

PROGRAM FUNKCJONALNO – UŻYTKOWY BRANŻA DROGOWA

Zamawiający: Gmina Herby
ul. Lubliniecka 33
42-284 Herby

Nazwa zamówienia/Przedmiot zamówienia:

**PROGRAM FUNKCJONALNO – UŻYTKOWY
DLA ZADANIA PN. BUDOWA WĘZŁÓW PRZESIADKOWYCH
WRAZ Z BUDOWĄ DRÓG ROWEROWYCH
NA TERENIE GMIN POWIATU LUBLINIECKIEGO
– GMINA KOCHANOWICE– ETAP I**

Adres obiektu budowlanego:

woj. śląskie, powiat lubliniecki, gmina Herby, ciąg drogi krajowej nr 46, miejscowość Lisów

Opracowanie dendrologiczne

Mgr inż. Piotr Seget

Mgr inż. Edyta Kałuzińska

Piotr Seget

ul. Stara Kolonia 59

42-700 Lubliniec

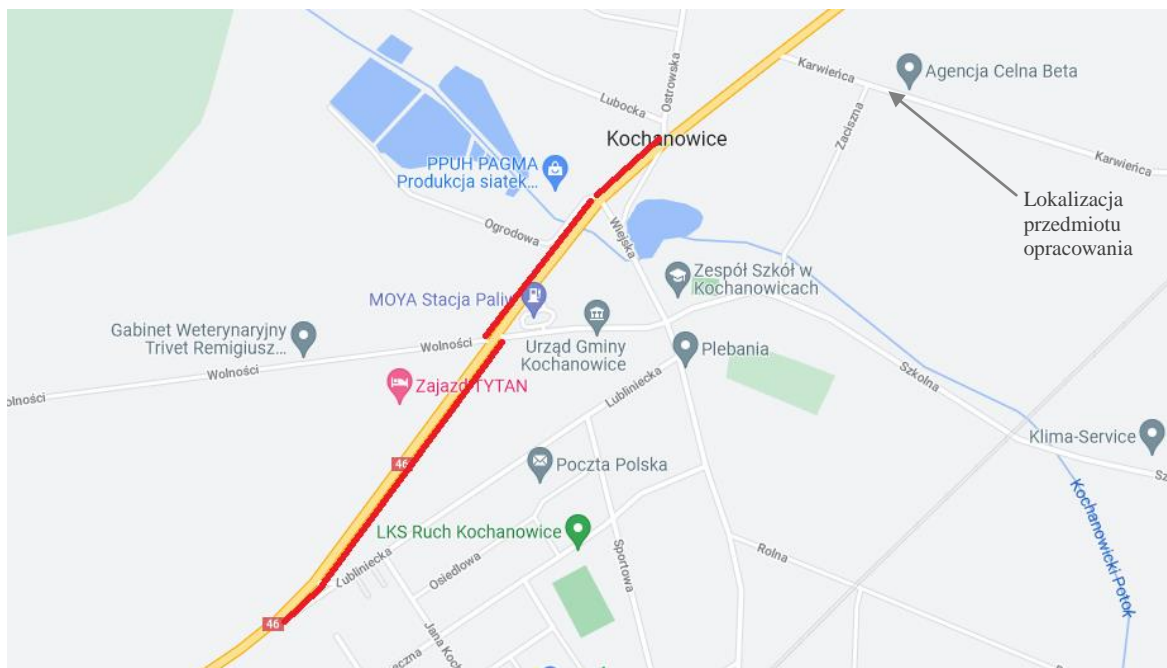


Spis treści

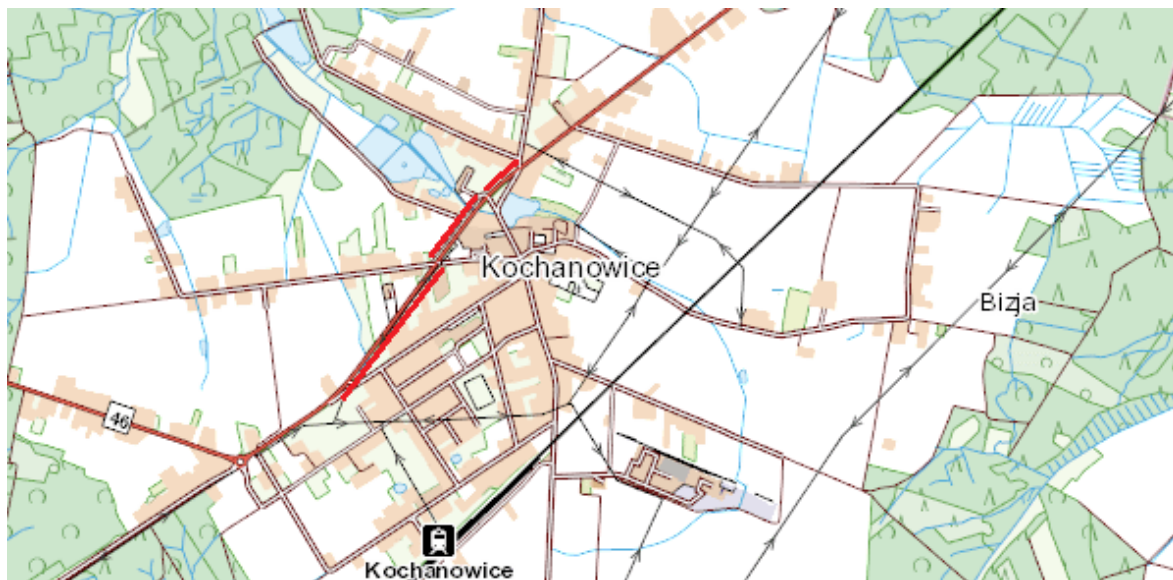
1	Opis ogólny przedmiotu zamówienia	3
1.1	Mapa orientacyjna – widok ogólny	3
1.2	Mapa orientacyjna – skala 1:25000	3
1.3	Przedmiot opracowania	3
2	Metodyka inwentaryzacji dendrologicznej	4
3	Podsumowanie	5
4	Załączniki.....	5

