
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45233140-2 Roboty drogoweNAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DOJAZDU LEŚNEGO POZAROWEGO ŁAZISKA
ADRES INWESTYCJI : SITNO - ŁAZISKA
INWESTOR : NADLEŚNICTWO KRASANYSTAW
ADRES INWESTORA : 22-300 KRASNYSTAW UL. LESNA 1
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Henryka Figiel
DATA OPRACOWANIA : 12.2021r.**PROJEKTANT**

Henryka Figiel

upr. projekt 776/CH/88

specjalność konstrukcyjno-inżynierska

WYKONAWCA :

Data opracowania
12.2021r.

INWESTOR : NADLEŚNICZY

26.01.22

mgr inż. Waldemar Czajka

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PRZEBUDOWA DOJAZDU LEŚNEGO POZAROWEGO ŁAZISKA					
1		Roboty przygotowawcze i ziemne			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.1	0111-01				
	SST D-				
	01.00.00				
		2.874	km	2.874	
				RAZEM	2.874
2	KNNR 1	Karczowanie pni o śr. 16-25 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności	szt.		
d.1	0104-02				
	SST D-				
	01.01.00				
		859.00	szt.	859.000	
				RAZEM	859.000
3	KNNR 1	Karczowanie pni o śr. 26-35 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności	szt.		
d.1	0104-03				
	SST D-				
	01.01.00				
		540.00	szt.	540.000	
				RAZEM	540.000
4	KNNR 1	Karczowanie pni o śr. 36-45 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności	szt.		
d.1	0104-04				
		850.00	szt.	850.000	
				RAZEM	850.000
5	KNNR 1	Karczowanie pni o śr. 46-55 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności	szt.		
d.1	0104-05				
		980.00	szt.	980.000	
				RAZEM	980.000
6	KNNR 1	Karczowanie pni o śr. 56-65 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności	szt.		
d.1	0104-06				
		650.00	szt.	650.000	
				RAZEM	650.000
7	KNNR 1	Karczowanie pni o śr. 66-75 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności	szt.		
d.1	0104-07				
		520.00	szt.	520.000	
				RAZEM	520.000
8	KNR 2-01	Wywożenie karpiny na odległość do 10 km z załadunkiem i rozładunkiem w miejscu wskazanym przez Zamawiającego	mp		
d.1	0110-02				
		R*0.955			
		1940.00	mp	1940.000	
				RAZEM	1940.000
9	KNR-W 2-	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III	m ³		
d.1	01 0211-02				
		4100.00	m ³	4100.000	
				RAZEM	4100.000
10	KNR 2-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV. Wskaźnik zagęszczenia Is=0.97	m ³		
d.1	0235-02				
		2700.00	m ³	2700.000	
				RAZEM	2700.000
11	KNNR 1	Mechaniczne i ręczne rozplantowanie ziemi wydobytej z wykopów przy 1 m3 ziemi na 1 m wykopu; grunt kat.I-II	m ³		
d.1	0504-01				
	SST-D-				
	02.00.00				
		840.00	m ³	840.000	
				RAZEM	840.000
2	NAWIERZCHNIA JEZDNI				
12	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.2	0103-03				
	SST D-				
	02.00.00				
		13950.00	m ²	13950.000	
				RAZEM	13950.000
13	KNNR 6	Warstwa odsączająca z piasku grubego zagęszczane mechanicznie o gr. 15 cm	m ²		
d.2	0104-02				
		13950.00	m ²	13950.000	
				RAZEM	13950.000
14	KNR AT-04	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny separacyjno - filtracyjnej, zgodnie z SST o szer. 9.00 m, na drodze, skrzyżowaniach, zjazdach. (geowłóknina)	m ²		
d.2	0101-01ana-				
	logia SSTD				
	-05.00.00				
		25400.00	m ²	25400.000	
				RAZEM	25400.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	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, szerokości -4.00m z wypełnieniem kruszywem łamanym 0/31,5mm 13950.00	m ²		
			m ²	13950.000	
				RAZEM	13950.000
16	KNNR 6 d.2 0204-02-050 SST D-04.00.00	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 mm, stabilizowana mechanicznie, grubości 12 cm.. szerokości 3.50m 13950.00	m ²		
			m ²	13950.000	
				RAZEM	13950.000
17	KNNR 6 d.2 0204-04	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. 8 cm kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie 13950.00	m ²		
			m ²	13950.000	
				RAZEM	13950.000
18	KNR 2-01 d.2 0407-03-SST D-01.00.00	Formowanie obustronnych poboczy szerokości 2x0,75m wraz z plantowaniem, zagęszczeniem, nadaniem spadków oraz dowieżeniem gruntu z koryta na obsypanie konstrukcji z profilowaniem i zagęszczeniem warstwami. R*0.955 5500.00	m ²		
			m ²	5500.000	
				RAZEM	5500.000