

Remonty dróg oo Turbacz

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	
Konserwacja lub odtwarzanie infrastruktury drogowej									
Odkrzacznice drogi na Borek		(5800m x 2m)= 11600m ² ; obustronne odkrzacznice- usunięcie samosiejek z korony drogi, poboczy i skarpy nad fosą do wysokości 1m. Ułożenie drobniocy pod drogą.							
		Materiał:	0		0,00	0,00	0,00	0,00	
		Robocizna:	1		0,00	11 600,00	0,00	0,00	
Czyszczenie fos mechaniczne (0,9km) droga na Jaworzynie Kamienicka		(900m x 1m x 0,25m)=225m ³ ; Czyszczenie rowów koparką lekką wyposażoną w łyżkę do skarpowania- usunięcie naniesionego rumoszu i mulu 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	0,00	
		Robocizna:	1		0,00	900,00	0,00	0,00	
Przepust rurowy o śr. 600mm z obudową drewnianą 4szt./29mb droga na Jaworzynie Kamienicka		(4szt./29mb) Zadanie obejmuje usunięcie pozostałości po zniszczonym przepuscie, 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 zapórą przeciwrumoszową, zabezpieczenie wylotu przepustu przed erozją wstępną dyliną drewnianą, odtworzenie korony drogi nad przepustami, roboty porządkowe,wywóz odpadów budowlanych.							
		Materiał:	1		0,00	29,00	0,00	0,00	
		Robocizna:	1		0,00	4,00	0,00	0,00	
Remont barier stalowych na moście w oddz. 116b/90a- droga na Borek		Kompleksowy remont barier stalowych: prostowanie, wycinanie elementów skorodowanych, uzupełnianie ubytków, zabezpieczenie antykorozyjne- malowanie 3-krotnie- 32mb							
		Materiał:	1		0,00	1,00	0,00	0,00	
		Robocizna:	1		0,00	16,00	0,00	0,00	
Wymiana zniszczonej obudowy przepustu na potoku przy osadzie oo Turbacz w oddz. 107		Wymiana zniszczonej -drewnianej obudowy przepustu na obudowę murem siatkowym- zabudowa kaskadowa, dwustronna, wymiana rur żelbetowych. Uśredniony obmiar wylotu: 16mb x 4m, wlot: 10mb x 2. Wypełnienie statek: kruszywo łamane- piaskowiec magurski, frakcja <200;300mm>. Kregi betonowe, zbrojone o śr.1500mm 10mb. Odtworzenie nawierzchni asfaltowej przejazdu nad przepustem.							
		Materiał:	1		0,00	84,00	0,00	0,00	
		Robocizna:	1		0,00	84,00	0,00	0,00	
Wymiana zbutwiałej dyliny mostu przy polanie Trusiówka		Wymiana zbutwiałej dyliny mostu przy polanie Trusiówka- Jezdnia: 16mb x 4,5m x 0,25m = 18m ³ , Poręcze 0,12m x 0,12m: (3 x 18mb) x 2 = 1,6m ³ Materiał: bale iglaste, obrzynane- bez ofisów, nie sezonowane. Drewno nie może pochodzić z posuszu.							
		Materiał:	1		0,00	19,60	0,00	0,00	
		Robocizna:	1		0,00	19,60	0,00	0,00	
Remont kładki turystycznej w oddz. 105d- droga na Borek		Wymiana zbutwiałej kładki turystycznej w oddz. 105d- Jezdnia: 13mb x 1,5m x 0,1m = 1,95m ³ , Poręcze 0,1m x 0,1m: (3 x 15mb) x 2 = 0,9m ³ , Dźwigiary Ø30cm: 2szt x 13mb = 1,84m ³ Materiał: bale iglaste, obrzynane- bez ofisów, nie sezonowane. Drewno nie może pochodzić z posuszu.							
		Materiał:	1		0,00	4,69	0,00	0,00	
		Robocizna:	1		0,00	4,69	0,00	0,00	
Wymiana belek w kaszycy w oddz. 105d- droga na Borek		Wymiana zbutwiałych belek w konstrukcji zabezpieczającej brzeg rzeki - Belka Ø30cm: 2szt x 19mb = 2,70m ³ Materiał: bale iglaste, obrzynane- bez ofisów, nie sezonowane. Drewno nie może pochodzić z posuszu.							
		Materiał:	1		0,00	2,70	0,00	0,00	
		Robocizna:	1		0,00	2,70	0,00	0,00	
Remont przejazdu przez potok Kamienica -droga na Borek		Odtworzenie brodu- przejazdu przez potok Kamienica zniszczonego przez wody powodziowe. Roboty ziemne koparką o masie>3,5t							
		Materiał:	1		0,00		0,00	0,00	
		Robocizna:	1		0,00	10,00	0,00	0,00	
Remonty nawierzchni i nasypów drogowych									
Odtworzenie nawierzchni drogi na Jaworzynie Kamienicka (oddz.132)		400mb x 3,0m=1200m ² x śr. 0,1m=120m 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 samowładowczą. Zagęszczenie wykonanej podbudowy walcem wibracyjnym.							
		Materiał:	1		0,00	120,00	0,00	0,00	
		Robocizna:	1		0,00	1 500,00	0,00	0,00	
						Razem:	0,00	0,00	
Sporządził:						W tym:	Materiał:	0,00	0,00
							Robocizna:	0,00	0,00