

Przedmiar robót: Infrastruktura turystyczna- wymiana

Rodzaj robót: Mała Infrastruktura

Lokalizacja: Ścieżki edukacyjne i szlaki turystyczne GPN

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Infrastruktura turystyczna- wymiana		
1	Element	Mała Infrastruktura		
1.1	Kalkulacja własna	Wykonanie drewnianych tablic T-2 zgodnie z Ustaleniami Technologicznymi.	szt	1
K.1		<i>Pozycja obejmuje załadunek ręczny tablicy i dowóz do miejsca przeznaczenia lekkim ciągnikiem rolniczym 4x4 z przyczepą (do 10km, przewyższenie do 500m), osadzenie tablicy w gruncie przez stabilizację słupów kamieniami (0,5m³/1szt.) Wymagania techniczne: Materiał drewno iglaste- modrzew- impregnowane 2-krotnie preparatem typu drewnochron- kolor: palisander średni.</i>		
K.2		<i>Belki podwalinowe 2szt. 2,25m x O 30cm = 0,32m³, siedzisko: 2,25m x 0,7m x 0,05m = 0,08m³, słup: 4szt x 4m x O 16cm = 0,32m³, belki stężające: 2szt. x 2,25m x 0,2m x 0,12m = 0,11m³, blat: 1m x 1,75m x 0,05m = 0,09m³, daszek : 1,5 x (2szt. x 2,25m x 1m) x 0,032m = 0,22m³, daszek konstrukcja:(5szt x 1m+ 3szt x 2,5m) x 0,1m x x 0,1m = 0,13m³. Łącznie: 1,27m³/1szt. = 1szt. x 1,27m³ = 1,27m³</i>		
1.2	Kalkulacja własna	Słupek przystankowy S8	szt	2
K.3		<i>Wykonanie drewnianych słupków przystankowych zgodnie z Ustaleniami Technologicznymi. Pozycja obejmuje załadunek ręczny słupka i dowóz do miejsca przeznaczenia lekkim ciągnikiem rolniczym 4x4 z przyczepą (do 10km, przewyższenie do 500m), osadzenie słupka w gruncie przez stabilizację kamieniami (0,25m³/1szt.) Wymagania techniczne: Materiał drewno iglaste- modrzew- impregnowane 2-krotnie preparatem typu drewnochron- kolor: palisander średni. Impregnacja preparatem smołopochodnym do 1m.</i>		
K.4		<i>Słup: 1szt x 3m x 0,12m x 0,12m = 0,04m³, Łącznie: 0,04m³/1szt. = 2szt. x 0,04m³ = 0,08m³</i>		
1.3	Kalkulacja własna	Drogowskaz D-6	szt	2
K.5		<i>Wykonanie drewnianych drogowskazów D-6 zgodnie z Ustaleniami Technologicznymi. Pozycja obejmuje załadunek ręczny drogowskazu i dowóz do miejsca przeznaczenia lekkim ciągnikiem rolniczym 4x4 z przyczepą (do 10km, przewyższenie do 500m), osadzenie drogowskazu w gruncie przez stabilizację słupa kamieniami (0,5m³/1szt.) Wymagania techniczne: Materiał drewno iglaste- modrzew- impregnowane 2-krotnie preparatem typu drewnochron- kolor: palisander średni. Impregnacja preparatem smołopochodnym do 1m.</i>		
K.6		<i>Słup: 2szt x 3m x 0,12m x 0,12m = 0,09m³, Łącznie: 0,09m³/1szt. = 2szt. x 0,09m³ = 0,18m³</i>		