

## PRZEDMIAR

Budowa ogólnodostępnej i niekomercyjnej infrastruktury turystycznej i rekreacyjnej.KST

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Montaż elementów ogrodzenia</b>			
1	KNR 2-02 d.1 1804-12 analogia	Ogrodzenie z siatki wysokości 2 m na słupkach stalowych z rur śr. 76 mm o rozstawie min. 2,1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych  SŁUPKI Z RUR STALOWYCH OCYNKOWANYCH I MALOWANYCH PROSZKOWO W KOLORZE ZIELONYM RAL6005. SIATKA PLECIONA Z OCYNKOWANYCH DRUTÓW STALOWYCH O GRUBOŚCI DRUTU 4mm SIATKA POWLEKANA W KOLORZE ZIELONYM RAL6005, MONTOWANA NA ZBOCZACH O DUŻYM NACHYLENIU, SIATKA O OCZKACH 60mm x 60mm 25	m          m	          25,000	
				RAZEM	25,000
2	KNR 2-02 d.1 1802-02 wycena indywidualna	Ogrodzenie systemowe z siatki powlekanej - furtka o szerokości ok.1,0m  WYCENA ZA 1 komplet dotyczy dostawy i zamontowania furtki systemowej kompletnej wypełnionej siatką, wyposażonej w zamek (szerokość skrzydła furtki 1,0m).  FURTKA W KOLORZE ZIELONYM RAL6005, DO WYSOKOŚCI OGRODZENIA PRZED ZAKUPEM PRZEPROWADZIĆ POMIAR OTWORU I MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU NA ISTNIEJĄCYCH SŁUPKACH 2	kpl.          kpl.	          2,000	
				RAZEM	2,000
3	KNR 2-02 d.1 1804-12 analogia	Ogrodzenie z siatki wysokości 2 m  DOTYCZY WYMIANY SIATKI USZKODZONEJ NA NOWĄ WRAZ Z NACIĄGAMI I ODCIĄGAMI ZAMONTOWANĄ W DWU WARSTWACH, POŁĄCZONYCH ZE SOBĄ POPRZEZ ZSZYCIE, PEŁNIĄCEJ FUNKCJĘ PIŁKOCHWYTÓW.  SIATKA PLECIONA Z OCYNKOWANYCH DRUTÓW STALOWYCH O GRUBOŚCI DRUTU 4mm SIATKA POWLEKANA W KOLORZE ZIELONYM RAL6005 O OCZKACH 60mm x 60mm 35,5+25,5	m          m	          61,000	
				RAZEM	61,000
4	d.1 wycena indywidualna	Brama przesuwana ręcznie CLASSIC AW.10.06/P. z montażem i fundamentem betonowym (np. brama Firmy Wiśniowski lub równoważna o nie gorszych parametrach technicznych)  Brama Ogrodzeniowa Posesyjna przesuwana CLASSIC AW.10.06/P. wraz ze słupkami, brama o szerokości w świetle pomiędzy słupkami 6,5m i wysokości 1.2 m i profilach 3mm, zabezpieczona przed korozją metodą cynkowania ogniowego oraz malowania proszkowego. w kolorze RAL 9005 lub RAL6005, montowana na śrubach fundamentowych (B2). 1	kpl.          kpl.	          1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNKRB 6 d.1 0703-01 analogia	Bariery ochronne stalowe BARIERA DROGOWA OCYNKOWANA I MALOWANA PROSZKOWO W KOLORZE ZIELONYM typu BB/IS-I02  Parametry techniczne: - Barierka typu BB/IS-I02 przęsło barierki drogowej wraz ze słupkiem - Bariera drogowa wykonana z ocynkowanej stali - Powierzchnia malowana na kolor RAL 9005 lub RAL6005 - Poręcz (poprzeczka górna): 40x20x2 mm - Obramowanie i poprzeczki pionowe: 25x25x2 mm - Dekoracyjne, skręcone pręty: 25x5 mm - Element łączący barierę ze słupkiem: 25x5 mm - Wysokość od podłoża: ok. 110 cm - Szerokość: 200 cm - Montaż do podłoża poprzez wbetonowanie na głębokość 80 cm 210-5-30	m          m	          175,000	
				RAZEM	175,000
<b>2</b>		<b>Remont elementów ogrodzenia oraz uporządkowanie</b>			
6	KNR 4-01 d.2 1212-33 analogia	Jednokrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy ponad 100 do 200 mm  DOTYCZY MALOWANIA SŁUPKÓW Z ( IPE 80 ) PO DEMONTAŻU SIATKI 15*4	m          m	          60,000	
				RAZEM	60,000

## PRZEDMIAR

Budowa ogólnodostępnej i niekomercyjnej infrastruktury turystycznej i rekreacyjnej.KST

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7 d.2	KNR 2-02 1804-12 analogia	Ogrodzenie z siatki wysokości 2 m a słupkach gr. 4mm, spawanych stalowych z rur lub profili śr. 50 do 100 mm o rozstawie 2,5 m  DOTYCZY PRZEDŁUŻENIA ISTNIEJĄCYCH SŁUPKÓW POPRZECZ DOSPRAWIANIE DO ISTNIEJĄCYCH SŁUPKÓW Z ( IPE 80 ) NOWYCH SŁUPKÓW O WYSOKOŚCI 2,3m, MALOWANYCH NA KOLOR ZIELONY ORAZ DOŁĄCZENIU SIATKI DO STWORZENIA CAŁKOWITEJ WYSOKOŚCI OGRODZENIA 4m. NALEŻY UWZGLĘDNIĆ WYKONANIE ZASTRZAŁÓW NA 3 KIERUNKACH 80	m  m	  80,000	  80,000
				RAZEM	80,000
8 d.2	KNR 2-02 1804-12 analogia	Ogrodzenie z siatki wysokości 2 m LIKwidACJA PRZEJŚCIA /PRZERWY W SIATCE O SZEROKOŚCI PRZEJŚCIA POMIĘDZY SŁUPKAM 1-1,5m MONTAŻ NA ISTNIEJĄCYCH SŁUPKACH Z NACIĄGAMI I ODCIĄGAMI 1	kpl.  kpl.	  1,000	  1,000
				RAZEM	1,000
9 d.2	KNR 2-01 0510-01 0510-02 analogia	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 15 cm  Wyszczególnienie robót: 1. Spulchnienie gruntu skarpy na głębokość 2 cm. 2. Pokrycie skarp humusem gr. 5 cm złożonym przy górnej krawędzi. 3. Obsianie skarpy trawą z uklepaniem lub uwałowaniem obsianej powierzchni. 4. Transport humusu w strefie roboczej. 10*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  40,000	  40,000
				RAZEM	40,000