

SPECYFIKACJA PARAMETRÓW OGRODZENIA

PARAMETRY ODCINKA OGRODZENIA – BRAMA WJAZDOWA, FURTA i PRZĘŚŁA

Trasa i długość całkowita ogrodzenia wg. PZT. Zmiany za wyłącznym uzgodnieniem z Inwestorem. Brama wjazdowa automatyczna, furta i przęsła.

Kolor RAL 7016 lub wg. doboru Użytkownika.

„Wymiary w mm”

BRAMA otwierana do posesji

Wysokość H skrzydła: 1700

Szerokość całkowita bramy pomiędzy słupami S_O: 6000 (+240 m słupy)

Słupki bramy: 120 x 120 wyposażone w stalowe daszki typu piramidka

Konstrukcja z profili o przekroju min. 80 x 60 mm

Wypełnienie w postaci kształtowników zamkniętych 30 x 18 mm spawanych do konstrukcji

Brama dwuskrzydłowa automatyczna wyposażona w pozioma poprzeczkę pod montaż ramienia automatu.

FURTA otwierana do posesji (lewa do wewnątrz)

Wysokość H skrzydła: 1600 mm

Szerokość całkowita bramy pomiędzy słupami S_O: 1200 (+200 słupy)

Słupki bramy: 100 x 100 wyposażone w stalowe daszki typu piramidka

Konstrukcja z profili o przekroju 60 x 60 mm

Wypełnienie w postaci kształtowników zamkniętych 30 x 18 mm spawanych do konstrukcji

PRZĘŚŁO

Wysokość H: 1500 mm

Szerokość całkowita przęsła S_O: 2500 (+200 słupy)

Słupki bramy: 100 x 100 wyposażone w stalowe daszki typu piramidka

Podwalina przęsła – betonowa, systemowa, wg. akceptacji Inwestora

AKCESORIA:

Systemowe, wg. specyfikacji wybranego producenta.

MATERIAŁY BUDOWLANE:

- Stal S355J2

- Beton C20/25 (B25)