

Ogrodzenie kwatery nr 3 - roboty budowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1. ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
1	KNR 2-25 0307/04 wyd.III 1992	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	m2	1 060,0
		razem	m2	1 060,0
2	KNR 2-01 0108/04 wyd.IV 1996	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć gęstych (530,00*1,20)/10000	ha	0,1
		razem	ha	0,1
2. ROBOTY BUDOWLANE				
3	KNR 2-01 0110/03 wyd.IV 1996	Transport gałęzi na odległość do 2km - transport wykopanych krzaków	mp	195,0
4	KNR 2-01 0110/05 wyd.IV 1996	Dopłata za każde 0,5km ponad 2km transportu karpiny i gałęzi (dopłata 2x)	mp	195,0
5	KNR 2-01 0111/04 wyd.IV 1996	Oczyszczenie terenu po wykarczowaniu z drobnych gałęzi, korzeni i kory (bez wrzosu), z wywiezieniem	m2	325,0
6	KNR 2-01 0206/01 wyd.IV 1996	Roboty ziemne w gruncie kategorii I-II wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km (190,00*2+75,00*2)*0,90*0,30	m3	143,1
		razem	m3	143,1
7	KNR 2-01 0214/02.1 wyd.IV 1996	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	m3	143,1
		razem	m3	143,1
8	KNR-W 2-02r97 1802/02 wyd.I 1997	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	m	530,0
		razem	m	530,0
9	KNR 2-25 0312/01 wyd.III 1992	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	m2	20,0
		razem	m2	20,0
10	KNR 2-01 0701/05.2 wyd.IV 1996	Ręczne kopanie rowów kablowych w gruncie kategorii III o szerokości dna do 0,6m i głębokości do 0,8m 5,00*2,00	m	10,0
		razem	m	10,0
11	KNR 2-02 0201/01.1 wyd.V 1995	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	m3	0,8
		razem	m3	0,8