

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Utrzymanie dróg leśnych na terenie Nadleśnictwa Niepołomice w 2024r.
INWESTOR : Nadleśnictwo Niepołomice
ADRES INWESTORA : 32-005 Niepołomice, ul. Myśliwska 41

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Maciej Nowak
DATA OPRACOWANIA : 18/06/2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
18/06/2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Utrzymanie dróg leśnych			
1	KNNR 6	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie	m ²		
d.1	1301-01	3200	m ²	3200.000	
				RAZEM	3200.000
2	KNNR 6	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 7 cm	m ²		
d.1	0204-04	poz.1	m ²	3200.000	
				RAZEM	3200.000
3	KNR 2-31	Transport wewnętrzny kruszywa naturalnego pojazdami samowyładowczymi na odległość do 0.5 km z załadunkiem mechanicznym	t		
d.1	1510-04	603	t	603.000	
				RAZEM	603.000
4	KNR 2-31	Dodatek do tabl.1510 za transport na każde dalsze 0.5 km	t		
d.1	1511-02	poz.3	t	603.000	
				RAZEM	603.000
2		Oczyszczenie rowów			
5	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. IV	m ³		
d.2	0218-03	1205	m ³	1205.000	
				RAZEM	1205.000
3		Remont przepustów			
6	KNNR 6	Oczyszczenie przepustów śr. 0.6 m z namułu do 50% jego średnicy	m		
d.3	1302-04	2*6.0	m	12.000	
				RAZEM	12.000
7	KNR 2-31	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm	m		
d.3	0816-03	6.0	m	6.000	
				RAZEM	6.000
8	KNR 2-31	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe	m ³		
d.3	0816-04	2*1.0	m ³	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNNR 6	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe betonowe	m ³		
d.3	0605-02	6.0*1.0*0.2	m ³	1.200	
				RAZEM	1.200
10	KNNR 4	Wykonanie przepustu z rur HDPE o śr. nominalnej 600 mm	m		
d.3	1307-05	6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
11	KNNR 6	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 60 cm-pre-fabrykowane	szt		
d.3	0605-05	2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
12	KNR 2-28	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym	m ³		
d.3	0501-09	6	m ³	6.000	
				RAZEM	6.000
13	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
d.3	0236-03	poz.12	m ³	6.000	
				RAZEM	6.000
14	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm	m ²		
d.3	0204-05	10*3.5	m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
15	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetonowych na odległość do 1 km	m ³		
d.3	0108-15	3	m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
16	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m ³		
d.3	0108-16	Krotność = 5 poz.15	m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
4		Odśnieżanie dróg leśnych			
17	analiza indywidualna	Odśnieżanie dróg leśnych o szerokości 3,0m	km		
		1100	km	1100.000	
				RAZEM	1100.000