
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

Nowy kod

45233000-9

Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa nawierzchni dojazdu pożarowego nr 47 - KM 0+470 - 1+360

ADRES INWESTYCJI: Leśnictwo Zajezerze, oddz. 18, 18, 20, Leśnictwo Dąbki, oddz. 21, 22, 23; dz. nr 4018/3, 4019, 4020, 4021, 4022, 4023/1.

NAZWA INWESTORA: Nadleśnictwo Gniewkowo

ADRES INWESTORA: Ul. Dworcowa 10, 88 – 140 Gniewkowo

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Tomasz Sulerzycki

DATA OPRACOWANIA:

24.02.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		D-01.00.00_ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. Wytyczenie obiektu oraz inwentaryzacja powykonawcza	km		
		0,89	km	0,890	
				RAZEM	0,890
2 d.1	KNR-W 2-01 0119-01 0119-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 20 cm za pomocą spycharek	m2		
		11489,90	m2	11 489,900	
				RAZEM	11 489,900
2		D-02.00.00_ROBOTY ZIEMNE			
3 d.2	KNR-W 2-01 0203-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		2810,44	m3	2 810,440	
				RAZEM	2 810,440
4 d.2	KNR-W 2-01 0210-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. I-II Krotność = 9	m3		
		2810,44	m3	2 810,440	
				RAZEM	2 810,440
5 d.2	KNNR 1 0406-01	Nasypy wykonywane koparkami zgarniakowymi z bezpośrednim przerzutem gruntu uzyskanego z ukopu; grunt kat. I-II	m3		
		84,55	m3	84,550	
				RAZEM	84,550
3		D-04.00.00_PODBUDOWY			
6 d.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		12557,90	m2	12 557,900	
				RAZEM	12 557,900
7 d.3	KNR AT-04 0101-02	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 4,0 m	m2		
		7084,40	m2	7 084,400	
				RAZEM	7 084,400
8 d.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		7084,40	m2	7 084,400	
				RAZEM	7 084,400
9 d.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		6950,90	m2	6 950,900	
				RAZEM	6 950,900

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Ogólna charakterystyka obiektu	2
Przedmiar	3
1 D-01.00.00_ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	3
2 D-02.00.00_ROBOTY ZIEMNE	3
3 D-04.00.00_PODBUDOWY	3
Spis treści	4