

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Utrzymanie szlaków zrywkowych w 2023 roku Nadleśnictwo Kolbuszowa
ADRES INWESTYCJI : Świerczów 138, 36-100 Kolbuszowa
INWESTOR : Nadleśnictwo Kolbuszowa
ADRES INWESTORA : Świerczów 138, 36-100 KOLBUSZOWA
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : RobertRóg
DATA OPRACOWANIA : 06.06.2023

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

Data opracowania
06.06.2023

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45112000-5	Roboty ziemne			
1	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą sypcharek, koparek, równiarek 8850	m ²		
d.1	0126-01		m ²	8850.000	
				RAZEM	8850.000
2	KNR 2-01	Ręczne ścinanie i karczowanie gęstych krzaków i podsycia 3200	m ²		
d.1	0109-04		m ²	3200.000	
				RAZEM	3200.000
3	Analiza indywidualna	Wymiana gruntu podwyższenie trasy szlaku. 400	m ²		
d.1			m ²	400.000	
				RAZEM	400.000
2	45232451-8	Odmulenie - odwodnienie			
4	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.40 m ³ na odkład w gruncie kat.I-II 1250	m		
d.2	0215-05		m	1250.000	
				RAZEM	1250.000
5	Kalkulacja własna analiza indywidualna	Odtworzenie istniejących przepustów z rur PCV nośności SN 8 śr. 0,5m, L-6mb 6	szt		
d.2			szt	6.000	
				RAZEM	6.000
3	45112700-2	Profilowanie			
6	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 5165	m ²		
d.3	0103-04		m ²	5165.000	
				RAZEM	5165.000
4	45000000-7	Podbudowy			
7	KNNR 6	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm z żwiru spoinowanego, piasku, rumoszu skalnego, betonu kruszonego, umożliwiające zagęszczenie. 5120	m ²		
d.4	0104-04		m ²	5120.000	
				RAZEM	5120.000
5	45233140-2	Nawierzchnie			
8	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego od 0 do 63mm - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm 4433.50	m ²		
d.5	0204-03		m ²	4433.500	
				RAZEM	4433.500

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Roboty ziemne	1	3
2	Odmulenie - odwodnienie	4	5
3	Profilowanie	6	6
4	Podbudowy	7	7
5	Nawierzchnie	8	8

