

OPIS TECHNICZNY

do projektu zagospodarowania terenu przy świetlicy wiejskiej w Wilkowie, gmina Gardeja na działkach nr 2/32 i 2/36

PODSTAWA OPRACOWANIA

1. Umowa z Urzędem Gminy w Gardeji na wykonanie projektu zagospodarowania terenu przy świetlicy wiejskiej w Wilkowie.
2. Mapa sytuacyjno - wysokościowa w skali 1:500.
3. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.
4. Katalog Powtarzalnych Elementów Drogowych.
5. Pomiary i wizje w terenie.

I. ZAKRES OPRACOWANIA

Celem niniejszego opracowania jest sporządzenie projektu zagospodarowania terenu przy świetlicy wiejskiej w Wilkowie, gmina Gardeja polegające na wyznaczeniu i wykonaniu miejsc postojowych przy świetlicy, wykonaniu nowej płyty boiska oraz terenów zielonych i małej architektury wokół świetlicy.

II. STAN ISTNIEJĄCY

Wokół świetlicy wiejskiej w Wilkowie, na działkach o numerach geodezyjnych **2/32** oraz **2/36** brak jest wyznaczonych miejsc do parkowania pojazdów samochodowych. Ponadto zróżnicowanie ukształtowania terenu powoduje konieczność niwelacji oraz wykonanie nowej zieleni oraz małej architektury terenów przy świetlicy.

III. OPIS PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ

W oparciu o Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie, ustala się następujące warunki miejsc postojowych:

- Zakłada się budowę miejsc postojowych na wysokości świetlicy wiejskiej (cztery miejsca postojowe w tym jedno dla osoby niepełnosprawnej)
- Ustawienie krawężnika betonowego 15x30 na ławie betonowej z oporem wyniesionego ponad nawierzchnię miejsc postojowych na wysokość 12 cm

W oparciu o cytowane wyżej rozporządzenie MT i GM z 2 marca 1999 roku przyjmuje się następujące parametry warstw konstrukcyjnych :

- **miejsc postojowych**

1. warstwa odsączająca z piasku spełniająca wymogi PN-B-11113 –grubość w-wy 10 cm
2. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grub. w-wy 23 cm
3. podsypka cementowo- piaskowa grub. 4 cm
4. kostka betonowa typu „polbruk” grub. 8 cm kolorowa, na wjazdach do zabudowań w kolorze szaro-czerwonym w proporcji 1:2 .

W ramach małej architektury zakłada się budowę boiska sportowego oraz urządzenie terenów zielonych. Wokół boiska planuje się ustawienie ławek parkowych. W następnym etapie planuje się urządzenie placu zabaw dla dzieci. W urządzenie małej architektury zaangażowani będą mieszkańcy sołectwa Wilkowo. Wkład mieszkańców polegał będzie na wykonaniu prac typowo rolniczych tzn. przygotowaniu gleby pod trawniki oraz ich wykonanie a ponadto przewiezienie gruntu do niwelacji terenu oraz ziemi urodzajnej pod boisko sportowe i trawniki. Ponadto dokonają obsadzenia ławek parkowych.

Wszystkie materiały użyte do budowy chodnika i miejsc postojowych oraz zastosowane technologie powinny spełniać wymogi określone w Szczegółowych Specyfikacjach Technicznych GDDP i PN. W czasie prowadzenia robót ziemnych należy wykonać ręczne przekopy kontrolne pozwalające na określenie lokalizacji uzbrojenia podziemnego.