

## **Spis zawartości**

1. Opis
2. Tab. I Spis inwentaryzacyjny zadrzewienia,
3. Rys. 1 skala 1:500 plan syt.-wys.

## OPIS

### 1. Podstawa opracowania.

1.1 Umowa nr Bd 4311,

1.2 Plan syt.-wys. w skali 1:500,

1.3 Uzgodnienia branżowe.

1.4 Podstawa prawna:

a) USTAWA z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. Ust. Nr 92, poz. 880)

### 2. Przedmiot i zakres opracowania.

Przedmiotem opracowania jest szczegółowa inwentaryzacja zadrzewienia z projektem szaty roślinnej w ciągu projektowanych ulic w Brusach w zakresie zadania III.

### 3. Metodyka opracowania.

Inwentaryzację wykonano w III-cim stopniu dokładności zgodnie z Polską Normą PN-71/B-01027. Zinwentaryzowane drzewa i krzewy zestawiono wg liczby porządkowej w spisie inwentaryzacyjnym. Liczba spisu odpowiada cyfrze przy symbolu graficznym rośliny na planie syt.-wys. Średnicę (pierśnica) pnia mierzono na wysokości 1.3 m. od powierzchni terenu. Wysokość i średnicę korony drzew określono orientacyjnie.

Inwentaryzację w terenie wykonano w sierpniu 2007 r.

### 4. Opis stanu istniejącego i analiza wartości zadrzewienia.

Zakresem opracowania etapu III objęte są ulice: Traugutta, Wybickiego, Myśliwska, Bema, Harcerska, Okrężna. Ulice obsługujące osiedle domów jednorodzinnych, pozbawione są zieleni towarzyszącej. Jedynie na działce nr354, przy ul. Traugutta, rosną drzewa owocowe, kolidujące z projektowanym rozwiązaniem drogowym.

### 5. Projekt szaty roślinnej.

Drzewa owocowe kolidujące z układem drogowym należy wykarczować mechanicznie, drewno przekazać właścicielowi.

W wąskich pasach zieleni w ciągu ulic osiedlowych zaprojektowano trawniki dywanowe, nie projektując nasadzeń zieleni wysokiej z powodu zbyt wąskich pasów i niemożności zachowania normatywnej odległości od jezdni.

#### 5.1 Opis robót

##### 5.1.1 Roboty agrotechniczne.

W celu przywrócenia glebie właściwości fizyko-chemicznych, zapewniających prawidłowy wzrost i wegetację roślin, należy ją użyźnić przez nawiezenie minimum 10 cm ziemi urodzajnej. Równomiernie rozrzuconą ziemię wymieszać z gruntem rodzimym przez przekopanie, w dalszej kolejności wyrównanie i zagrabienie.

##### 5.1.2 Trawniki

Projektuje się trawniki dywanowe wykonane siewem. Do wysiewu stosować mieszankę nasion traw gazonowych w ilości 0,02 kg na terenie płaskim.

Przedsięwzięcie glebę zasilić nawozami mineralnymi, których rodzaj i ilość należy określić na podstawie wyników chemicznego badania gleby.

## 6. Warunki i wymagania w zakresie utrzymania zieleni.

Pielęgnacja zieleni ogranicza się do pielęgnacji trawników.

Pierwsze koszenie trawników powinno być przeprowadzone, gdy trawa osiągnie wysokość ok. 5-10 cm, następne gdy trawa dorośnie do wysokości 10-12 cm,

- trawa po skoszeniu powinna być zgrabiona,

- nawożenie w trakcie pielęgnacji - nawóz wysiewany powinien być gdy trawa jest zupełnie sucha.

**Tab. I Spis inwentaryzacyjny zadrzewienia**

L.p	Nazwa botaniczna - polska	Ilość [szt.]	Wyso- kość [m]	Śred. ko- rony [m]	Obwód pnia [cm]	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7
1.	Prunus avium - czereśnia	1	8	8	88	
2.	Prunus cerasus - wiśnia	7	2	2	-	forma krzewiasta
3.	Prunus domestica - śliwa	1	5	5	42	
4.	Prunus domestica - śliwa	1	5	5	47	nisko rozgałęziona
	Razem	10	-	-	-	