

WYMAGANIA I SPECYFIKACJA

1. Dane ogólne

Projektowane ogrodzenie – Systemowe panelowe przetłaczane 3D.

Wysokość paneli 1,51 m. Wysokość ogrodzenia >1,51m Usytuowanie ogrodzenia wzdłuż działki nr 452 w miejscach obecnego ogrodzenia.

2. Opis konstrukcyjno – materiałowy:

Dane techniczne:

Wysokość ogrodzenia > 1,51 m

Grubość drutu w panelu – 5 mm

3. Zabezpieczenie antykorozyjne:

Ogrodzenie panelowe zabezpiecza antykorozyjnie ocynkowaniem ogniowym oraz malowaniem proszkowym zielonym.

4. Zakres robót do wykonania:

Pierwszy etap remontu ogrodzenia obejmuje zakres zaznaczony na mapkach jako odcinki od A do N.

1. Demontaż istniejącego ogrodzenia z siatki w ramce z kątownika.
2. Usunięcie krzewów.
3. Osadzenie słupków ogrodzeniowych po uprzednim wykuciu gniazd w cokole z betonu.
4. Częściowa rozbiórka uszkodzonego istniejącego cokołu.
5. Uzupełnienie cokołu ogrodzenia betonem B-20.
6. Montaż systemowej podmurówki
7. Montaż nowego ogrodzenia z paneli, z prętów 5mm, oczka 50x200mm, h=1510mm.
8. Montaż furtki ewakuacyjnej h=1500mm.

5. Profil podłużny i poprzeczny trasy terenu pod ogrodzeniem:

- punkt A, początek ogrodzenia, słupek początkowy,
- odcinek A-B, uskok poprzeczny 30 cm,
- punkt B, uskok podłużny 20 cm, uskok poprzeczny 10 cm,
- odcinek C-D, 3mb, ogrodzenie po ścianie zbiornika betonowego,
- punkt D ogrodzenie montowane do ściany,
- punkt E ogrodzenie montowane do ściany,
- odcinek E-F, uskok poprzeczny 20 cm,
- odcinek F-G, uskok poprzeczny 25 cm,
- odcinek G-H, krzewy,
- odcinek H-I, krzewy,
- odcinek I-J, krzewy,
- odcinek J-K, krzewy, cokół 20 cm,
- odcinek K-L, krzewy, cokół 20 cm, słupek narożny,
- odcinek L-M, krzewy, cokół 20 cm, zamontować furtkę.
- odcinek M-N, krzewy, cokół 20 cm, słupek narożny,

Wszystkie wymiary należy sprawdzić w terenie.