

Wymiana infrastruktury technicznej miejsca biwakowego Trusiówka

Przedmiar robót

Lokalizacja: oo Turbacz			Wartość jednostkowa			Wartość ofertowa		
Lp.	Opis robót	Charakterystyka robót	Jedn. Mb/szt	Wartość netto	Wartość brutto	ilość wg obmiaru	Wartość netto	Wartość brutto
1	Rozbiórka mostka drewnianego- 3,6mb	Rozbiórka konstrukcji drewnianych- istniejącej dyliny-mostka nad fosą (3,6mb x 2,1m= 7,56m ²). Wywiezienie i utylizacja odpadów budowlanych.						
		Materiał:						
		Robocizna:	1			7,56		
2	Przepust rurowy o śr. 300mm - 1szt x 16mb	(1szt. x 16mb) Zadanie obejmuje roboty ziemne- przygotowanie podłoża do osadzenia rur karbowanych- przejazdowych na belkach prowadzących, dostawę i montaż rur karbowanych, roboty porządkowe,wywóz odpadów budowlanych.						
		Materiał:	1			16,00		
		Robocizna:	1			1,00		
3	Wykonanie kamiennej obudowy przepustu (1kpl.)	Wykonanie kamiennej obudowy przepustu- wlot i wylot - ścianka: 2x 2,5mb x śr 0,6m =3m ² - zgodnej z Ustaleniami technologicznymi- roboty porządkowe,wywóz odpadów budowlanych. Materiał: piasek magurski frakcja Φ00mm układany na zaprawie i spoinowany 3m ² x Φ0,3m = 1m ³						
		Materiał:	1			1,00		
		Robocizna:	1			3,00		
4	Mostek- odtworzenie przejścia	Wstępne wypełnienie przestrzeni między obudową kamienną przepustu materiałem rodzimym oraz stabilizacja nawierzchni przejścia żwirem: 16mb x 2,3m = 36,8m ² x 0,6m = 22,8m ³ . Pozycja obejmuje roboty ziemne- punktowe korytowanie, załadunek materiału koparko- ładowarką i dowóz (>1km) do miejsca przeznaczenia ciągnikiem rolniczym 4x4 z przyczepą samowyladowczą. Zageszczenie wykonanej nawierzchni płytą wibracyjną.						
		Materiał:	1			22,80		
		Robocizna:	1			36,80		
5	Odtworzenie przejścia-bruk kamienny (1kpl.)	Odtworzenie przejścia -wykonanie bruku kamiennego: 3,6mb x śr 2m =7,2m ² - zgodnej z Ustaleniami technologicznymi- roboty porządkowe,wywóz odpadów budowlanych. Materiał: piasek magurski, płytowy h = 50-80mm układany na zaprawie i spoinowany 7,2m ² x Φ0,15m = 1,08m ³						
		Materiał:	1			1,08		
		Robocizna:	1			7,20		
6	Rozbiórka mostka drewnianego- 2,5mb	Rozbiórka konstrukcji drewnianych- istniejącej dyliny-mostka nad fosą (2,5mb x 2m= 5m ²). Wywiezienie i utylizacja odpadów budowlanych.						
		Materiał:	1					
		Robocizna:	1			5,00		
7	Przepust rurowy o śr. 400mm - 1szt x 2mb	(1szt. x 2mb) Zadanie obejmuje roboty ziemne- przygotowanie podłoża do osadzenia rur żelbetowych na belkach prowadzących, dostawę i montaż rur żelbetowych, roboty porządkowe,wywóz odpadów budowlanych.						
		Materiał:	1			2,00		
		Robocizna:	1			1,00		
8	Wykonanie kamiennej obudowy przepustu (1kpl.)	Wykonanie kamiennej obudowy przepustu pod dyliną- mostkiem wlot i wylot - ścianka: 2x 2,5mb x śr 0,6m = 3m ² - zgodnej z Ustaleniami technologicznymi- roboty porządkowe,wywóz odpadów budowlanych. Materiał: piasek magurski frakcja Φ00mm układany na zaprawie i spoinowany 3m ² x Φ0,3m = 0,9m ³						
		Materiał:	1			0,90		
		Robocizna:	1			3,00		
9	Mostek- odtworzenie przejścia	Wstępne wypełnienie przestrzeni między obudową kamienną przepustu materiałem rodzimym oraz stabilizacja nawierzchni przejścia żwirem: 2,5mb x 2m = 5m ² x 0,6m = 3m ³ . Pozycja obejmuje roboty ziemne- punktowe korytowanie, załadunek materiału koparko- ładowarką i dowóz (>1km) do miejsca przeznaczenia ciągnikiem rolniczym 4x4 z przyczepą samowyladowczą. Zageszczenia wykonanej nawierzchni płytą wibracyjną.						
		Materiał:	1			3,00		
		Robocizna:	1			5,00		

Trusiówka_ (2)

10	Odtworzenie przejścia-bruk kamienny (1kpl)	Odtworzenie przejścia -wykonanie bruku kamiennego: 2,5mb x śr 2m =5m2 - zgodnej z Ustaleniami technologicznymi- roboty porządkowe,wywóz odpadów budowlanych. Materiał: piaskowiec magurski, płytkowy h = 50-80mm układany na zaprawie i spoinowany 5m2 x 0,15m = 0,75m3						
		Materiał:	1			0,75		
		Robocizna:	1			5,00		
11	Rozbiórka schodów drewnianych- 7mb	Rozbiórka konstrukcji drewnianych- istniejących schodów (7mb x 2m= 14m2). Wywiezienie i utylizacja odpadów budowlanych.						
		Materiał:	1					
		Robocizna:	1			14,00		
12	Rozbiórka schodów drewnianych- 5,5mb	Rozbiórka konstrukcji drewnianych- istniejących schodów (5,5mb x 2m= 11m2). Wywiezienie i utylizacja odpadów budowlanych.						
		Materiał:	1					
		Robocizna:	1			11,00		
						Razem:		
						W tym:		
						Materiał:		
						Robocizna:		

Sporządził: