

Ogrodzenie kwatery nr 3 - roboty budowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		1. ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
1	KNR 2-25 0307/04	Rozebranie ogrodzenia z siatki na słupkach drewnianych osadzonych w gruncie (zwijanie siatki w rolki długości 10 m oraz odwiezienie siatki i słupków na odległość do 2 km) $(190,00*2+75,00*2)*2,00 = 1\ 060,0m^2$	m2	1 060,0		
2	KNR 2-01 0108/04	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć gęstych $(530,00*1,20)/10000 = 0,1ha$	ha	0,1		
		2. ROBOTY BUDOWLANE				
3	KNR 2-01 0110/03	Transport gałęzi na odległość do 2km - transport wykopanych krzaków	mp	195,0		
4	KNR 2-01 0110/05	Dopłata za każde 0,5km ponad 2km transportu karpiny i gałęzi (dopłata 2x)	mp	195,0		
5	KNR 2-01 0111/04	Oczyszczenie terenu po wykarczowaniu z drobnych gałęzi, korzeni i kory (bez wrzosu), z wywiezieniem	m2	325,0		
6	KNR 2-01 0206/01	Roboty ziemne w gruncie kategorii I-II wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km $(190,00*2+75,00*2)*0,90*0,30 = 143,1m^3$	m3	143,1		
7	KNR 2-01 0214/02.1	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość ponad 1km po terenie lub drogach gruntowych $(190,00*2+75,00*2)*0,90*0,30 = 143,1m^3$	m3	143,1		
8	KNR-W 2-02r97 1802/02	Ogrodzenie z siatki w ramach o wysokości 1,5m na słupkach stalowych z rur o średnicy 70mm i rozstawie 3m obsadzonych w gniazdach cokołów - pozycja zastępcza ogrodzenie z paneli ogrodzeniowych ocynkowanych i malowanych proszkowo w kolorze zielonym o wymiarach : szerokość panela - 250 cm, wysokość panela - 203 cm, z drutu fi - 5 mm, ilość przetłoczeń - 4V, rozmiar oczka 50 x 200 mm. Słupki wysokości 300 cm z kształtownika stalowego prostokątnego 40 x 60 mm o grubości ścianki 1,50 mm, ocynkowane i malowane proszkowo, zakończone plastikową zaślepką. Pustak betonowy - fundament pod stalowy słupek wysokości 25 cm (po dwa pustaki na jeden słupek). Betonowa podmurówka 250 x 25 cm gr. 5 cm (dwie podmurówki na jedno przęsło) jedna zakopana w gruncie druga widoczna $190,00*2+75,00*2 = 530,0m$	m	530,0		
9	KNR 2-25 0312/01	Budowa bramy z siatki na ramach z kształtowników stalowych ze słupkami z rur lub kształtowników stalowych - pozycja zastępcza brama dwuskrzydłowa 2 x 2,50 m (wymiar jednego skrzydła), rama z profilu stalowego 40 x 40 mm o gr. ścianki 2 mm wypełniona siatką z drutu fi 5 mm o oczkach 50 x 200 mm. Słupki przybramowe z profili stalowych 80 x 80 mm o gr. ścianki 2 mm długości 2,60 m zakończone plastikową zaślepką. Zamknięcie bramy z możliwością założenia kłódki. Całość ocynkowana i malowana proszkowo w kolorze zielonym. $5,00*2,00*2 = 20,0m^2$	m2	20,0		
10	KNR 2-01 0701/05.2	Ręczne kopanie rowów kablowych w gruncie kategorii III o szerokości dna do 0,6m i głębokości do 0,8m $5,00*2,00 = 10,0m$	m	10,0		
11	KNR 2-02 0201/01.1	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne o szerokości do 0,6m z ręcznym układaniem betonu - wykonanie ławy betonowej pomiędzy słupkami bramy wraz z zamontowaniem stalowej rurki do zamykania bramy $5,20*0,25*0,30*2 = 0,8m^3$	m3	0,8		
		Razem				
		Podatek VAT				
		Ogółem kosztorys				