

Część opisowa

do szczegółowej inwentaryzacji roślin przewidzianych do usunięcia w projektowanej ulicy Leszczynowej w miejscowości Śródlesie, gm. Juchnowiec Kościelny.

1. Podstawa opracowania

- mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500,
- zlecenie opracowania – „INKOM” Sp. z o.o. w Białymstoku.

2. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest szczegółowa inwentaryzacja drzew, krzewów i zarośli w projektowanym pasie drogowym ul. Leszczynowej.

3. 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. W przypadku drzew wielopniowych, pomiaru dokonano dla każdego pnia oddzielnie. Inwentaryzację sporządzono na planie, oznaczając usytuowanie tych drzew, ich wielkość oraz cyfrowe oznakowanie identyfikacyjne. Numery drzew podane na planie sytuacyjnym odpowiadają numeracji w wykazie roślin. Wśród istniejących drzew występuje samosiew drzew wierzby kruchej i wierzby iwy, krzewy bzu czarnego i młode czerechy. Zarośla podano orientacyjnie w m². Część istniejącego drzewostanu naniesiono na podkład w trakcie inwentaryzacji zieleni w związku z tym usytuowanie tych roślin należy traktować orientacyjnie.

4. Zieleń istniejąca

Na inwentaryzowanym terenie rosną drzewa, krzewy i zarośla o różnym stanie zdrowotnym i ozdobnym. Projektowana ulica przebiega po terenie zadrzewionym lekko podmokłym. Kiedyś rosły tu pojedyncze starsze drzewa wierzby kruchej, pojedyncze drzewa brzozy i olszyny. Obecnie cały teren porośnięty jest mniejszymi i większymi grupkami zarośli w formie krzewiastej wierzby iwy, wierzby kruchej, pojedyncze czerechy i bez czarny. Starsze drzewa wierzby kruchej i iwy oraz pojedyncze drzewa brzozy posiadają małe i większe ubytki w pniach + susz gałęziowy. Na tym terenie rośnie też zwarta grupa młodych drzew olszyny wielopniowej + samosiew są to nr. wg. Inwentaryzacji zieleni 60-91. Istniejący drzewostan jest bardzo zaniedbany. W wykazie roślin i na podkładzie nie wykazano drzew klonu, olszyny, brzozy o ob. pnia do 25cm na wysokości 5cm i drzew wierzby kruchej iwy o ob. pnia do 35cm na wys. 5cm. Wszystkie te młode rośliny włączono do grupy zarośli i podano w m² do usunięcia. Dokładny opis poszczególnych egzemplarzy roślin podano w wykazie materiału roślinnego.

Po uzgodnieniu z projektantem drogowym, ze względu na duże roboty ziemne, wszystkie drzewa rosnące w pasie drogowym ul. Leszczynowej należy przyjąć do usunięcia.

I. Ogółem do usunięcia przyjęto:

- drzew ozdobnych 92 drzew, część drzew posiada więcej niż 1pień + 47 szt. dodatkowych pni = 139 szt. pni drzew,
- w tej grupie są 2 drzewa zamierające nr 40 i 41, drzewa o ściętych koronach nr 24-27 i 35 (1pień) = 4 drzewa i 2 pnie + drzewa z zachwianą statyką nr 38, 53, 54, + drzewa chore nr 59 i 96. Ogółem tj. 12 drzew + 3 dodatkowe pnie = 15 pni drzew
- młodych zarośli i pojedynczych krzewów liściastych przyjęto ok. 216m.

II. Do pozostawienia i zabezpieczenia na okres budowy przyjęto tylko 1 drzewo nr 1.