

OGRODZENIE ZEWNĘTRZNE Z BRAMĄ

1. OGRODZENIE

a) OPIS:

- SYSTEMOWE OGRODZENIE NA SŁUPKACH ZE STALOWYCH RUR PROFILOWANYCH (STAL St3S);
- ROZSTAW – CO OK. 200cm;
- SŁUPKI PRZEDŁUŻANY O OK. 60cm DLA OSADZENIA W FUNDAMENCIE, OD GÓRY SŁUPKI ZAMYKANE KAPTURKAMI Z TWORZYWA SZTUCZNEGO;
- PANELE OGRODZENIA MOCOWANE DO SŁUPKÓW STRZEMIĄCZKAMI ZE STALI NIERDZEWNEJ;
- NA OTACZAJĄCE SŁUPEK STRZEMIĄCZKO ZAKŁADA SIĘ PO WEWNĘTRZNEJ STRONIE OGRODZENIA PŁYTKĘ DOCISKAJĄCĄ, DOCIĄGA JĄC, DWIEMA NAKRĘTKAMI ORAZ ZAKŁADA SIĘ KAPTUREK OCHRONNY Z TWORZYWA SZTUCZNEGO;
- PANELE OGRODZENIA – MATY SPAWANE O OCZKACH OK. 100x200mm, WYKONANE Z PRĘTÓW STALOWYCH (STAL St3S); OKRĄGŁE PRĘTY PIONOWE I POZIOME O ŚREDNICY OK. 6-8mm;
- MIĘDZY PANELAMI A SŁUPKAMI NYLONOWE PRZEKŁADKI ZABEZPIECZAJĄCE PRZED DRGANIAMI WYWOŁYWANYMI PRZEZ WIATR ORAZ ZABEZPIECZAJĄCE PRZED USZKODZENIEM W WYNIKU TARCIA ELEMENTÓW STALOWYCH OGRODZENIA;

b) DANE TECHNICZNE

- WYSOKOŚĆ OGRODZENIA – 1800mm; WYSOKOŚĆ ELEMENTU – 1850mm;
- PROFIL SŁUPKÓW – 60x40x2mm; ŚREDNICA DRUTÓW – 1x6-8mm;
- ŚREDNICA DRUTÓW POZIOMYCH – 1x6-8mm;
- LICZBA STRZEMIĄCZEK NA SŁUPEK – min 4;
- SŁUPKI: RURY STALOWE PROSTOKĄTNE PROFILOWANE; WYMIARY 60x40x2mm; OCYNKOWANE WG DIN; MONTAŻ - W FUNDAMENCIE BETONOWYM; ZAMKNIĘCIE GÓRNE – CZARNE KAPTURKI Z TWORZYWA SZTUCZNEGO;
- PANELE (MATY) SPAWANE: PRĘTY O ŚREDNICY – \varnothing 6-8mm;
- OCZKA PANELI – PROSTOKĄTNE OK. 100x200mm; ROZSTAW PIONOWYCH PRĘTÓW – CO OK. 100mm; ROZSTAW POZIOMYCH PRĘTÓW – CO OK. 200mm;
- SZEROKOŚĆ PANELA – OK. 2000mm;

- ELEMENTY ŁĄCZĄCE: STRZEMIĄCZKO – STAL NIERDZEWNA; PRZEKŁADKI NYLONOWE; NAKRĘTKI MOCUJĄCE; POKRYWY POLIAMIDOWE W KOLORZE CZARNYM;

- NAROŻNIKI I ZAKOŃCZENIA: NAROŻNIK – DWA SŁUPKI USTAWIONE 30cm OD ZAKOŃCZENIA KAŻDEGO Z PANELI TWORZĄCYCH NAROŻNIK; ŁĄCZENIE NAROŻNIKÓW – ZŁĄCZKI NAROŻNE; ZAKOŃCZENIE OGRODZENIA – STANDARDOWY SŁUPEK SYSTEMOWY 60x40x2mm;

WYKOŃCZENIE – OCYNKOWANIE I POWLEKANIE W KOLORZE RAL;

2. BRAMA WJAZDOWA - OPIS

- SYSTEMOWA BRAMA WJAZDOWA, PRZESUWNA, SAMONOŚNA Z NAPĘDEM AUTOMATYCZNYM, ZE STEROWANIEM ZDALNYM;

- BRAMA W RAMACH JEDNEGO SYSTEMU OGRODZENIA;

- FUNDAMENTY – WYLEWANE, UWZGLĘDNIAJĄCE OBCIĄŻENIA OD POZOSTAWIONEJ W POZYCJI OTWARTEJ BRAMY;

- SŁUPY I ZAWIASY BRAMY – SŁUPY STALOWE, OSADZONE W FUNDAMENCIE, UMOŻLIWIAJĄCE OTWARCIE BRAMY, UWZGLĘDNIAJĄCE OBCIĄŻENIA OD POZOSTAWIONEJ W POZYCJI OTWARTEJ BRAMY;

- ELEMENTY NAPĘDOWE BRAMY WJAZDOWEJ – ZLOKALIZOWANE OD STRONY WEWNĘTRZNEJ, ZAPEWNIAJĄCE MOŻLIWOŚĆ POZOSTAWIENIA W POZYCJI OTWARTEJ ORAZ MOŻLIWOŚĆ RĘCZNEGO OTWARCIA W PRZYPADKU BRAKU ZASILANIA.

- SKRZYDŁO BRAMY WJAZDOWEJ – RAMOWE Z KSZTAŁTOWNIKÓW STALOWYCH, Z ZASTRZAŁAMI, Z WYPEŁNIENIEM ZE SZTYWNYCH MAT SPAWANYCH Z PRĘTÓW STALOWYCH O ŚREDNICY I PRZEŚWITACH TAKICH JAK W OGRODZENIU,

- WYPOSAŻONE W LISTWY ZABEZPIELAJĄCE PRZED PRZYTRZAŚNIĘCIEM, Z MOŻLIWOŚCIĄ MECHANICZNEGO ZABLOKOWANIA BRAMY W JEJ POZYCJI ZAMKNIĘTEJ.