejąca

Na inwentaryzowanym odcinku drogi zieleń stanowią głównie drzewa iglaste, natomiast nieliczną część stanowią drzewa liściaste oraz krzewy.

Jedynym przedstawicielem drzew iglastych jest świerk pospolity. Rośnie on wzdłuż końcowego odcinka projektowanej drogi w jednym ciągu. Drzewa są stosunkowo młode,

o wysokości ok. 7-8m, o dobrej kondycji zdrowotnej. Drzewa liściaste i krzewy to samosiewy. Rosną pojedynczo, losowo. Można wśród nich wyróżnić czereśnię ptasią (nr 1; nr 22), gruszę (nr 8) oraz wierzbę szarą i wierzbę iwę. Drzewa i krzewy są niewielkich rozmiarów, sięgają do 2m wysokości, a pnie nie przekraczają 5cm średnicy.

Inwentaryzacji zieleni dokonano w kwietniu 2019 roku.

Dokładny opis poszczególnych egzemplarzy roślin podano w wykazie drzew istniejących.

6. Zabezpieczenie drzew podczas realizacji inwestycji

Drzewa na inwentaryzowanym terenie należy zabezpieczyć na okres budowy poprzez owinięcie pnia matami słomianymi, a następnie oszalować deskami do wysokości pierwszych gałęzi. Roboty ziemne przy wszystkich drzewach planowanych do pozostawienia winny być wykonywane ze szczególną ostrożnością