
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe
45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45232452-5 Roboty odwadniające

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi leśnej "Do Królowej" w leśnictwie Morgi
ADRES INWESTYCJI : Sobkówka, Gmina Ujszoły
INWESTOR : PGL LP Nadleśnictwo Ujszoły
ADRES INWESTORA : ul. Św. Huberta 2, 34-371 Ujszoły

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mirosława Łukasik
DATA OPRACOWANIA : 27.08.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
27.08.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont placów składowych			
1 d.1	KNR 2-01 0229-01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. I-II- oczyszczenie z błota i ziemi placów składowych oraz formowanie spadków na placach 629.0*0.30+840.0*0.50+1500.0*0.40	m ³ m ³	 1208.700	
				RAZEM	1208.700
2 d.1	KNR 2-01 0229-07	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. I-II - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 30 do 60 m 1208.70	m ³ m ³	 1208.700	
				RAZEM	1208.700
3 d.1	KNR 2-01 0233-01	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. I-II 1208.70*0.5	m ² m ²	 604.350	
				RAZEM	604.350
4 d.1	KNR 9-11 0101-03 analogia	Wzmacnianie podłoża gruntowego geowłókniną separacyjną na gruntach o niskiej nośności sposobem mechanicznym 840.0	m ² m ²	 840.000	
				RAZEM	840.000
5 d.1	KNR 2-01 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II- średnia wysokość nasypu 1,0m 840.0*0.50	m ³ m ³	 420.000	
				RAZEM	420.000
6 d.1	kalk. własna	Zakup i transport pospółki lub kamienia naturalnego do wykonania nasypu 840.0*0.5	m ³ m ³	 420.000	
				RAZEM	420.000
7 d.1	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm- na placach składowych w km 0+000-0+037i 0+037-0+120 629.9+840.0	m ² m ²	 1469.900	
				RAZEM	1469.900
8 d.1	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 1469.9	m ² m ²	 1469.900	
				RAZEM	1469.900
2		Remont jezdni wraz z poboczami i rowami			
9 d.2	KNR-W 2-01 0113-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim 0.3	km km	 0.300	
				RAZEM	0.300
10 d.2	kalk. własna	Rozbiórka wodospustów drewnianych 5	m m	 5.000	
				RAZEM	5.000
11 d.2	KNR 2-11 0926b-01	(KNK 2-11) Usuwanie namułu grubości 20 cm z cieków o głębokości do 1 m i szerokości dna 0.4 m 110.0	m m	 110.000	
				RAZEM	110.000
12 d.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 300.0*3.0	m ² m ²	 900.000	
				RAZEM	900.000
13 d.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm- warstwa docelowa 20cm 300.0*3.0	m ² m ²	 900.000	
				RAZEM	900.000
14 d.2	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu- zwiększenie grubości o 5cm Krotność = 5 300.0*3.0	m ² m ²	 900.000	
				RAZEM	900.000
15 d.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 300.0*3.0	m ² m ²	 900.000	
				RAZEM	900.000
16 d.2	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu- zwiększenie grubości o 2cm Krotność = 2 300.0*3.0	m ² m ²	 900.000	
				RAZEM	900.000
17 d.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm- wykonanie poboczy tłuczniowych - wykorzystać 60% materiału z korytowania	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		300.0*0.5*2*0.4	m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
18	d.2 kalk. własna	Wkonanie i zabudowanie wodospustów drewnianych o długości 6,0m	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000