

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

- Ławy fundamentowe pod ogrodzenie- żwirobotonowe, żelbetonowe, wylewane z betonu C16/20 na budowie w uprzednio przygotowanym deskowaniu, zagłębione poniżej poziomu terenu na głębokość 1,20 m, jak pokazano w projekcie budowlanym na przekrojach poszczególnych ław. Stopy fundamentowe 30x30x120 cm - 56 szt. 50x50x80 cm - 2 szt. 100x100x120 cm - 2 szt i 40x40 cm - 4 szt.

### OGRODZENIE PANELOWE, PRZETŁACZANE PRZEŚŁO

Furtka wyposażona jest w zamek patentowy.

F1. Skrzydło 150x180x1szt.

F2. Słupek 50x50x230x1szt.

F3. Słupek do zamka elektromag. 50x50x230x1szt.

F4. Zawias mocujący 2szt.

F5. Obudowa z zamkiem patentowym.-1szt., wkręt samowierzący, zaślepka do otworu-4szt.

F6. Kątownik ograniczający 1szt.

Wypełnienie

profil zamknięty dla PS-P/20 - 25x25 mm

Konstrukcja:

profil ramy rama - 50x50 / 60x60 mm

profil słupa słup dla L< 6.00 - 100x100x3.0 mm ,

kolory standardowe:

niebieski RAL. 5010, zielony RAL. 6005, szary RAL. 7030

brązowy RAL. 8017, biały RAL. 9003, czarny RAL. 9005

do ustalenia na etapie wykonstwa z inwestorem

szerokość furtki - 1,5 m

UWAGA:

fundament monolityczny o wym.30x30x80

### BRAMA

Brama przygotowana do montażu automatyki.

B1. Skrzydło L 150x180x1szt.

B2. Skrzydło P 150x180x1szt.

B3. Słupek 50x50x230x2szt.

B4. Zawiasy mocujące 4szt.

B5. Zasuwa 2szt.

B6. Zamek hakowy 1szt.

Wypełnienie

profil zamknięty dla PS-P/20 - 25x25 mm

Konstrukcja

profil ramy rama - 50x50 / 60x60 mm

profil słupa słup dla L< 6.00 - 100x100x3.0 mm ,

kolory standardowe:

niebieski RAL. 5010, zielony RAL. 6005, szary RAL. 7030

brązowy RAL. 8017, biały RAL. 9003, czarny RAL. 9005

do ustalenia na etapie wykonstwa z inwestorem

szerokość bramy dwuskrzydłowej - 3m

UWAGA:

fundament monolityczny o wym.30x30x80

Linie boisk zgodnie z rys. nr.

Nawierzchnia zgodnie z przekrojem rys. nr 8.

