

Załącznik nr 6 do SIWZ

**PRZEDMIAR ROBÓT**

Jednostki miary przedmiaru wykonano wg S.I.

**P R Z E D M I A R R O B Ó T**  
**(na jednostkę kosztorysu)**

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot	Jedn.
<b>1 Ogrodzenie</b>			
1.001 KNR 202/1803/2 Ogrodzenia z siatki ogrodzeniowej powlekanej PCV z drutu ocynkowanego Zn Fi 2,5 mm oczko 60x60 mm na słupkach stalowych ocynkowanych obsadzonych w cokole (rozstaw 2.50), wysokość 1.5 m, słupki z rur Fi 42/2.0-2,6 mm	285,0		m
1.002 KNR 202/1801/2 Cokoły z fundamentami betonowe 0.25x0.25 m, fundament 0.30x1,0 m oraz murek ogrodzeniowy 2,4x0,23x0,05 m	285,0		m
1.005 KNR 202/1808/2 Typowe wrota na gotowych słupkach stalowych ocynkowanych (szerokość: wrota 4,0 m), wysokość 1.6 m	1,0		kpl
1.006 KNR 202/1808/2 Typowa furtka na gotowych słupkach stalowych ocynkowanych (szerokość: furtka 1.0 m), wysokość 1.6 m	1,0		kpl

**Szacunkowe zestawienie materiałów:**

L.p.	Nazwa materiału	Ilość	J.m.
1	Siatka ogrodzeniowa z drutu ocynkowanego min. $\emptyset$ 2,5 mm plus otulina (powlekany) PCV oczko 60x60mm wysokość 150cm	285	m
2	Słupek początkowy/narozny co najmniej ocynkowany, długość słupka co najmniej 2,30 – 2,50m, średnica słupka $\emptyset$ 48mm o ściance co najmniej 2,0÷2,6 mm, każdy słupek zabezpieczony plastikową nakładką odporną na czynniki atmosferyczne	7	szt.
3	Słupek pośredni co najmniej ocynkowany, długość słupka co najmniej 2,30 – 2,50m, średnica słupka $\emptyset$ 42 o ściance co najmniej 1,5÷2,0 mm, każdy słupek zabezpieczony plastikową nakładką odporną na czynniki atmosferyczne	108	szt.
4	Słupek podporowy co najmniej ocynkowany, długość słupka co najmniej 2,30 – 2,50m, średnica słupka $\emptyset$ 42 o ściance co najmniej 1,5÷2,0 mm, każdy słupek zabezpieczony plastikową nakładką odporną na czynniki atmosferyczne	14	szt.
5	Drut naciągowy ocynkowany powlekany PCV	870	m
6	Pręt naciągowy co najmniej pręt $\emptyset$ 8 ocynkowany, wysokość 150cm	14	szt.
7	Zestaw materiałów do montażu ogrodzenia z siatki: napinacze drutu, śruby mocujące z oczkiem na pręt naciągowy, opaski mocujące do napinaczy, przelotki do drutu naciągowego z wkrętem	1	kpl.
8	Murek ogrodzeniowy – prefabrykowana płyta cokołowa o minimalnych wymiarach 240x23x5cm, zbrojona	112	szt.
9	Betonowy łącznik typu „H” początkowy	4	szt.
10	Betonowy łącznik typu „H” przelotowy	108	szt.
11	Betonowy łącznik typu „H” narozny	3	szt.
12	Furtka standard min. 100cm w świetle słupków i o wysokości od 160 do 180cm, rama furtki - kształtownik prostokątny o min. wymiarach 60x40x2mm, wypełnienie panel ogrodzeniowy zgrzewany przetłaczany 3D (drut ocynk min $\emptyset$ 5 mm w formie kraty z min. 3 przetłoczeniami, oczko 50x200mm)	1	kpl.
13	Brama przesuwna min. 400cm w świetle słupków i o wysokości od 160 do 180cm, ramię bramy wykonane co najmniej z kształtownika prostokątnego 60x60x3mm, usztywnienie: co najmniej kształtownik prostokątny 40x40x3mm, wypełnienie: panel ogrodzeniowy zgrzewany przetłaczany 3D (drut ocynk min $\emptyset$ 5 mm w formie kraty z min. 3 przetłoczeniami, oczko 50x200mm)	1	kpl.