

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1	100	Szlak zielony: Trzy Kopce - Jaworzyna Kamienicka			
1.1	Kalkulacja Indywidualna	Wykonanie dyliny drewnianej zgodnej z Ustaleniami Technologicznymi. 1. Roboty ziemne rozbiórkowe wraz z przygotowaniem podłoża doosadzenia belek prowadzących (3 szt.)2. Wykonanie ażurowej dyliny drewnianej z tarcicy o grubości 100mm.3. Wypełnienie przestrzenie pomiędzy dylami piaskowcemmagurskim o maksymalnej średnicy fi 63 mm.4. Wykonanie najazdu i zjazdu z dyliny poprzez utwardzeniepodłoża.5. Roboty porządkowe wraz z wywozem odpadów budowlanych.6. Pozycja obejmuje załadunek materiału i dowóz lekkimiciągnikiem rolniczym 4x4 z przyczepą do 10 km i dla przewyższenia 500 m. 41,60	m3		41,600
			m3	41,600	
2	200	Szlak żółty: Pustak - Gorc Troszacki			
2.1	KNR-W 4-01 0425-0100 analogia	Wymiana stopni drewnianych 1,0 m zgodnie z Ustaleniami Technologicznymi. 1. Stopień derwniany 1,0m x 0,25m x 0,1m, iglasty, oflisykorowane osadzone na palach drewnianych okorowanych fi 8cm x 0,6 m x 2szt.2. Instalacja stopnia w terenie wraz z wypełnieniem przestrzeninad stopniem gruntem rodzimym 0,12m3/1szt.3. Pozycja obejmuje załadunek i transport materiału do 10 km iprzewyższenia 500 m ciągnikiem rolniczym 4x4 z przyczepą.4. Całkowita ilość drewna 1,55 m3. 50	szt.		50,000
			szt.	50,000	
2.2	TZKNBK cz. XVI 0109-0070 analogia	Uzupełnienie ubytków nawierzchni stopni brukiem kamiennym. 1. Uzupełnienie ubytków piaskowcem magurskim płytowym o grubości powyżej 5 cm.2. Roboty porządkowe.3. Pozycja obejmuje załadunek i transport materiału do 10 km iprzewyższenia 500 m ciągnikiem rolniczym 4x4 z przyczepą. 0,6*50	m2		30,000
			m2	30,000	
2.3	KNR-W 4-01 0425-0100 analogia	Wykonanie progów drewnianych do 5 m (zagęszczenie istniejących) zgodnie z Ustaleniami Technologicznymi. 1. Pozycja obejmuje transport materiału do 10 km oraz robotyziemne ręczne - średnio 0,05m3/1mb.2. Wypełnienie przestrzeni nad stopniem materiałem rodzimym.3. Całkowita ilość drewna 0,59 m3. 40	m		40,000
			m	40,000	
2.4	Kalkulacja Indywidualna	Wykonanie sączka drewnianego 3-żerdziowego o długości 4 m zgodnie z Ustaleniami Technologicznymi. 1. Przygotowanie podłoża do osadzenia w koronie drogi.2. Odtworzenie sączka 3-żerdziowego.3. Wykonanie rowu odprowadzającego wodę ze sączka ocałkowitej długości 5m.4. Roboty porządkowe wraz z wywozem odpadów budowlanych.5. Całkowita ilość drewna 1,73 m3. 10	szt.		10,000
			szt.	10,000	
2.5	KNR-W 2-31 1403-0600 analogia	Udrożnienie rowu odwadniającego. 1. Udrożnienie rowów odprowadzających wodę z naniesionychosadów.2. Ułożenie urobku na odkład. 20*0,15	m3		3,000
			m3	3,000	
3	300	Szlak czarny: Konina - Kopa			
3.1	KNR-W 4-01 0425-0100 analogia	Wykonanie stopni drewnianych 1,0 m (zagęszczenie istniejących) zgodnie z Ustaleniami Technologicznymi. 1. Pozycja obejmuje transport materiału do 5 km idla przewyższenia do 300 m oraz robotyziemne ręczne - średnio 0,15m3/1szt.2. Wypełnienie przestrzeni nad stopniem materiałem rodzimym.3. Całkowita ilość drewna 0,85 m3. 50	szt.		50,000
			szt.	50,000	
3.2	KNR-W 4-01 0425-0100 analogia	Wykonanie progów drewnianych 2,5 m (zagęszczenie istniejących) zgodnie z Ustaleniami Technologicznymi. 1. Pozycja obejmuje transport materiału powyżej 2 km oraz robotyziemne ręczne - średnio 0,15m3/1szt.2. Wypełnienie przestrzeni nad stopniem materiałem rodzimym.3. Całkowita ilość drewna 0,47 m3. 12	szt.		12,000
			szt.	12,000	