

Lokalizacja: oo Kiczora -Wierchy Zarębskie- Rąbaniska

Lp.	Opis robót	Charakterystyka robót	Wartość jednostkowa			Wartość ofertowa		
			Jedn. Mb/szt	Wartość netto	Wartość brutto	ilość wg obmiaru	Wartość netto	Wartość brutto
1	Rozbiórka dyliny drewnianej- 12mb- pod Źródłem Miłości	Rozbiórka konstrukcji drewnianej- istniejącej dyliny (12mb x 2,5m= 30m ²). Wywiezienie i utylizacja odpadów budowlanych.						
		Materiał:	1					
		Robocizna:	1			30,00		
2	Wykonanie kamiennej obudowy przepustu (1kpl.)	Wykonanie kamiennej obudowy przepustu pod dyliną- wlot- studnia : 4x 0,8m x 0,8m =2,56m ² + wylot - ścianka: 0,8m x 6mb = 4,8m ² Łącznie 7,36m ² - zgodnej z Ustaleniami technologicznymi- roboty porządkowe,wywóz odpadów budowlanych. Materiał: piaskowiec magurski frakcja ≤300mm układany na zaprawie i spoionowany 7,36m ² x ~0,3m = 2,21m ³						
		Materiał:	1			2,21		
		Robocizna:	1			7,36		
3	Dylina- Odtworzenie przejścia/ przejazdu	Dostawa i montaż belek prowadzących 2szt. x 12mb x Ø20cm = 0,75m ³ stabilizowanych w gruncie kołkami 10szt. x 0,75m x Ø16cm = 0,15m ³ . Pozycja obejmuje transport materiału >1km oraz roboty ziemne - ręczne (2x 12mb x 0,3m x 0,15m = 1,08m ³ . Materiał: drewno iglaste, korowane, nie sezonowane. Preferowany gatunek: modrzew						
		Materiał:	1			0,90		
		Robocizna:	1			30,00		
4	Dylina- odtworzenie przejścia c.d	Wstępne wypełnienie przestrzeni między belkami prowadzącymi materiałem rodzimym oraz stabilizacja nawierzchni przejścia tłuczniem kamiennym: 12mb x 2,5m = 30m ² x 0,2m = 6m ³ - kruszywem lamarym- piaskowcem magurskim, frakcja <0mm;63mm>, siany. Pozycja obejmuje roboty ziemne- punktowe korytowanie, załadunek materiału koparko- ladowarką i dowóz (>10km) do miejsca przeznaczenia ciągnikiem rolniczym 4x4 z przyczepą samowyladowczą. Zagęszczenie wykonanej nawierzchni płytą wibracyjną.						
		Materiał:	1			6,00		
		Robocizna:	1			30,00		
5	Sączek drewniany - 3- żerdziowy	2kpl x (3x5m+(4x0,5m))x Ø12cm = 0,38m ³ ; Zadanie obejmuje roboty ziemne- przygotowanie podłoża do osadzenia żerdzi w gruncie, odtworzenie sączka 3-żerdziowego - zgodnego z Ustaleniami technologicznymi, wykonanie 5mb rowu odprowadzającego wodę ze sączka, roboty porządkowe,wywóz odpadów budowlanych.						
		Materiał:	1			0,38		
		Robocizna:	1			2,00		
6	Sączek drewniany - 3- żerdziowy	1kpl x (3x3,5m+(4x0,5m))x Ø12cm = 0,14m ³ Zadanie obejmuje roboty ziemne- przygotowanie podłoża do osadzenia żerdzi w gruncie, odtworzenie sączka 3-żerdziowego - zgodnego z Ustaleniami technologicznymi, wykonanie 5mb rowu odprowadzającego wodę ze sączka, roboty porządkowe,wywóz odpadów budowlanych.						
		Materiał:	1			0,14		
		Robocizna:	1			1,00		
7	Korytowanie - wyrównanie korony drogi- szlaku (50mb)	(50m x 3m)=150m ² x 0,15m; Korytowanie koparką lekką wyposażoną w łyżkę do skarpowania- likwidacja garbu między koleinami, ścinanie poboczy w celu umożliwienia swobodnego spływu wody z drogi. Ułożenie urobku na odkład.						
		Materiał:	0			0,00		
		Robocizna:	1			150,00		
						Razem:		
W tym:						Materiał:		
						Robocizna:		