

Nr działania: 14.1

Lokalizacja: oo Kiczora

Lp.	Opis robót	Charakterystyka robót	Wartość jednostkowa			Wartość ofertowa		
			Jedn. Mb/szt	Wartość netto	Wartość brutto	ilość wg obmiaru	Wartość netto	Wartość brutto
1	Sączek drewniany - 3-żerdziowy ≤ 5mb	(10szt. + 14szt.) = 24szt. 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: 24szt. x 0,19m ³ = 4,56m ³ preferowany gatunek: modrzew.						
		Materiał:	1			4,56		
		Robocizna:	1			24,00		
2	Sączek drewniany - 3-żerdziowy 7mb - 1szt. "Y"	(1szt. + 2szt.) 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: 3szt. x 0,29m ³ = 0,87m ³ preferowany gatunek: modrzew.						
		Materiał:	1			0,87		
		Robocizna:	1			3,00		
3	Sączek drewniany - 3-żerdziowy "koryto" 2x5mb	2szt. 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: 2szt. x 0,19m ³ = 0,38m ³ preferowany gatunek: modrzew.						
		Materiał:	1			0,38		
		Robocizna:	1			2,00		
4	Czyszczenie fos mechaniczne (0,6m x 0,4m/1mb)	(70m + 25m + 10m + 32m + 8m) = 145mb ; Czyszczenie rowów koparką lekką wyposażoną w łyżkę do skarpowania- usunięcie naniesionego rumoszu i mulu w celu umożliwienia swobodnego odpływu wody fosą, likwidacja osunień i obrywów gruntu do rowów, ułożenie urobku na odkład.						
		Materiał:	0			0,00		
		Robocizna:	1			145,00		
5	Korytowanie - wyrównanie korony- szlaku (2,5mx1m x0,1m = 0,25m ³ /1mb)	(15m + 75m + 100m + 240m) = 420mb; Korytowanie koparką lekką wyposażoną w łyżkę do skarpowania- likwidacja garbu między koleinami, ściananie poboczy w celu umożliwienia swobodnego spływu wody z drogi/szlaku. Ułożenie urobku na odkład.						
		Materiał:	0			0,00		
		Robocizna:	1			420,00		
6	Likwidacja kolein i zabagnień	Wypełnienie zabagnień i kolein materiałem tłuczniem kamiennym: 500mb x 1m x 0,1m = 50m ³ - kruszywem łamanym- piaskowcem magurskim, frakcja <0mm;63mm>, siany. Pozycja obejmuje roboty ziemne- punktowe korytowanie- załadunek materiału koparko- ładowarką i dowóz (>10km) do miejsca przeznaczenia ciągnikiem rolniczym 4x4 z przyczepą samowładowczą. Zagęszczenie wykonanej nawierzchni płytą wibracyjną.						
		Materiał:	1			50,00		
		Robocizna:	1			500,00		
7	Progi drewniane 5m (odprowadzające wodę)	3szt. x (5m + (3x0,5m)) x ≥16cm = 0,39m ³ ; 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 0,15m ³ /próg						
		Materiał:	1			0,39		
		Robocizna:	1			3,00		
8	Progi drewniane 6m (odprowadzające wodę)	13szt. x (6m + (3x0,5m)) x ≥16cm = 1,96m ³ ; 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 0,15m ³ /próg						
		Materiał:	1			1,96		
		Robocizna:	1			13,00		

9	Progi drewniane 8m (odprowadzające wodę)	1szt. $x(8m+(4x0,5m))x \geq 16cm = 0,20m^3$; 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 0,15m ³ /próg						
		Materiał:	1			0,20		
		Robocizna:	1			1,00		
10	Odtworzenie przepustów z obudową kamienną (3mb x 2szt.)	Odtworzenie 2szt przepustów Ø300- 3mb z obudową kamienną: wlot + wylot-ściana: 2 x 1m ² x 2szt. =4m ² Łącznie 4m ² - zgodnej z Ustaleniami technologicznymi- roboty porządkowe,wywóz odpadów budowlanych. Materiał: piaskowiec magurski frakcja <300mm układany na zaprawie i spoinowany 4m ² x 0,3m = 1,2m ³ , rura żelbet Ø300 2x 3mb= 6mb						
		Materiał:	1			2,00		
		Robocizna:	1			2,00		
11	Rozbiórka dylin drewnianych- 41mb	Rozbiórka konstrukcji drewnianych- istniejących dylin (41mb x 2,5m= 102,5m ²). Wywiezienie i utylizacja odpadów budowlanych.						
		Materiał:	1					
		Robocizna:	1			102,50		
12	Odtworzenie przejścia	Dostawa i montaż belek prowadzących/krawężników 98mb x Ø20cm = 3,07m ³ stabilizowanych w gruncie kołkami 40szt. x 0,75m x Ø16cm = 0,60m ³ . Pozycja obejmuje transport materiału >10km oraz roboty ziemne - ręczne (1x 98mb x 0,3m x 0,15m = 4,41m ³ . Materiał: drewno iglaste, korowane, nie sezonowane. Preferowany gatunek: modrzew						
		Materiał:	1			3,67		
		Robocizna:	1			98,00		
13	Odtworzenie przejścia	Wstępne wyrównanie podłoża materiałem rodzimym oraz stabilizacja nawierzchni tłucznem kamiennym: 41mb x 2,5m = 102,5m ² x 0,3m = 30,75m ³ - kruszywem lamany- piaskowcem magurskim, frakcja <0mm;63mm>, siany. Pozycja obejmuje roboty ziemne- punktowe korytowanie, załadunek materiału koparko- ładowarką i dowóz (>10km) do miejsca przeznaczenia ciągnikiem rolniczym 4x4 z przyczepą samowładowczą. Zagęszczenie warstwowe wykonanej nawierzchni płytą wibracyjną.						
		Materiał:	1			30,75		
		Robocizna:	1			102,50		
						Razem:		
						W tym:		
						Materiał:		
						Robocizna:		

Sporządził: