
**PRZEDMIAR UTRZYMANIE DRÓG W
NADLESNICTWIE KOLBUSZOWA W
2024R.**

DATA OPRACOWANIA: 07.03.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
07.03.2024

Data zatwierdzenia

Utrzymanie dróg leśnych w Nadleśnictwie Kolbuszowa w 2024 roku.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Utrzymanie dróg leśnych w Nadleśnictwie Kolbuszowa w 2024 roku.					
1		ROBOTY ZIEMNE			
1 d.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		14730	m2	14 730,000	
				RAZEM	14 730,000
2 d.1	KNR 2-01 0109-04	Ręczne ścinanie i karczowanie gęstych krzaków i podszycia	m2		
		6250	m2	6 250,000	
				RAZEM	6 250,000
3 d.1	KNR 2-01 0105-04	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm)	szt.		
		80	szt.	80,000	
				RAZEM	80,000
2		ODMULENIE - ODWODNIENIE			
4 d.2	KNR 2-01 0215-05 analogia	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. I-II. Rury PCV o nośności SN8.	m		
		2350	m	2 350,000	
				RAZEM	2 350,000
5 d.2	KNR 2-11 1401-01 analogia	Przepust rurowy bez piętrzenia P-1 na podłożu mineralnym śr. 60 cm - długość rurociągu 6 m	prze p.		
		8	prze p.	8,000	
				RAZEM	8,000
3		PROFILOWANIE			
6 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		44970	m2	44 970,000	
				RAZEM	44 970,000
7 d.3	KNNR 1 0502-02 uw.p.tab. analogia	Praca równiarką; grunt kat.IV - grunty leśne	m2		
		2840	m2	2 840,000	
				RAZEM	2 840,000
4		PODBUDOWY			
8 d.4	KNNR 6 0104-02 analogia	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm z żwiru spoinowanego, piasku, rumoszu skalnego, betonu kruszonego umożliwiające zagęszczenie.	m2		
		3260	m2	3 260,000	
				RAZEM	3 260,000
5		NAWIERZCHNIE			
9 d.5	KNR 2-31 0204-03	Nawierzchnia z tłuczni kamienno - warstwa dolna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		14120	m2	14 120,000	
				RAZEM	14 120,000
10 d.5	KNR 2-31 0204-03 analogia	Naprawa nawierzchni z tłuczni kamienno - warstwa dolna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		8670	m2	8 670,000	
				RAZEM	8 670,000