

## KOSZTORYS OFERTOWY

Remont ogrodzenia bazy Obwodu Drogowego w Rudce

Lp.	Opis pozycji kosztorysowych	J.m.	Ilość	Cena jedn. [zł] *)	Wartość [zł] *)
1	2	3	4	5	6
1	Demontaż istniejącego ogrodzenia, przęśła, ramy z kątownika 30x30 mm wypełnione prętami stalowymi – długość ogrodzenia wys. ram 1,25 m, cokół betonowy o szerokości 18 cm, słupki ogrodzeniowe z kątownika 50x50 mm $1,4+22,0+45,4+72,7=141,5$ mb	m	141,5		
2	Dostawa i ustawienie słupków, słupki metalowe o przekroju kwadratowym 100x100 mm, grubość ścianek min 3,0 mm, wys. 1,6 m (nad gruntem) wraz z daszkami metalowymi	szt.	58		
3	Dostawa i montaż cokołów, cokół z elementów prefabrykowanych (murki ogrodzeniowe) o wymiarach; grubość min 7,0 cm wysokość około 23 cm + daszek szer. 13 cm i wysokości 4 cm	m	135,12		
4	Dostawa i montaż przęseł, przęśła wykonane z kształtownika o przekroju prostokątnym, obwód i jedno wzmocnienie poziome o wym. 40x27 mm, zagęszczenie o wymiarach 30x18 mm, grubość ścianek min 1,8 mm, prześwit pomiędzy pionowymi prętami max 10 cm	m	135,12		
Razem kosztorys netto:					
Podatek VAT ..... %:					
Razem kosztorys brutto:					

Słownie wartość brutto: .....

.....

\*) Ceny jednostkowe i wartości usług podać w złotych z dokładnością do jednego grosza.

.....  
(Pieczęć firmowa Wykonawcy)

....., dnia .....

.....  
(podpis upoważnionego przedstawiciela)

## Przedmiar Robót

## Remont ogrodzenia bazy Obwodu Drogowego w Rudce

Lp.	Opis pozycji kosztorysowych	J.m.	Ilość
1	2	3	4
1	Demontaż istniejącego ogrodzenia, przęsła, ramy z kątownika 30x30 mm wypełnione prętami stalowymi – długość ogrodzenia wys. ram 1,25 m, cokół betonowy o szerokości 18 cm, słupki ogrodzeniowe z kątownika 50x50 mm $1,4 + 22,0 + 45,4 + 72,7 = 141,5$ mb	m	141,5
2	Dostawa i ustawienie słupków, słupki metalowe o przekroju kwadratowym 100x100 mm, grubość ścianek min 3,0 mm, wys. 1,6 m (nad gruntem) wraz z daszkami metalowymi	szt.	58
3	Dostawa i montaż cokołów, cokół z elementów prefabrykowanych (murki ogrodzeniowe) o wymiarach; grubość min 7,0 cm wysokość około 23 cm + daszek szer. 13 cm i wysokości 4 cm	m	135,12
4	Dostawa i montaż przęseł, przęsła wykonane z kształtownika o przekroju prostokątnym, obwód i jedno wzmocnienie poziome o wym. 40x27 mm, zagęszczenie o wymiarach 30x18 mm, grubość ścianek min 1,8 mm, prześwit pomiędzy pionowymi prętami max 10 cm	m	135,12