

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
7.	Konserwacja lub odtwarzanie infrastruktury drogowej							
	Czyszczenie fos mechaniczne (1km)	(1000m x 1m x 0,25m)=250m ³ ; 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.						
		Materiał:	0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,00
		Robocizna:	1	0,00	0,00	1 000,00	0,0	0,00
	Udrożnienie i odtworzenie drewnianej obudowy przepustu (3szt.)	Przywrócenie drożności przepustów, odtworzenie drewnianej obudowy przepustów (3szt.)-wlot, wylot, zapora przeciwrumoszowa - zgodnych z Ustaleniami technologicznymi- roboty porządkowe,wywóz odpadów budowlanych.						
		Materiał:	1	0,00	0,00	15,00	0,0	0,00
		Robocizna:	1	0,00	0,00	3,00	0,0	0,00
	Przepust rurowy o śr. 600mm z obudową drewnianą 1szt./5mb	(1szt. = 5mb) Zadanie obejmuje usunięcie pozostałości po zniszczonym przepuszcisku, roboty ziemne- przygotowanie podłoża do osadzenia rur żelbetowych na belkach prowadzących, wykonanie drewnianej - 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.						
		Materiał:	1	0,00	0,00	5,00	0,0	0,00
		Robocizna:	1	0,00	0,00	1,00	0,0	0,00
	Przepust rurowy o śr. 800mm z obudową drewnianą 1szt./5mb	(1szt. = 5mb) Zadanie obejmuje usunięcie pozostałości po zniszczonym przepuszcisku, roboty ziemne- przygotowanie podłoża do osadzenia rur żelbetowych na belkach prowadzących, wykonanie drewnianej - 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.						
		Materiał:	1	0,00	0,00	5,00	0,0	0,00
		Robocizna:	1	0,00	0,00	1,00	0,0	0,00
	Przepust rurowy o śr. 1000mm z obudową drewnianą 1szt./6mb	(1szt. = 6mb) Zadanie obejmuje usunięcie pozostałości po zniszczonym przepuszcisku, roboty ziemne- przygotowanie podłoża do osadzenia rur żelbetowych na belkach prowadzących, wykonanie drewnianej - 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.						
		Materiał:	1	0,00	0,00	15,00	0,0	0,00
		Robocizna:	1	0,00	0,00	1,00	0,0	0,00
	Remonty nawierzchni i nasypów drogowych							
Odtworzenie nawierzchni drogi	300mb x 3,0m=900m ² x śr. 0,13m=117m ³ ; odtworzenie zniszczonej przez wodę nawierzchni drogi- wykonanie podbudowy ciągłej z kruszyw łamanych- piaskowiec magurski, frakcja <0mm;63mm>, siany. Pozycja obejmuje załadunek materiału koparko- ładowarką i dowóz do miejsca przeznaczenia wywrotką "lekką" z napędem 4x4 lub ciągnikiem rolniczym 4x4 z przyczepą samowyladowczą. Zagęszczenie wykonanej podbudowy walcem wibracyjnym.							
	Materiał:	1	0,00	0,00	117,00	0,0	0,00	
	Robocizna:	1	0,00	0,00	900,00	0,0	0,00	
						Razem:	0,00	0,00
W tym:						Materiał:	0,00	0,00
						Robocizna:	0,00	0,00

Sporządził:

W tym: