

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Utrzymanie dróg 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 spycharek, koparek, równiarek	m ²		
d.1	0126-01	28350	m ²	28350.000	
				RAZEM	28350.000
2	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm)	szt.		
d.1	0105-04	178	szt.	178.000	
				RAZEM	178.000
2	45232451-8	Odmulenie - odwodnienie			
3	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.40 m ³ na odkład w gruncie kat. I-II	m		
d.2	0215-05	5213	m	5213.000	
				RAZEM	5213.000
4	Kalkulacja	Odtworzenie istniejących przepustów z rur PCV nośności SN 8 śr. 0,5m, L-6mb	szt		
d.2	własna analiza indywidualna	20	szt	20.000	
				RAZEM	20.000
3	45112700-2	Profilowanie			
5	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.3	0103-04	16767	m ²	16767.000	
				RAZEM	16767.000
4	45000000-7	Podbudowy			
6	KNNR 6	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm z żwiru spoinowanego, piasku, rumoszu skalnego, betonu kruszonego, umożliwiające zagęszczenie.	m ²		
d.4	0104-04	5700	m ²	5700.000	
				RAZEM	5700.000
5	45233140-2	Nawierzchnie			
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłuczni kamiennego od 0 do 63mm - warstwa dolna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.5	0204-03	10222	m ²	10222.000	
				RAZEM	10222.000
8	KNR 2-01	Mechaniczne plantowanie nawierzchni równiarkami samojezdnymi w gruncie kat. III	m ²		
d.5	0234-09 analogia	2840	m ²	2840.000	
				RAZEM	2840.000

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

