



Opis techniczny do projektu zieleni

1. Przedmiot inwestycji

- Obiekt: Budowa nawierzchni na przedłużeniu ul. Szpitalna – powiązanie z drogą gminną dojazdową do dzielnicy przemysłowej w Mławie na terenie o numerach ewidencyjnych: **4440, 1793/4, 2235 (po podziale 2235/2), 2240, 2241 (po podziale 2241/2), 2629, 2348**, w obrębie ewidencyjnym nr 10 Miasto Mława
- Inwestor: Miasto Mława, 06-500 Mława, Stary Rynek 19

2. Podstawa opracowania

Dokumentację projektową opracowano na zlecenie Burmistrza Mławy, w oparciu o:

- mapy sytuacyjno-wysokościowe w skali 1:500 w/g stanu aktualnego,
- pomiary sytuacyjno-wysokościowe przeprowadzone w terenie przez projektantów,
- Ustawa z dnia 07.07.1994 r. Prawo Budowlane Dz. U. nr 89 poz. 414 z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 z 14 maja 1999 r.).
- inne przepisy dotyczące projektowania dróg oraz literatura techniczna i stosowane rozwiązania.
- uzgodnienia z Inwestorem

3. Opis stanu projektowego

Ulica Szpitalna w Mławie obecnie nie posiada zadrzewienia. Proponuje się dokonanie nasadzeń uzupełniających w projektowanych pasach zieleni. Nasadzenia powinny mieć charakter naśladujący funkcjonujące tu układy biocenotyczno-krajobrazowe z zachowaniem właściwej lokalizacji w stosunku do obiektów inżynierskich (naziemnych i podziemnych) i rozwiązań inżynierii ruchu (zasad bezpieczeństwa ruchu drogowego) oraz doboru gatunków właściwych do lokalnych siedlisk i zagospodarowania sąsiednich terenów. Proponowaną lokalizację przedstawiono na planie sytuacyjnym nasadzeń drzew.

Do nasadzeń należy użyć materiał dojrzały, prawidłowo uformowany i przeznaczony do wysadzenia na miejsce stałe. Drzewa powinny być wysokie min. 125 cm, a ich bryła korzeniowa min. 20 cm średnicy. Właściwym źródłem zaopatrzenia w sadzonki jest Związek Szkółkarzy Polskich lub szkółki leśne. Projektuje się nasadzenie 30 drzew typu Robinia pseudoacacia „Umbraculifera” oraz 30 drzew typu Robinia akacja „Umbraculifera”.

autor projektu: