

## **SPIS TREŚCI:**

1. Opis techniczny
2. Wykaz roślin istniejących i przeznaczonych do usunięcia
3. Plansza inwentaryzacji zieleni – Rys. 1.
4. Wykaz roślin do usunięcia wg grup kosztorysowych

## **Opis techniczny**

**do szczegółowej inwentaryzacji drzew przewidzianych do usunięcia na terenie  
budowy ulicy bez nazwy, na odcinku od firmy Recman,  
do ul. Wojska Polskiego II w Suwałkach**

### **1. Podstawa opracowania**

- mapa sytuacyjno-wysokościowa wraz z projektem zagospodarowania przebudowy drogi w skali 1:500,
- szczegółowa inwentaryzacja – wykaz roślin.

### **2. Przedmiot i zakres opracowania**

Przedmiotem opracowania jest szczegółowa inwentaryzacja istniejących roślin przewidzianych do usunięcia w granicach budowy ulicy bez nazwy, na odcinku od firmy Recman, do ul. Wojska Polskiego II w Suwałkach.

Inwentaryzację zieleni wykonano listopadzie 2021 r.

### **3. Cel opracowania**

Podstawowym celem opracowania jest zinwentaryzowanie istniejących drzew przewidzianych do usunięcia w granicach budowy ulicy bez nazwy, na odcinku od firmy Recman, do ul. Wojska Polskiego II w Suwałkach.

### **4. Zakres szczegółowej inwentaryzacji**

Inwentaryzację drzew wykonano jako szczegółową, której zakres obejmuje określenie nazwy, gatunku i odmiany poszczególnych drzew, a także obwodu pnia, średnicy korony i stanu zdrowotnego. Obwód pnia wykonano na wysokości 130 cm od powierzchni ziemi.

Inwentaryzację sporządzono na planie, oznaczając usytuowanie tych drzew, ich wielkość oraz cyfrowe oznakowanie identyfikacyjne. Przy części istniejących drzew dodatkowo wykonano pomiary obwodu pnia na wys. 5 cm od gruntu. Numery drzew podane na planie sytuacyjnym odpowiadają numeracji roślin w tabeli „Wykaz roślin istniejących”.

### **5. Zielen istniejąca**

Na inwentaryzowanym terenie występują drzewa: klon, lipa.

Istniejące drzewa są o różnej wartości zdobniczej i biologicznej. Projektowany pas drogowy wchodzi za istniejące ogrodzenia niektórych posesji, w związku z tym, z tych terenów należy usunąć kolidujące drzewa.

Dokładny opis poszczególnych egzemplarzy roślin podano w wykazie materiału roślinnego.

## **6. Projekt gospodarki istniejącym drzewostanem**

Projekt gospodarki opracowano na podstawie aktualnej inwentaryzacji zieleni i na podstawie projektu drogowego budowy ulicy bez nazwy, na odcinku od firmy Recman, do ul. Wojska Polskiego II w Suwałkach.

Istniejące drzewa kolidujące z projektowanymi elementami w granicach opracowania należy usunąć.

Istniejący drzewostan przewidziany do usunięcia podzielono na 2 grupy:

- drzewa zdrowe, iglaste i liściaste, są to drzewa młode, starsze z małym suszem w koronach,
- drzewa chore, zamierające i martwe, które wstępnie zakwalifikowano do wycinki sanitarnej.

### Drzewa do usunięcia:

- wśród drzew przewidzianych do usunięcia są drzewa młode, starsze, zdrowe i chore, które nie wymagają uzyskania decyzji organu Urzędu Miasta w Suwałkach, zgodnie z art. 83f, ust. 1, uop 2017 r.

Są to drzewa, których ob. pnia na wysokości 5 cm od gruntu nie przekracza:

- a). 80 cm w przypadku drzew klonu jesionolistnego, topoli, itd.,
- b). 65 cm w przypadku drzew kasztanowca i robinii akacjowej,
- c). 50 cm w przypadku pozostałych gatunków drzew,

Dodatkowo wykonano oddzielną tabelę „**Wykaz roślin do usunięcia, które wymagają decyzji organu**”, zgodnie z nowelizacją ustawy o ochronie przyrody, obowiązującej od 17.06.2017 r.

**I.** Ogółem do usunięcia (na terenie budowy ulicy bez nazwy) przyjęto 3 drzewa + 3 szt.

dodatkowych pni = 6 szt. pni drzew,

- są to drzewa zdrowe.

**II. Drzewa przyjęte do pozostawienia, po wytyczeniu trasy na granicy opracowania lub za granicą opracowania winny być zabezpieczone na okres budowy.**

Jednym z podstawowych obowiązków przed rozpoczęciem robót na budowie jest zabezpieczenie istniejącego drzewostanu przewidzianego do pozostawienia przed ewentualnymi zniszczeniami. Po wytyczeniu trasy winny być zabezpieczone. Nie należy lokalizować bazy budowy wśród drzew i krzewów, które nie będą podlegały wycięciu, gdyż może ulec zniszczeniu lub uszkodzeniu system korzeniowy. Należy pamiętać o tym, że roślinność odgrywa ważną rolę w środowisku, w szczególności w ochronie klimatu akustycznego i jest najlepszym naturalnym pochłaniaczem zanieczyszczeń.

PROJEKTANT:

mgr inż. Krzysztof Jasielczuk

PDL/0029/PBD/18