

Nr działania: 4.1

Lokalizacja: oo Kiczora: Pańskie Skole – Jonkówki

Lp.	Opis robót	Charakterystyka robót	Wartość jednostkowa			Wartość ofertowa		
			Jedn. Mb/szt	Wartość netto	Wartość brutto	ilość wg obmiaru	Wartość netto	Wartość brutto
1	Progi drewniane 5m (odprowadzające wodę)	7szt. x(5m+(3x0,5m))x ≥16cm = <b>0,91m3</b> ; Wymiana istniejących- zużytych progów drewnianych zgodnie z Ustaleniami Technologicznymi. Wypełnienie przestrzeni nad progiem materiałem rodzimym. Pozycja obejmuje transport materiału >1km oraz roboty ziemne - ręczne średnio 0,15m3/próg						
		<b>Materiał:</b>	1			0,91		
		<b>Robocizna:</b>	1			7,00		
2	Najazdy i zjazdy z progów drewnianych	Wypełnienie i utwardzenie najazdów i zjazdów z progów i sączka materiałem tłuczniem kamiennym:8szt. x 5mb x 1m = 40m2 x 0,2m = 8m3 - kruszywem łamanym- piaskowcem magurskim, frakcja <0mm;63mm>, siany. Pozycja obejmuje roboty ziemne- punktowe korytowanie- załadunek materiału koparko- ladowarką i dowóz (>5km) do miejsca przeznaczenia ciągnikiem rolniczym 4x4 z przyczepą samowyladowczą. Zagęszczenie wykonanej nawierzchni płytą wibracyjną.						
		<b>Materiał:</b>	1			8,00		
		<b>Robocizna:</b>	1			40,00		
3	Sączek drewniany - 3- żerdziowy (1szt)	(1szt. x ≤6mb) Zadanie obejmuje roboty ziemne- przygotowanie podłoża do osadzenia żerdzi w koronie drogi, odtworzenie sączka 3-żerdziowego - zgodnego z Ustaleniami technologicznymi, wykonanie rowu odprowadzającego wodę ze sączka, roboty porządkowe,wywóz odpadów budowlanych. Materiał: 1szt. x 0,22m3 = 0,22m3 preferowany gatunek: modrzew.						
		<b>Materiał:</b>	1			0,22		
		<b>Robocizna:</b>	1			1,00		
4	Likwidacja kolein na drodze	Wypełnienie i utwardzenie kolein materiałem tłuczniem kamiennym:250mb x 0,7m x 2szt. = 350m2 x 0,15m = 52,5m3- kruszywem łamanym- piaskowcem magurskim, frakcja <0mm;63mm>, siany. Pozycja obejmuje roboty ziemne- punktowe korytowanie- załadunek materiału koparko- ladowarką i dowóz (>5km) do miejsca przeznaczenia ciągnikiem rolniczym 4x4 z przyczepą samowyladowczą. Zagęszczenie wykonanej nawierzchni płytą wibracyjną.						
		<b>Materiał:</b>	1			52,50		
		<b>Robocizna:</b>	1			350,00		
						<b>Razem:</b>		
<b>W tym:</b>						<b>Materiał:</b>		
						<b>Robocizna:</b>		

Sporządził: