

Bieżące utrzymanie w drożności ścieżki edukacyjnej  
"Dolina Gorcowego Potoku"

Przedmiar robót

Nr działania: 21.3

Lokalizacja: oo Turbacz

Lp.	Opis robót	Charakterystyka robót	Wartość jednostkowa			Wartość ofertowa		
			Jedn. Mb/szt	Wartość netto	Wartość brutto	ilość wg obmiaru	Wartość netto	Wartość brutto
1	Wymiana obudowy drewnianej wlotu przepustu- 1szt x 3,5mb	(1szt. x 3,5mb) Zadanie obejmuje usunięcie pozostałości po zniszczonej obudowie wlotu przepustu, roboty ziemne- przygotowanie podłoża do osadzenia nowej- drewnianej - zgodnej z Ustaleniami technologicznymi- obudowy wlotu przepustu, roboty porządkowe,wywóz odpadów budowlanych. Obmiar: 1kpl x 3szt x 12mb x Ø 0,2m = 1,13m <sup>3</sup> x 1 kpl = 1,13m <sup>3</sup> Materiał: drewno iglaste, korowane, nie sezonowane. Drewno nie może pochodzić z posuszu.						
		<b>Materiał:</b>	1			1,13		
		<b>Robocizna:</b>	1			1,00		
2	Zapora przeciwrumszowa 2szt x 6mb x 1,2m	Uzupełnienie/ wymiana zniszczonych zapór przeciwrumszowych: 2kpl x 4szt x 12mb x Ø 0,2m = 1,51m <sup>3</sup> x 2 kpl = 3,02m <sup>3</sup> Materiał: drewno iglaste, korowane, nie sezonowane. Drewno nie może pochodzić z posuszu.						
		<b>Materiał:</b>	1			3,02		
		<b>Robocizna:</b>	1			2,00		
3	Czyszczenie fos ręczne (0,6m x 0,4m/1mb)	15mb ; Czyszczenie ręczne rowów- usunięcie naniesionego rumoszu i mułu w celu umożliwienia swobodnego odpływu wody fosą, likwidacja osunień i obrywów gruntu do rowów, ułożenie urobku na odkład.						
		<b>Materiał:</b>	0			0,00		
		<b>Robocizna:</b>	1			15,00		
4	Sączek drewniany - 3- żerdziowy ≤ 2,5mb	5szt. 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: 5szt. x 0,1m <sup>3</sup> = 0,5m <sup>3</sup> preferowany gatunek: modrzew.						
		<b>Materiał:</b>	1			0,50		
		<b>Robocizna:</b>	1			5,00		
5	Sączek drewniany - 3- żerdziowy ≤ 4mb	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 0,17m <sup>3</sup> = 0,34m <sup>3</sup> preferowany gatunek: modrzew.						
		<b>Materiał:</b>	1			0,34		
		<b>Robocizna:</b>	1			2,00		
6	Sączek drewniany - 3- żerdziowy ≤ 5mb	6szt. 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: 6szt. x 0,2m <sup>3</sup> = 1,2m <sup>3</sup> preferowany gatunek: modrzew.						
		<b>Materiał:</b>	1			1,20		
		<b>Robocizna:</b>	1			6,00		
7	Sączek drewniany - 3- żerdziowy ≤ 6mb	14szt. 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: 14szt. x 0,24m <sup>3</sup> = 3,36m <sup>3</sup> preferowany gatunek: modrzew.						
		<b>Materiał:</b>	1			3,36		
		<b>Robocizna:</b>	1			14,00		
8	Sączek drewniany - 3- żerdziowy ≤ 8mb	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 0,31m <sup>3</sup> = 0,62m <sup>3</sup> preferowany gatunek: modrzew.						
		<b>Materiał:</b>	1			0,62		
		<b>Robocizna:</b>	1			2,00		

