

PROTOKÓŁ KOŃCOWY ODBIORU DOSTAW I ROBÓT

Sporządzony dniaW
(nazwa miejscowości)

w sprawie przedsięwzięcia objętego wnioskiem o dofinansowanie:

nr wniosku :

nazwa projektu:
(nazwa projektu)

nazwa zadania:
(nazwa zadania)

realizowanego w:
.....
.....
(adres realizowanego przedsięwzięcia)

Wymienione niżej osoby dokonały komisyjnego końcowego sprawdzenia rzeczywistego wykonania dostaw i robót w odniesieniu do ilości, jakości i wartości objętych niniejszym postępowaniem:

1. Wykonawca:
.....
2. Kierownik budowy:
.....
3. Zamawiający:
.....

Oświadczenie Wykonawcy:

Lp.	Zadanie Wykonawcy	Dostarczono i wykonano zgodnie z Umową TAK/NIE	Uwagi
1	Dostawa i montaż ogrodzenia wykonanego z siatki na słupkach stalowych, obetonowanych: a. Siatka ogrodzeniowa z drutu ocynkowanego min. ϕ 2,5 mm plus otulina (powlekany) PCV w kolorze antracyt (RAL 7016) albo czarnym (RAL 9005), oczko 60x60 mm, o wysokości 150 cm, ilość: 285m (bez bramy i furtki); b. Słupki ogrodzeniowe początkowe/narożne		



	<p>co najmniej ocynkowane, długość słupka co najmniej 2,30 – 2,50m, średnica słupka \varnothing 48mm o ściance co najmniej 2,0÷2,6 mm, w kolorze siatki, co najmniej każdy słupek został zabezpieczony plastikową nakładką odporną na czynniki atmosferyczne.</p> <p>W ramach równoważności użyto słupków ogrodzeniowych początkowych/narożnych z kątownika stalowego min. 50x50x4 mm, długość słupka: 2,30 ÷ 2,50 m. Każdy słupek został zabezpieczony antykorozyjnie co najmniej: po oczyszczeniu mechanicznym 2-krotnie malowany farbą podkładową antykorozyjną i 2-krotnie farbą nawierzchniową antykorozyjną w kolorze siatki*.</p> <p>c. Słupki ogrodzeniowe pośrednie/podporowe co najmniej ocynkowane, długość słupka co najmniej 2,30 – 2,50m, średnica słupka \varnothing 42 o ściance co najmniej 1,5÷2,0 mm, w kolorze siatki, co najmniej każdy słupek został zabezpieczony plastikową nakładką odporną na czynniki atmosferyczne.</p> <p>W ramach równoważności użyto słupków ogrodzeniowych pośrednich/podporowych z kątownika stalowego min. 50x50x4 mm, długość słupka: 2,30 ÷ 2,50 m. Każdy słupek został zabezpieczony antykorozyjnie co najmniej: po oczyszczeniu mechanicznym 2-krotnie malowany farbą podkładową antykorozyjną i 2-krotnie farbą nawierzchniową antykorozyjną w kolorze siatki*.</p> <p>d. Dostawa i montaż elementów w ilości odpowiedniej do prawidłowego montażu siatki ogrodzeniowej:</p> <ul style="list-style-type: none">• Drut naciągowy do siatki ogrodzeniowej co najmniej ocynkowany i powlekany PCV o średnicy co najmniej 3,5mm,• Pręt naciągowy co najmniej pręt \varnothing 8 ocynkowany o długości 150 cm,• Pozostałe materiały do montażu siatki ogrodzeniowej - w skład zestawu materiałów do montażu siatki ogrodzeniowej użyto co najmniej napinacze drutu, śruby mocujące z oczkiem na pręt naciągowy, opaski mocujące do napinaczy, przelotki do drutu naciągowego*.		
--	---	--	--



2	<p>Dostawa i montaż podmurówki z prefabrykowanych elementów:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Murki ogrodzeniowe betonowe prefabrykowane o minimalnych wymiarach 240x23x5cm. Co najmniej murki ogrodzeniowe wykonane z wibroprasowanego betonu architektonicznego C35/45 wraz z stalowym zbrojeniem z drutu \varnothing 6mm, b. Betonowe łączniki do murków ogrodzeniowych typu „H” początkowe, przelotowe i narożne co najmniej wykonane z wibroprasowanego betonu architektonicznego C35/45 z odpowiednimi szczelinami łączeniowo-dylatacyjnymi, wysokość łącznika adekwatna do wysokości murka ogrodzeniowego (min. 23cm). 		
3	<p>Dostawa i montaż bramy wjazdowej:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Brama przesuwna o szerokości min. 400cm w świetle słupków i o wysokości od 160 do 180cm, kolor antracyt (RAL 7016) albo czarnym (RAL 9005) albo srebrny (ocynk); b. Ramię bramy wykonane co najmniej z kształownika prostokątnego 60x60x3mm, usztywnienie: co najmniej kształownik prostokątny 40x40x3mm; c. Wypełnienie: panel ogrodzeniowy zgrzewany przetłaczany 3D (drut ocynk min \varnothing 5 mm w formie kraty z min. 3 przetłoczeniami, oczko 50x200mm, kolor antracyt (RAL 7016) albo czarny (RAL 9005) albo srebrny (ocynk)) lub metaloplastyka równoważnie; d. Dostawa i montaż elementów w ilości odpowiedniej do prawidłowego montażu bramy i słupków bramy w szczególności zamek z kieszenią zamka, kółko najazdowe, stopa najazdowa, rolki prowadzące i wózki; e. Słupki bramy wykonane z kształownika kwadratowego co najmniej 100x100x3mm o długości min. 280cm w kolorze bramy; f. Ochrona antykorozyjna: co najmniej cynkowanie ogniowe lub równoważne: co najmniej po oczyszczeniu mechanicznym 2-krotnie malowany farbą podkładową antykorozyjną i 2-krotnie farbą nawierzchniową antykorozyjną w kolorze bramy. 		
4	<p>Dostawa i montaż furtki wejściowej:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. furtka jednoskrzydłowa o szerokości w świetle słupków min. 100cm i o wysokości od 160 do 180cm, kolor antracyt (RAL 		



	<p>7016) albo czarnym (RAL 9005) albo srebrny (ocynk);</p> <p>b. Rama furtki - kształtownik prostokątny o min. wymiarach 60x40x2mm. Wypełnienie panel ogrodzeniowy zgrzewany przetłaczany 3D (druz ocynk min Ø 5 mm w formie kraty z min. 3 przetłoczeniami, oczko 50x200mm, kolor antracyt (RAL 7016) albo czarnym (RAL 9005) albo srebrny (ocynk)) lub metaloplastyka równoważnie;</p> <p>c. Furtka wyposażona w zamek z klamką, zawiasy mocujące do słupków, samozamykacze, rygle pionowe;</p> <p>d. Słupki furtki z kształtownika kwadratowego co najmniej 80x80x3mm o długości min. 280cm w kolorze furtki;</p> <p>e. Ochrona antykorozyjna furtki: co najmniej cynkowanie ogniowe lub równoważne: co najmniej po oczyszczeniu mechanicznym 2-krotnie malowany farbą podkładową antykorozyjną i 2-krotnie farbą nawierzchniową antykorozyjną w kolorze furtki.</p>		
5	<p>Dostawa i montaż ogrodzenia panelowego na słupkach stalowych, obetonowanych:</p> <p>a. Panele zgrzewane z pojedynczych drutów pionowych i poziomych co najmniej Ø 4 mm w formie kraty, oczko 50x200mm, liczba przetłoczeń wzdłużnych w celu zapewnienia ogrodzeniu właściwej stabilności – co najmniej 3, wysokość panela ≥150 cm, szerokość panela 250 cm, kolor srebrny (ocynk), ochrona antykorozyjna: co najmniej cynkowanie ogniowe;</p> <p>b. Słupki ogrodzeniowe wykonane z kształtowników prostokątnych co najmniej 60x40x2 mm, zamykanych od góry daszkami z mrozoodpornego tworzywa sztucznego, słupki do zabetonowania w gruncie, długość słupka: od 2,2 do 2,5 m, kolor srebrny (ocynk), ochrona antykorozyjna co najmniej cynkowanie ogniowe;</p> <p>c. Dostawa i montaż elementów w ilości odpowiedniej do prawidłowego montażu paneli ogrodzeniowych w szczególności obejmą montażowe skręcane za pomocą ocynkowanych śrub i nakrętek M8, nakrętki samozrywalne, kolor srebrny (ocynk), ochrona antykorozyjna co najmniej cynkowanie ogniowe*.</p>		

*niepotrzebne skreślić

Zastrzeżenia /uwagi :

.....
.....
.....
.....
.....

1. Wykonawca:

.....
2. Kierownik budowy:

.....
3. Zamawiający:

.....

(data i czytelny podpis)

* niepotrzebne skreślić