

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : Budowa drogi leśnej gospodarczej na terenie leśnictwa Serafin
ADRES INWESTYCJI : dz. geod. nr 2168, 2169 obręb ewid. Serafin, jednostka ewid. Łyse
INWESTOR : Nadleśnictwo Myszyniec
ADRES INWESTORA : Zawodzie 3, 07-430 Myszyniec

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Tomasz Tymiński
DATA OPRACOWANIA : 30.08.2022 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.08.2022 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budowa drogi leśnej gospodarczej na terenie leśnictwa Serafin					
1		Roboty pomiarowe i przygotowawcze			
1 d.1	KNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0,668	km km	 0,668	
				RAZEM	0,668
2 d.1	KNR 2-01 0105-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 10-15 cm) 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
3 d.1	KNR 2-01 0105-02	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm) 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
4 d.1	KNR 2-01 0105-03	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm) 30	szt. szt.	 30,000	
				RAZEM	30,000
5 d.1	KNR 2-01 0105-04	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm) 35	szt. szt.	 35,000	
				RAZEM	35,000
6 d.1	KNR 2-01 0105-05	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm) 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
2		Roboty ziemne i konstrukcja drogi			
7 d.2	KNR 2-01 0206-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - rozbiórka i profilowanie skarp 211,5	m ³ m ³	 211,500	
				RAZEM	211,500
8 d.2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek, załadunek koparkami na samochody i wywiezienie urobku poza teren budowy w miejsce wskazane przez inwestora. Obmiar: 658,80 x 3,9 = 2569,32 m2 + zjazdy i mijanki 176,0 m2 2705,32	m ² m ²	 2705,320	
				RAZEM	2705,320
9 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża - nadanie profilu pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Obmiar: 658,80 x 3,9 = 2569,32 m2 + zjazdy i mijanki 176,0 m2 2705,32	m ² m ²	 2705,320	
				RAZEM	2705,320
10 d.2	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości jezdni, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm Obmiar: 658,80 x 3,9 = 2569,32 m2 + zjazdy i mijanki 176,0 m2 2705,32	m ² m ²	 2705,320	
				RAZEM	2705,320
11 d.2	KNR 2-31 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Obmiar: 658,80 x 3,9 = 2569,32 m2 + zjazdy i mijanki 176,0 m2 Krotność = 5 2705,32	m ² m ²	 2705,320	
				RAZEM	2705,320
12 d.2	KNR 6 0112-06 analogia	Nawierzchnia drogi - warstwa dolna z kruszyw naturalnych fr. 0-31,5mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm wg. WT4 2010 Obmiar: 658,80 x 3,7 = 2437,56 m2 + zjazdy i mijanki 176,0 m2 2613,56	m ² m ²	 2613,560	
				RAZEM	2613,560
13 d.2	KNR 6 0112-05 analogia	Nawierzchnia drogi - warstwa górna z kruszyw łamanych fr. 0-31,5mm o grubości po zagęszczeniu 10 cm wg. WT4 2010 Obmiar: 658,80 x 3,5 = 2305,80 m2 + zjazdy i mijanki 176,0 m2 2481,80	m ² m ²	 2481,800	
				RAZEM	2481,800
14 d.2	KNR 2-31 0202-09 analogia	Uzupełnienie, profilowanie i zagęszczanie poboczy po wykonaniu jezdni. Uzupełnianie poboczy drogi mieszanką kruszywa naturalnego frakcji - 0/31,50 mm. Śr. grubość warstwy - 20cm. Przedmiar: 668,80m x 0,50 m x 2 = 668,80 m2 676	m ² m ²	 676,000	
				RAZEM	676,000
15 d.2	KNR 2-31 0202-10 analogia	Uzupełnienie, profilowanie i zagęszczanie poboczy po wykonaniu jezdni. Uzupełnianie poboczy drogi mieszanką kruszywa naturalnego frakcji - 0/31,50 mm. Śr. grubość warstwy - 20cm. Przedmiar: 668,80m x 0,50 m x 2 = 668,80 m2 Krotność = 12 676	m ² m ²	 676,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	676,000