9	Stopnie drewniane 0,8m	40szt. x 0,8m Ø12cm = 0,81m <sup>3</sup> ; Wymiana stopni drewnianych zgodnie z Ustaleniami Technologicznymi. Wypełnienie przestrzeni nad stopniem materiałem rodzimym. Pozycja obejmuje transport materiału >2km oraz roboty ziemne - ręczne średnio 0,1m <sup>3</sup> /stopień						
		<b>Materiał:</b>	1			0,81		
		<b>Robocizna:</b>	1			40,00		
10	Stopnie drewniane 1m	27szt. x 1m Ø12cm = 0,61m <sup>3</sup> ; Wymiana stopni drewnianych zgodnie z Ustaleniami Technologicznymi. Wypełnienie przestrzeni nad stopniem materiałem rodzimym. Pozycja obejmuje transport materiału >2km oraz roboty ziemne - ręczne średnio 0,1m <sup>3</sup> /stopień						
		<b>Materiał:</b>	1			0,61		
		<b>Robocizna:</b>	1			27,00		
11	Progi drewniane 2m	62szt. x (2m + (2x0,5m))x Ø16cm = 3,74m <sup>3</sup> ; Wymiana progów drewnianych zgodnie z Ustaleniami Technologicznymi. Wypełnienie przestrzeni nad stopniem materiałem rodzimym. Pozycja obejmuje transport materiału >2km oraz roboty ziemne - ręczne średnio 0,15m <sup>3</sup> /próg						
		<b>Materiał:</b>	1			3,74		
		<b>Robocizna:</b>	1			62,00		
12	Progi drewniane 3m	12szt. x (3m + (2x0,5m))x Ø16cm = 0,96m <sup>3</sup> ; Wymiana progów drewnianych zgodnie z Ustaleniami Technologicznymi. Wypełnienie przestrzeni nad stopniem materiałem rodzimym. Pozycja obejmuje transport materiału >2km oraz roboty ziemne - ręczne średnio 0,15m <sup>3</sup> /próg						
		<b>Materiał:</b>	1			0,96		
		<b>Robocizna:</b>	1			12,00		
13	Progi drewniane 4m	5szt. x (4m + (3x0,5m))x Ø16cm = 0,55m <sup>3</sup> ; Wymiana progów drewnianych zgodnie z Ustaleniami Technologicznymi. Wypełnienie przestrzeni nad stopniem materiałem rodzimym. Pozycja obejmuje transport materiału >2km oraz roboty ziemne - ręczne średnio 0,15m <sup>3</sup> /próg						
		<b>Materiał:</b>	1			0,55		
		<b>Robocizna:</b>	1			5,00		
14	Progi drewniane 5m	24szt. x (5m + (3x0,5m))x Ø16cm = 3,13m <sup>3</sup> ; Wymiana progów drewnianych zgodnie z Ustaleniami Technologicznymi. Wypełnienie przestrzeni nad stopniem materiałem rodzimym. Pozycja obejmuje transport materiału >2km oraz roboty ziemne - ręczne średnio 0,15m <sup>3</sup> /próg						
		<b>Materiał:</b>	1			3,13		
		<b>Robocizna:</b>	1			24,00		
15	Progi drewniane 6m	3szt. x 6m + ((3x0,5m))x Ø16cm = 0,45m <sup>3</sup> ; Wykonanie (dogęszczenie istniejących) progów drewnianych zgodnie z Ustaleniami Technologicznymi. Wypełnienie przestrzeni nad stopniem materiałem rodzimym. Pozycja obejmuje transport materiału >2km oraz roboty ziemne - ręczne średnio 0,15m <sup>3</sup> /próg						
		<b>Materiał:</b>	1			0,45		
		<b>Robocizna:</b>	1			3,00		
16	Krawężnik drewniany	(135m+(55x0,5m))x 16cm = 3,27m <sup>3</sup> ; Wymiana istniejącego- zużytego krawężnika drewnianego zgodnie z Ustaleniami Technologicznymi. Wypełnienie przestrzeni pod krawężnikiem materiałem rodzimym. Pozycja obejmuje transport materiału >1km						
		<b>Materiał:</b>	1			3,27		
		<b>Robocizna:</b>	1			135,00		

17	Stabilizacja nawierzchni- bruku kamiennego	ok.30m2(120mb x 0,25m) ; stabilizacja w gruncie istniejącego bruku kamiennego po wymianie krawężników- piaskowiec magurski, płyty gr.>5cm. Pozycja obejmuje demontaż bruku, podkopanie i ponowne wbudowanie go w miejscu przeznaczenia.						
		<b>Materiał:</b>	1					
		<b>Robocizna:</b>	1			30,00		
18	Bruk kamienny (przejście przez potok)	Wykonanie przejścia przez potok brukiem kamiennym: 12mb x 1,5m x 0,1m = 1,8m3 Zadanie obejmuje ułożenie bruku kamiennego na gruncie rodzimym- osadzenie i stabilizacja ruchomych elementów, uzupełnienie ubytków, roboty porządkowe.						
		<b>Materiał:</b>	1			1,80		
		<b>Robocizna:</b>	1			18,00		
19	Belka progowa	12mb x Ø35cm = 1,15m3; Odtworzenie w korycie belki progowej. Wypełnienie przestrzeni pod i nad belką materiałem rodzimym. Pozycja obejmuje transport materiału >1km						
		<b>Materiał:</b>	1			1,15		
		<b>Robocizna:</b>	1			12,00		
							<b>Razem:</b>	
<b>W tym:</b>							<b>Materiał:</b>	
							<b>Robocizna:</b>	

Sporządził: