
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI LEŚNEJ POŻAROWEJ W LEŚNICTWIE PAŃSKA DOLINA od km 0+00 do km 0+939,16
ADRES INWESTYCJI : LASY PAŃSKA DOLINA
INWESTOR : NADLEŚNICTWO KRASANYSTAW
ADRES INWESTORA : 22-300 KRASNYSTAW UL. LESNA 1
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Henryka Figiel
DATA OPRACOWANIA : 09.2020r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09.2020r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PRZEBUDOWA DROGI LEŚNEJ POŻAROWEJ W LEŚNICTWIE PAŃSKA DOLINA od km 0+00 do km 0+939,16					
1		Roboty przygotowawcze i ziemne			
1	KNNR 1 0111- d.1 01 SST D- 01.00.00	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0.939	km	0.939	
				RAZEM	0.939
2	KNNR 1 0104- d.1 02 SST D- 01.01.00	Karczowanie pni o śr. 16-25 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności	szt.		
		359.00	szt.	359.000	
				RAZEM	359.000
3	KNNR 1 0104- d.1 03 SST D- 01.01.00	Karczowanie pni o śr. 26-35 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności	szt.		
		240.00	szt.	240.000	
				RAZEM	240.000
4	KNNR 1 0104- d.1 04	Karczowanie pni o śr. 36-45 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności	szt.		
		350.00	szt.	350.000	
				RAZEM	350.000
5	KNNR 1 0104- d.1 05	Karczowanie pni o śr. 46-55 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności	szt.		
		480.00	szt.	480.000	
				RAZEM	480.000
6	KNNR 1 0104- d.1 06	Karczowanie pni o śr. 56-65 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności	szt.		
		450.00	szt.	450.000	
				RAZEM	450.000
7	KNNR 1 0104- d.1 07	Karczowanie pni o śr. 66-75 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności	szt.		
		220.00	szt.	220.000	
				RAZEM	220.000
8	KNR 2-01 d.1 0110-02	Wywożenie karpiny na odległość do 10 km z załadunkiem i rozładunkiem w miejscu wskazanym przez Zamawiającego	mp		
		R*0.955	mp	940.000	
		940.00		RAZEM	940.000
9	KNR-W 2-01 d.1 0211-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		1100.00	m3	1100.000	
				RAZEM	1100.000
10	KNR 2-01 d.1 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV. Wskaźnik zagęszczenia Is=0.97	m3		
		700.00	m3	700.000	
				RAZEM	700.000
11	KNNR 1 0504- d.1 01 SST-D- 02.00.00	Mechaniczne i ręczne rozplantowanie ziemi wydobytej z wykopów przy 1 m3 ziemi na 1 m wykopu; grunt kat.I-II	m3		
		400.00	m3	400.000	
				RAZEM	400.000
2		NAWIERZCHNIA JEZDNI			
12	KNNR 6 0103- d.2 03 SST D- 02.00.00	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		3500.00	m2	3500.000	
				RAZEM	3500.000
13	KNR AT-04 d.2 0101-01analo- gia SST D- 05.00.00	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny separacyjno - filtracyjnej, zgodnie z SST o szer. 6.00 m, na drodze, skrzyżowaniach, zjazdach. (geowłóknina)	m2		
		5700.00	m2	5700.000	
				RAZEM	5700.000
14	KNNR 6 0104- d.2 02	Warstwa odsączająca z piasku grubego zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm	m2		
		3500.00	m2	3500.000	
				RAZEM	3500.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNNR 6 0204-d.2 02-050 SST D-04.00.00	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 mm, stabilizowana mechanicznie, grubości 18 cm.. szerokości 3.50m 3500.00	m ² m ²	 3500.000	
				RAZEM	3500.000
16	KNNR 6 0104-d.2 02	Podsypka pod płyty z piasku grubego zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 3500.00	m ² m ²	 3500.000	
				RAZEM	3500.000
17	KNNR 6 0307-d.2 05	Nawierzchnie z prefabrykowanych wielootworowych płyt żelbetowych o wymiarach 12,5x70x100 cm, ułożonych w układzie pasowym o rozstawie 1,00m spoiny wypełnione piaskiem 2100.00	m ² m ²	 2100.000	
				RAZEM	2100.000
18	KNNR 6 0204-d.2 04	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. 12 cm kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie, ułożona między płytami żelbetowymi 950.00	m ² m ²	 950.000	
				RAZEM	950.000
19	KNR 2-01 d.2 0407-03- SST D-01.00.00	Formowanie obustronnych poboczy szerokości 2x1,00m wraz z plantowaniem, zagęszczaniem, nadaniem spadków oraz dowiezieniem gruntu z koryta na obsypanie konstrukcji z profilowaniem i zagęszczeniem warstwami, wzmocnienie w górnej części kruszywem łamanym o uziarnieniu 0/31,5mm, grubości 15 cm R*0.955 1900.00	m ² m ²	 1900.000	
				RAZEM	1900.000
3		MIJANKI, ZJAZDY NA DROGI BOCZNE			
20	KNNR 6 0103-d.3 03 SST D-02.00.00	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 1500.00	m ² m ²	 1500.000	
				RAZEM	1500.000
21	KNNR 6 0104-d.3 02	Warstwa odsączająca z piasku grubego zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm 1500.00	m ² m ²	 1500.000	
				RAZEM	1500.000
22	KNR AT-04 d.3 0101-01analogia SST D - 05.00.00	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny separacyjno - filtracyjnej, zgodnie z SST o szer. 9.00 m, na drodze, skrzyżowaniach, zjazdach. (geowłóknina) 4500.00	m ² m ²	 4500.000	
				RAZEM	4500.000
23	KNR AT-04 d.3 0102-03	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geokrat o wys. 15,0 cm, szer.4,00m z wypełnieniem otworów kruszywem łamanym o uziarnieniu 0/31,5mm 1500.00	m ² m ²	 1500.000	
				RAZEM	1500.000
24	KNNR 6 0204-d.3 04	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa dolna o gr. 12 cm kruszywa łamanego 0/63 mm stabilizowanego mechanicznie 1500.00	m ² m ²	 1500.000	
				RAZEM	1500.000
25	KNNR 6 0204-d.3 04	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr.8 cm kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie 1500.00	m ² m ²	 1500.000	
				RAZEM	1500.000