

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : Bieżące utrzymanie dróg leśnych w Nadleśnictwie Stare Jabłonki
INWESTOR : Nadleśnictwo Stare Jabłonki

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Michał Szymanowski
DATA OPRACOWANIA : 07.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Droga leśna Makruty			
1	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej nawierzchni tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm - kruszywo łamane 0-31mm	m ³		
d.1	0107-02	0,2*46,0*3,5	m ³	32,200	
		0,2*26,0*3,5	m ³	18,200	
				RAZEM	50,400
2	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
d.1	0212-03	0,3*2,0*0,6*2	m ³	0,720	
				RAZEM	0,720
3	KNR 2-31	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.6 m z namułu	m		
d.1	1404-02	6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
4	KNR 2-31	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
d.1	1403-06	6,0*2	m	12,000	
				RAZEM	12,000
5	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 50 cm	ściank.		
d.1	0605-04	2	ściank.	2,000	
				RAZEM	2,000
2		Droga leśna Cichogród			
6	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej nawierzchni tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm - kruszywo łamane 0-31mm	m ³		
d.2	0107-02	0,2*26,0*3,5	m ³	18,200	
		0,2*24,0*3,5	m ³	16,800	
		0,2*30,0*3,5	m ³	21,000	
				RAZEM	56,000
3		Dojazd pożarowy nr 23			
7	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej nawierzchni tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm - kruszywo łamane 0-31mm	m ³		
d.3	0107-02	30	m ³	30,000	
				RAZEM	30,000
4		Dojazd pożarowy nr 30			
8	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej nawierzchni tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm - kruszywo łamane 0-31mm	m ³		
d.4	0107-02	0,2*153,0*4,0	m ³	122,400	
				RAZEM	122,400
9	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej nawierzchni tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm - kruszywo łamane 0-63mm	m ³		
d.4	0107-02	0,2*49,0*3,5	m ³	34,300	
				RAZEM	34,300
5		Dojazd pożarowy nr 35			
10	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej nawierzchni tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm - kruszywo łamane 0-63mm	m ³		
d.5	0107-02	0,25*64,0*3,5	m ³	56,000	
		0,25*95,0*3,5	m ³	83,125	
				RAZEM	139,125
6		Droga leśna Bukowa			
11	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej nawierzchni tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm - kruszywo łamane 0-31mm	m ³		
d.6	0107-02	0,2*17,0*3,5	m ³	11,900	
		0,2*16,0*3,5	m ³	11,200	
				RAZEM	23,100
12	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej nawierzchni tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm - kruszywo łamane 0-31mm	m ³		
d.6	0107-02	20	m ³	20,000	
				RAZEM	20,000
7		Dojazd pożarowy nr 28			
13	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej nawierzchni tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm - kruszywo łamane 0-31mm	m ³		
d.7	0107-02	0,2*78,0*4,0	m ³	62,400	
		0,2*33,0*4,0	m ³	26,400	
		0,2*27,0*4,0	m ³	21,600	
		0,2*25,0*3,8	m ³	19,000	
		0,2*31,0*3,8	m ³	23,560	
		0,2*38,0*3,8	m ³	28,880	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,2*24,0*3,8	m ³	18,240	
				RAZEM	200,080
14	KNR 2-31 d.7 0107-02	Wyrównanie istniejącej nawierzchni tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm - kruszywo łamane 0-31mm	m ³		
		10	m ³	10,000	
				RAZEM	10,000
8		Dojazd pożarowy nr 12			
15	KNR 2-31 d.8 0107-02	Wyrównanie istniejącej nawierzchni tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm - kruszywo łamane 0-31mm	m ³		
		0,15*38,0*4,0	m ³	22,800	
		0,15*38,0*4,0	m ³	22,800	
		0,15*52,0*4,0	m ³	31,200	
				RAZEM	76,800
9		Dojazd pożarowy nr 8			
16	KNR 2-31 d.9 0107-02	Wyrównanie istniejącej nawierzchni tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm - kruszywo łamane 0-31mm	m ³		
		0,2*34,0*4,5	m ³	30,600	
		0,2*30,0*4,5	m ³	27,000	
		0,2*14,0*4,5	m ³	12,600	
		0,2*39,0*4,0	m ³	31,200	
		0,2*24,0*4,5	m ³	21,600	
				RAZEM	123,000
17	KNR 2-31 d.9 0107-02	Wyrównanie istniejącej nawierzchni tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm - kruszywo łamane 0-31mm	m ³		
		10	m ³	10,000	
				RAZEM	10,000
10		Dojazd pożarowy nr 13			
18	KNR 2-31 d.10 0107-02	Wyrównanie istniejącej nawierzchni tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm - kruszywo łamane 0-31mm	m ³		
		0,2*19,0*4,0	m ³	15,200	
		0,2*25,0*3,5	m ³	17,500	
				RAZEM	32,700
11		Dojazd pożarowy nr 18			
19	KNR 2-31 d.11 0107-02	Wyrównanie istniejącej nawierzchni tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm - kruszywo łamane 0-31mm	m ³		
		0,2*70,0*3,5	m ³	49,000	
				RAZEM	49,000
12		Droga w oddziale 149,114 leśnictwo Draby			
20	KNR 2-31 d.12 0107-02	Wyrównanie istniejącej nawierzchni tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm - kruszywo łamane 0-31mm	m ³		
		0,2*100,0*3,5	m ³	70,000	
				RAZEM	70,000
13		Dojazd pożarowy nr 5			
21	KNR 2-31 d.13 0107-02	Wyrównanie istniejącej nawierzchni tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm - kruszywo łamane 0-31mm	m ³		
		0,2*65,0*3,5	m ³	45,500	
				RAZEM	45,500
14		Droga w oddziale 247a, 247c			
22	KNR 2-31 d.14 0107-02	Wyrównanie istniejącej nawierzchni tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm - kruszywo łamane 0-31mm	m ³		
		30	m ³	30,000	
				RAZEM	30,000
15		Droga w leśnictwie Śmieszny Kąt			
23	KNR 2-31 d.15 0107-02	Wyrównanie istniejącej nawierzchni tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm - kruszywo łamane 0-31mm	m ³		
		0,2*50,0*3,5	m ³	35,000	
				RAZEM	35,000