

Remonty dróg oo Kiczora

Lokalizacja: drogi dolinowe i stokowe

Przedmiar robót

Zadanie częściowe nr	Opis robót	Charakterystyka robót	Wartość jednostkowa			Wartość ofertowa		
			Jedn. Mb/szt	Wartość netto	Wartość brutto	ilość wg obmiaru	Wartość netto	Wartość brutto
9.	<b>Konserwacja lub odtwarzanie infrastruktury drogowej</b>							
	Czyszczenie fos mechaniczne (0,6km)	(600m x 1m x 0,25m)=150m <sup>3</sup> ; Czyszczenie rowów koparką lekką wyposażoną w łyżkę do skarpowania- usunięcie naniesionego rumoszu i mułu w celu umożliwienia swobodnego odpływu wody fosą, likwidacja osunięć i obrywów gruntu do rowów, ułożenie urobku na odkład.						
		<b>Materiał:</b>	0	0,00		0,0	0,00	
		<b>Robocizna:</b>	1	0,00	150,00	0,0	0,00	0,00
	Odtworzenie kaszycy- zabudowy bocznej drogi (1szt./25mb)	Zabezpieczenie uaktywnionych osuwisk zabudową boczną- kaszycą (1szt./25mb/2m) - zgodną z Ustaleniami technologicznymi- roboty porządkowe,wywóz odpadów budowlanych.						
		<b>Materiał:</b>	1	0,00	15,00	0,0	0,00	0,00
		<b>Robocizna:</b>	1	0,00	1,00	0,0	0,00	0,00
	Dylna drewniana na moście w oddz.191/183- 2szt.	Zadanie obejmuje wymianę drewnianej - zgodnej z Ustaleniami technologicznymi- dyliny drewnianej, okrągłej grubości 170mm, utwardzenie najazdu i zjazdu z mostu, roboty porządkowe,wywóz odpadów budowlanych.Obmiar: 8mb x 4m +10mb x 4,5m, Krawężnik Ø20cm: 2szt. x 11mb +2szt. x 9mb						
		<b>Materiał:</b>	1	0,00	12,00	0,0	0,00	0,00
		<b>Robocizna:</b>	1	0,00	12,00	0,0	0,00	0,00
	Przepust rurowy o śr. 400mm z obudową kamienną - 5szt. = 22mb	(5szt. = 22mb) Zadanie obejmuje usunięcie pozostałości po zniszczonym przepuscie, roboty ziemne- przygotowanie podłoża do osadzenia rur żelbetonowych na belkach prowadzących, wykonanie murowanej - zgodnej z Ustaleniami technologicznymi- obudowy wlotu i wylotu przepustu, zabezpieczenie wlotu przepustu drewnianą zaporą przeciwrumoszową, zabezpieczenie wylotu przepustu przed erozją wsteczną dyliną drewnianą, odtworzenie korony drogi nad przepustami, roboty porządkowe,wywóz odpadów budowlanych.						
		<b>Materiał:</b>	1	0,00	25,00	0,0	0,00	0,00
		<b>Robocizna:</b>	1	0,00	5,00	0,0	0,00	0,00
	Odtworzenie -naprawa kamiennych murów oporowych 280mb	Odtworzenie -naprawa zniszczonych przez wody powodziowe fragmentów kamiennych murów oporowych w korycie potoku Lopuszna - 280mb x 1,5m x 0,5m = 210m <sup>3</sup> /420m <sup>2</sup> - kamień miejscowy ułożony na zaprawie cementowej						
		<b>Materiał:</b>			0,00		0,0	0,00
		<b>Robocizna:</b>	1		0,00		0,0	0,00
	Sączek drewniany - 3- żerdziowy	(8szt. x 3mb) Zadanie obejmuje roboty ziemne- przygotowanie podłoża do osadzenia żerdzi w koronie drogi, odtworzenie sączka 3-żerdziowego - zgodnego z Ustaleniami technologicznymi, wykonanie 5mb rowu odprowadzającego wodę ze sączka, roboty porządkowe,wywóz odpadów budowlanych.						
		<b>Materiał:</b>	1	0,00	1,04	0,0	0,00	0,00
<b>Robocizna:</b>		1	0,00	8,00	0,0	0,00	0,00	
<b>Remonty nawierzchni i nasypów drogowych</b>								
Odtworzenie nawierzchni drogi	900m <sup>2</sup> x śr. 0,2m=180m <sup>3</sup> ; odtworzenie zniszczonej przez wodę nawierzchni drogi- wykonanie podbudowy ciągłej z kruszyw łamanych- piaskowicie magurski, frakcja <0mm;63mm>, siany. Pozycja obejmuje załadunek materiału koparko- ładowarką i dółwóz do miejsca przeznaczenia wywrotką "lekką" z napędem 4x4 lub ciągnikiem rolniczym 4x4 z przyczepą samowyladowczą. Zagęszczenie wykonanej podbudowy walcem wibracyjnym.							
	<b>Materiał:</b>	1		0,00	180,00	0,0	0,00	
	<b>Robocizna:</b>	1		0,00	900,00	0,0	0,00	
Likwidacja zastoisk na drodze dolinowej- wyrównanie korony drogi, ścinanie poboczy,	(300m x 3m)=900m <sup>2</sup> x 0,15m; Korytowanie koparką lekką wyposażoną w łyżkę do skarpowania- ścinanie pobocza w celu umożliwienia swobodnego spływu wody z drogi do fosy, likwidacja osunięć na drogę. Ułożenie urobku na odkład.							
	<b>Materiał:</b>	0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	
	<b>Robocizna:</b>	1	0,00	900,00	0,0	0,00	0,00	
						<b>Razem:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
W tym:						<b>Materiał:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
						<b>Robocizna:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

Sporządził:

W tym: