

Przedmiar robót: Infrastruktura Turystyczna

Rodzaj robót: Oberówka

Lokalizacja: Miejsce biwakowe Oberówka

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Infrastruktura Turystyczna		
1	Element	Oberówka		
1.2	Kalkulacja własna	Wykonanie drewnianych ławek zgodnie z Ustaleniami Technologicznymi.	szt	5
K.3		<i>Pozycja obejmuje załadunek ręczny ławki i dowóz do miejsca przeznaczenia lekkim ciągnikiem rolniczym 4x4 z przyczepą (do 10km, przewyższenie do 500m), osadzenie ławki na gruncie z wbudowanym punktowo piaskowcem magurskim, płytowym (0,5m²/1szt.) Wymagania techniczne: Materiał drewno iglaste- modrzew- impregnowane 2-krotnie preparatem typu drewnochron- kolor: palisander średni.</i>		
K.4		<i>Siedzisko: połowizna 2szt. x 2,5m x O25cm = 0,12m³, podstawa pod ławkę 2szt. X 0,75m x O36cm = 0,16m³. Łącznie: 0,28m³/1szt x 5szt = 1,40m³</i>		
1.3	Kalkulacja własna	Wykonanie drewnianych ławostołów zgodnie z Ustaleniami Technologicznymi.	szt	3
K.5		<i>Pozycja obejmuje załadunek ręczny ławostołu i dowóz do miejsca przeznaczenia lekkim ciągnikiem rolniczym 4x4 z przyczepą (do 10km, przewyższenie do 500m), osadzenie ławostołu na gruncie z wbudowanym punktowo piaskowcem magurskim, płytowym (1m²/1szt.) Wymagania techniczne: Materiał drewno iglaste- modrzew- impregnowane 2-krotnie preparatem typu drewnochron- kolor: palisander średni.</i>		
K.6		<i>Blat: 2m x 0,6m x 0,1m = 0,12m³, belki poprzeczne: 2szt x 1,85m x O20cm = 0,12m³, siedzisko: połowizna 2szt. x 2m x O36cm = 0,20m³, podstawa pod ławostół 4szt. X 0,75m x O36cm = 0,31m³. Łącznie: 0,75m³/1szt x 3szt = 2,25m³</i>		

Przedmiar robót: Infrastruktura Turystyczna

Rodzaj robót: Trusiówka

Lokalizacja: Miejsce biwakowe Trusiówka

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Infrastruktura Turystyczna		
1	Element	Trusiówka		
1.1	Kalkulacja własna	Wykonanie drewnianych ławek zgodnie z Ustaleniami Technologicznymi.	szt	12
K.1		<i>Pozycja obejmuje załadunek ręczny ławki i dowóz do miejsca przeznaczenia lekkim ciągnikiem rolniczym 4x4 z przyczepą (do 10km, przewyższenie do 500m), osadzenie ławki na gruncie z wbudowanym punktowo piaskowcem magurskim, płytowym (0,5m²/1szt.) Wymagania techniczne: Materiał drewno iglaste- modrzew- impregnowane 2-krotnie preparatem typu drewnochron- kolor: palisander średni.</i>		
K.2		<i>Siedzisko: połowizna 2szt. x 2,5m x O25cm = 0,12m³, podstawa pod ławkę 2szt. X 0,75m x O36cm = 0,16m³. Łącznie: 0,28m³/1szt x 12szt = 3,36m³</i>		
1.2	Kalkulacja własna	Wykonanie drewnianych ławostółów zgodnie z Ustaleniami Technologicznymi.	szt	5
K.3		<i>Pozycja obejmuje załadunek ręczny ławostółu i dowóz do miejsca przeznaczenia lekkim ciągnikiem rolniczym 4x4 z przyczepą (do 10km, przewyższenie do 500m), osadzenie ławostółu na gruncie z wbudowanym punktowo piaskowcem magurskim, płytowym (1m²/1szt.) Wymagania techniczne: Materiał drewno iglaste- modrzew- impregnowane 2-krotnie preparatem typu drewnochron- kolor: palisander średni.</i>		
K.4		<i>Blat: 2m x 0,6m x 0,1m = 0,12m³, belki poprzeczne: 2szt x 1,85m x O20cm = 0,12m³, siedzisko: połowizna 2szt. x 2m x O36cm = 0,20m³, podstawa pod ławostół 4szt. X 0,75m x O36cm = 0,31m³. Łącznie: 0,75m³/1szt x 5szt = 3,75m³</i>		