

INWENTARYZACJA DRZEW

Zadanie:

„Przebudowa dróg wewnętrznych – Osiedle Północne”

Inwestor:

Gmina Kobylanka
ul. Szkolna 12
73-108 Kobylanka

Adres:

Działki ewidencyjne nr 85, 367, 375, 385 obręb Morzyczyn, gmina Kobylanka

Opracowała:

mgr inż. Julita Molska

PODPIS

Szczecin, Maj 2020 r.

Zawartość opracowania

1. Wprowadzenie
2. Opis opracowywanego terenu.....
3. Stan zdrowotny drzew.....
4. Inwentaryzacja drzew
5. Tabela inwentaryzacji drzew

Załączniki:

1. Plansza inwentaryzacyjna drzew, skala 1:500

1. Wprowadzenie

Zawartość opracowania obejmuje inwentaryzację drzew znajdujących się na terenie planowanej inwestycji pod nazwą „Przebudowa dróg wewnętrznych – Osiedle Północne” zlokalizowanej w miejscowości Morzyczyn, w gminie Kobylanka.

2. Opis opracowywanego terenu

Na opracowanym terenie po obu stronach jezdni występują pojedyncze drzewa. Nowe drogi zostały zaprojektowane w osi pasa drogowego w związku z czym ich ślad jest przesunięty w stosunku do dróg istniejących, przez co sytuacyjnie oraz wysokościowo kolidują z 12 drzewami.

Na odcinku A-B znajdują się dwa drzewa, które przeznaczono do usunięcia. Pierwsze drzewo położone jest w trójkącie widoczności przy skrzyżowaniu projektowanej drogi z drogą gminną, a drugie położone jest w jezdni pasa do zawracania. Ponadto 4 drzewa ozdobne znajdujące się km 0+030,00 do km 0+50,00 przeznaczono do przesadzenia.

Na odcinku C-D znajdują się sześć drzew, które przeznaczono do usunięcia. Pierwsze drzewo położone jest w trójkącie widoczności przy skrzyżowaniu projektowanej drogi z drogą gminną, pozostałe drzewa położone od km 0+080,00 do km 0+160,00 znajdują się przy prawej krawędzi istniejącej jezdni nie zapewniają skrajni drogowej.

Rosnące korzenie powodują miejscowe deformacje jezdni, ponadto drzewa znajdują się na istniejących skarpach. Niezapewniona skrajnia drogowa oraz deformacje nawierzchni w obrębie drzew stwarzają niebezpieczeństwo poruszania się po drodze uczestników ruchu.

Inwestor przewiduje nasadzenia zastępcze w stosunku 1:1. Nasadzenia zastępcze przedstawiono na planszy inwentaryzacji drzew.

3. Stan zdrowotny drzew

Prawie wszystkie drzewa na opracowywanym terenie nie posiadają uszkodzeń lub deformacji i ich stan zdrowotny ocenia się jako dobry.

4. Inwentaryzacja drzew

W ramach inwentaryzacji dokonano szczegółowych pomiarów drzew przeznaczonych do wycinki oraz oceniono ich stan zdrowotny.

Opis inwentaryzowanych drzew obejmuje numer drzewa zgodny z numerem zamieszczonym na planszy inwentaryzacyjnej.

Tabela nr 1 dotycząca inwentaryzacji drzew zawiera ponadto następujące informacje:

- Nazwa / odmiana drzewa,
- Średnica pnia (lub pni) drzewa, podany w cm, mierzony na wysokości 130 cm od podłoża,
- Opis dodatkowy.

5. Tabela inwentaryzacji drzew przeznaczonych do usunięcia

LP.	Nazwa gatunku / odmiany drzewa	Obwód pnia drzewa w centymetrach mierzony na wysokości 130 cm	Opis dodatkowy
1	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i> Mill.)	85, 102, 63, 31, 82	Drzewo na wysokości 130 cm posiada 5 rozgałęzień.
2	Czeremcha zwyczajna (<i>Padus avium</i> Mill.)	31, 19, 25, 28, 28, 19, 22	Drzewo na wysokości 130 cm posiada 7 rozgałęzień.
3	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i> L.)	65	
4	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i> L.)	65	
5	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i> L.)	115	
6	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i> L.)	55	
7	Czeremcha zwyczajna (<i>Padus avium</i> Mill.)	70	
8	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i> L.)	95	