

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+
939,16 do km 1+930,00
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 : 07.2023r.

PROJEKTANT
Henryka Figiel
upr. projekt. 778/CH/88
specjalność konstrukcyjno-inżynierska

WYKONAWCA :

Data opracowania
07.2023r.

INWESTOR :
NADLEŚNICZY
Paweł Zawisła
Data zatwierdzenia
26.09.2023r.

PRZEDMIAR

PRZEBUDOWA DROGI LEŚNEJ POŻAROWEJ W LEŚNICTWIE PAŃSKA DOLINA od km 0+939,16 do km 1+930,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PRZEBUDOWA DROGI LEŚNEJ POŻAROWEJ W LEŚNICTWIE PAŃSKA DOLINA od km 0+939,16 do km 1+930,00					
1		Roboty przygotowawcze i ziemne			
d.1	1 KNNR 1 0111-01 SST D- 01.00.00	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.970	km km	 0.970	
				RAZEM	0.970
d.1	2 KNNR 1 0104-02 SST D- 01.01.00	Karczowanie pni o śr. 16-25 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności 425.00	szt. szt.	 425.000	
				RAZEM	425.000
d.1	3 KNNR 1 0104-03 SST D- 01.01.00	Karczowanie pni o śr. 26-35 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności 621.00	szt. szt.	 621.000	
				RAZEM	621.000
d.1	4 KNNR 1 0104-04	Karczowanie pni o śr. 36-45 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności 300.00	szt. szt.	 300.000	
				RAZEM	300.000
d.1	5 KNNR 1 0104-05	Karczowanie pni o śr. 46-55 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności 542.00	szt. szt.	 542.000	
				RAZEM	542.000
d.1	6 KNNR 1 0104-06	Karczowanie pni o śr. 56-65 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności 620.00	szt. szt.	 620.000	
				RAZEM	620.000
d.1	7 KNNR 1 0104-07	Karczowanie pni o śr. 66-75 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności 220.00	szt. szt.	 220.000	
				RAZEM	220.000
d.1	8 KNR 2-01 0110-02	Wywożenie karpiny na odległość do 10 km z załadunkiem i rozładunkiem w miejscu wskazanym przez Zamawiającego R*0.955 980.00	mp mp	 980.000	
				RAZEM	980.000
d.1	9 KNR-W 2- 01 0211-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III 1980.00	m ³ m ³	 1980.000	
				RAZEM	1980.000
d.1	10 KNR 2-01 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV. Wskaźnik zagęszczenia Is=0.97 750.00	m ³ m ³	 750.000	
				RAZEM	750.000
d.1	11 KNNR 1 0504-01 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 1130.00	m ³ m ³	 1130.000	
				RAZEM	1130.000
2		NAWIERZCHNIA JEZDNI			
d.2	12 KNNR 6 0103-03 SST D- 02.00.00	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 7080.00	m ² m ²	 7080.000	
				RAZEM	7080.000
d.2	13 KNNR 6 0104-02	Warstwa odsączająca z piasku grubego zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm 7080.00	m ² m ²	 7080.000	
				RAZEM	7080.000
d.2	14 KNR AT-04 0101-01ana- logia 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) 15050.00	m ² m ²	 15050.000	
				RAZEM	15050.000

PRZEDMIAR

PRZEBUDOWA DROGI LEŚNEJ POŻAROWEJ W LEŚNICTWIE PAŃSKA DOLINA od km 0+939,16 do km 1+930,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR AT-04 d.2 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 6660.00	m ² m ²	6660.000	
				RAZEM	6660.000
16	KNNR 6 d.2 0204-04	Nawierzchnie z mieszanki niezwiązanej - warstwa dolna o gr. 12 cm o uziarnieniu 0/ 63mm stabilizowanego mechanicznie, 5900.00	m ² m ²	5900.000	
				RAZEM	5900.000
17	KNNR 6 d.2 0204-04	Nawierzchnie z mieszanki niezwiązanej C 90/3 - warstwa górna o gr.8 cm o uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie 5900.00	m ² m ²	5900.000	
				RAZEM	5900.000
18	KNR 2-01 d.2 0407-03- SST D- 01.00.00	Formowanie obustronnych poboczy szerokości 2x1,00m wraz z plantowaniem, zagęszczeniem, nadaniem spadków oraz dowieżeniem gruntu z koryta na obsypanie konstrukcji z profilowaniem i zagęszczeniem warstwami R*0.955 1450.00	m ² m ²	1450.000	
				RAZEM	1450.000
3		PRZEPUSTY			
19	KNR 2-31 d.3 0605-08	Ułożenie przepustów rurowych z HDPE średnicy 600mm na ławie z pospółki, gru. 25 cm z zasypaniem piaskiem gruboziarnistym warstwami, gru. 30 cm z zagęszczeniem do dolnej warstwy konstrukcji nawierzchni 30.00	m m	30.000	
				RAZEM	30.000