1 OPIS OGÓLNY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1.1 Mapa orientacyjna – widok ogólny



1.2 Mapa orientacyjna – skala 1:25000



1.3 Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest inwentaryzacja dendrologiczna dla inwestycji pn. *Program Funkcjonalno – Użytkowy dla zadania pn. „Budowa węzłów przesiadkowych wraz z budową dróg rowerowych na terenie gmin powiatu lublinieckiego - Gmina Kochanowice – etap II”*.

Lokalizacja:

Całość terenu przeznaczonego pod inwestycję administracyjnie znajduje się na terenie powiatu lublinieckiego, w województwie śląskim, w południowej części Polski.

Droga rowerowa przebiegać będzie w granicach gminy Kochanowice

2 METODYKA INWENTARYZACJI DENDROLOGICZNEJ

Inwentaryzacja została wykonana w celu weryfikacji i określenia drzew i krzewów znajdujących się na terenie objętym inwestycją. Wykonano zostanie wycinka drzew i krzewów kolidujących z inwestycją ze względu na przyjęte rozwiązania projektowe. Inwentaryzacje wykonano w kwietniu 2022 r. Zakresem prac objęto ogół drzew i krzewów zlokalizowanych w granicach inwestycji na terenach nieleśnych.

Dla wszystkich drzew i krzewów określono gatunek na podstawie cech taksonomicznych (oparto o fachową literaturę tj. „Przewodnik Collins Drzewa” pod red. Owen Johnson, David More oraz „Botanika Leśna” Jakub Tomanek). Obwód pnia mierzono na wysokości 5 cm od szyi korzeniowej w celu zakwalifikowania drzewa do wymagających pozwolenia na wycinkę. Zgodnie art. 83f ust. 1 pkt 3. Ustawy o ochronie przyrody przyjęto, że w przypadku drzew, których obwód pnia nie przekracza:

- a) 80 cm – w przypadku topoli, wierzb, klonu jesionolistnego oraz klonu srebrzystego,
- b) 65 cm – w przypadku kasztanowca zwyczajnego, robinii akacjowej oraz płatanu klonolistnego,
- c) 50 cm – w przypadku pozostałych gatunków drzew;

drzewa nie kwalifikują się do uzyskania pozwolenia na wycinkę.

Obwód pnia na wysokości Stan zdrowotny drzew określono w skali opartej o metodykę Roloffa przyjmując czterostopniowy zakres. Przyjęto:

- 0 - martwe
- 1 - żywe w złym stanie zdrowotnym
- 2 - żywe w dobrym stanie zdrowotnym
- 3 - żywe w bardzo dobrym stanie zdrowotnym

W przypadku krzewów oraz zakrzaczeń i powierzchni z samosiewem określano zajmowaną powierzchnię.

Przedmiotowe drzewa zweryfikowano również pod kątem występowania dziupli i gniazd oraz chronionych gatunków owadów i porostów. Spis zinwentaryzowanych drzew i krzewów zestawiono w części tabelarycznej.

3 PODSUMOWANIE

Zinwentaryzowano zostało łącznie 246 pni drzew natomiast z racji że większość z nich rosła w dużym zagęszczeniu to przedstawiono większość drzew na mapach w postaci poligonów. Na przedmiotowych drzewach nie stwierdzono gatunków chronionych roślin, zwierząt oraz grzybów. Szczegółowy spis zawarty został w zestawieniu tabelarycznym.

4 ZAŁĄCZNIKI

- Zał. 1.2 Tabelaryczne zestawienie zinwentaryzowanych drzew i krzewów,
- Zał. 1.3 Mapa drzew i krzewów w skali 1:1000 (Arkusze od 1-3)