

**SPECYFIKACJA MATERIAŁÓW
DO WYKONANIA OGRODZENIA
WOKÓŁ SZKÓŁKI LEŚNEJ
STRACHOCIN 42**

Długość ogrodzenia około 161,2 m, wysokość 1,80 m.

Projekt ogrodzenia oparto w założeniach o siatkę ogrodzeniową. Przyjęto wysokość ogrodzenia 180,0 cm przy osiowym rozstawie słupków wynoszącym 300,0 cm i przy 3 cm wolnej przestrzeni od dołu siatki do gruntu. Zastosowano słupki systemowe wysokości 240,0 cm.

Kolejność robót:

- demontaż i utylizacja starego ogrodzenia leży po stronie wykonawcy
- wykopy pod fundamenty
- wstawianie słupków
- zalewanie słupków w wykopach mieszanką betonową
- montaż siatki na prętach prowadzących
- montaż wzmocnień ukośnych (zastrzałów do słupków narożnych)

SIATKA OGRODZENIOWA

Proponowana siatka ogrodzeniowa powinna spełniać następujące założenia projektowe:

- wysokość docelowa siatki powinna wynosić minimum 180,0 cm
- siatka mocowana do czterech poziomych prętów montażowych
- wymiar oczek: 50 x 50 mm
- całość cynkowana i powlekana lub malowana proszkowo w kolorze zielonym

SŁUPKI OGRODZENIOWE

Proponowane słupki ogrodzeniowe powinny spełniać następujące założenia projektowe:

- standardowe słupki stalowe okrągłe fi 42 mm
- długość 240 – 260 cm w przypadku słupków zatapiających w fundamencie
- elementy cynkowane i malowane proszkowo w kolorze zielonym

ELEMENTY MONTAŻOWE I WYKOŃCZENIOWE

Jako elementy mocujące siatkę do słupków ogrodzeniowych należy zastosować obejmy systemowe spełniające następujące założenia:

- dwa typy: przelotowe, początkowo-końcowe,
- zastosowanie czterech sztuk obejm na słupek,
- elementy cynkowane i powlekane lub malowane proszkowo w kolorze zielonym
- zaślepki górne do słupków wykonane z tworzywa mrozoodpornego w kolorze dopasowanym do przyjętego

WZMOCNIENIA UKOŚNE

W miejscach narożnych po obu stronach słupków ogrodzeniowych zastosowano wzmocnienia systemowe skośne (zastrzał). Elementy cynkowane i powlekane lub malowane proszkowo w kolorze zielonym

:

FUNDAMENTY BETONOWE POD SŁUPKI

Słupki ogrodzeniowe będą zatapiane w fundamencie betonowym o wymiarach w rzucie 25 x 25 cm i głębokości 100 cm.

Wymagana jest stabilizacja pionowa oraz utrzymanie stałego poziomu wysokości słupków.

Średnia głębokość zatopienia słupków powinna wynosić ~55 cm. Klasa mieszanki betonowej użyta do zalewania fundamentów - min. C16/20

UWAGI OGÓLNE DOTYCZĄCE MONTAŻU

Podczas zalewania słupków mieszanką betonową należy ustabilizować słupki i zachować ich poziom względem nawierzchni.


NADLESNICZY
Nadlesnictwa
Łądek Zdrój
Łukasz Pogoński

