

Ilościowy wykaz robót dla wykonania montażu i dostawy betonu na ogrodzenia i piłkochwyty w miejscowościach Dobrcz i Strzelce Górne.

Dobrcz

#### Montaż piłkochwytów

Piłkochwyt na słupach stalowych. Słupy wykonane z profilu stalowego 80x80x3mm montowane w fundamencie betonowym na głębokość 1m. Słupy i zastrzały cynkowane ogniowo a następnie malowane proszkowo standardowo na kolor RAL 6005 (zielony).

Dwa piłkochwyty. Wysokość piłkochwytów 4m. Długość piłkochwytów 11m.

Słupy piłkochwytów stabilizowane za pomocą zastrzałów stalowych 60x40mm, mocowanych na zawiasach pomiędzy skrajnymi słupami.

Siatka ochronna bezwęzłowa wykonana z polipropylenu.

Rozmiar oczek 10x10 cm. Standardowy kolor siatek – zielony.

Siatki zawieszane są na karabińczykach przypiętych do lin ze stali nierdzewnej rozciągniętych u góry, po środku i u dołu słupków.

Lina środkowa w otulinie PCV.

Dodatkowo siatki montowane do skrajnych słupów do pionowo rozciągniętych linek.

Łączna długość piłkochwytów wynosi 22m

**Usytuowanie piłkochwytów należy wykonać wg załączonego dokumentu „Mapa do celów projektowych Dobrcz”**



## Strzelce Górne

### Montaż piłkochwyłów

Piłkochwył na słupach stalowych. Słupy wykonane z profilu stalowego 80x80x3mm montowane w fundamencie betonowym na głębokość 1m. Słupy i zastrzały cynkowane ogniowo a następnie malowane proszkowo standardowo na kolor RAL 6005 (zielony). 2 piłkochwyły. Wysokość piłkochwyłów 6m. Długość piłkochwyłów 60m.

Słupy piłkochwyłów stabilizowane za pomocą zastrzałów stalowych 60x40mm, mocowanych na zawiasach pomiędzy skrajnymi słupami.

Siatka ochronna bezwęzłowa wykonana z polipropylenu.

Rozmiar oczek 10x10 cm. Standardowy kolor siatek – zielony.

Siatki zawieszane są na karabińczykach przypiętych do lin ze stali nierdzewnej rozciągniętych u góry, po środku i u dołu słupków.

Lina środkowa w otulinie PCV.

Dodatkowo siatki montowane do skrajnych słupów do pionowo rozciągniętych linek.

Łączna ilość montażu piłkochwyłów wynosi **120m**

**Usytuowanie piłkochwyłów należy wykonać wg załączonego dokumentu „Mapa do celów projektowych Strzelce Górne”**

### Montaż ogrodzenia wokół boiska

Ogrodzenie panelowe 2D o wys. 1,2 m

- Rozmiar oczka 50x200 mm
- Pręty 5mm
- Powłoka antykorozyjna: ocynkowane i malowane proszkowo na kolor zielony RAL 6005
- Słupek ogrodzeniowy w postaci profilu stalowego 40x60 mm wys.1700mm, ocynkowany i malowany proszkowo na kolor RAL 6005
- 3 furtki o szer. 100 cm
- Brama dwuskrzydłowa o szer.400 cm, słupy 60x60 mm, brama 40x40 mm

Łączna ilość ogrodzenia wokół boiska wynosi **383m**

Furtka 1,0x1,2m wraz z wypełnieniem panelowym 2d- **3sztuki**

Brama dwuskrzydłowa 3,0x1,23m z wypełnieniem panelowym 2d- **1sztuka**

## Montaż ogrodzenia wokół instalacji fotowoltaicznej

Ogrodzenie panelowe 2D o wys. 1,2 m

- Rozmiar oczka 50x200 mm
- Pręty 5mm
- Powłoka antykorozyjna: ocynkowane i malowane proszkowo na kolor zielony RAL 6005
- Słupek ogrodzeniowy w postaci profilu stalowego 40x60 mm wys.1700mm, ocynkowany i malowany proszkowo na kolor RAL 6005
- Jedna furtka o szer. 100 cm

Łączna ilość ogrodzenia wokół boiska wynosi **100m**

Furtka 1,0x1,2m wraz z wypełnieniem panelowym 2d- **1sztuka**