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

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	Wykonanie i zabudowanie wodospustów drewnianych o długości 6,0m	szt		
		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000