
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45236000-0 Wyrównywanie terenu
45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i
kolei; wyrównywanie terenu
45233123-7 Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych

NAZWA INWESTYCJI : Odbudowa drogi gminnej nr 108740L od km 1+050 do km 1+550 w msc. Wierzchowiska Pierwsze uszko-
dzonej w wyniku gwałtownego spływu wód opadowych w 2017 roku
ADRES INWESTYCJI : dz. nr ew.1889
INWESTOR : Gmina Modliborzyce
ADRES INWESTORA : Ul. Piłsudskiego 63 23-310 Modliborzyce
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Jolanta Adamczak
DATA OPRACOWANIA : październik 2018 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót :

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
październik 2018 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		DROGA NR 108740L			
1.1	45100000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	m		
d.1.	0119-03	równinnym oraz inwentaryzacja powykonawcza, (podana długość w osi) OD			
1	analogia	KM 1+050 DO KM 1+550	m	500.000	
		1550-1050			
				RAZEM	500.000
2	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości	m ²		
d.1.	0108-02				
1		2*100	m ²	200.000	
				RAZEM	200.000
1.2	45236000-0	ROBOTY ZIEMNE			
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.1.	0101-01 +	cie kat. I-IV głębokości 50 cm			
2	KNR 2-31	Krotność = 2			
	0101-02	3.5*500	m ²	1750.000	
				RAZEM	1750.000
4	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m ³ (LUB	m ³		
d.1.	0239-02 +	RÓWNOWAŻNA) z transportem urobku samochodami samowyladowczymi			
2	KNR 2-01	na odl. do 3,5 km lub na odkład; grunt kat. III			
	0214-02	3.5*500*0.5	m ³	875.000	
				RAZEM	875.000
1.3	45233123-7	PODBUDOWA			
5	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na	m ²		
d.1.	0104-07 +	całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 25 cm			
3	KNR 2-31	Krotność = 2			
	0104-08	3.4*500	m ²	1700.000	
				RAZEM	1700.000
6	KNR AT-04	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o	m ²		
d.1.	0101-02	szer. 5,0 m WARSTWA WZMACNIAJĄCA PODŁOŻE Z GEOTKANINY POLI-			
3	analogia	PROPYLENOWEJ WYTRZYMAŁOŚCI NIE MNIEJ NIŻ 50 KN/M, O WYSO-			
		KICH PARAMETRACH ODPORNOŚCI NA PRZEBICIE, MATERAC OTWAR-			
		TY Z ZAKŁADEM SZER. OK 1 M NA POWIERZCHNI KRUSZYWA	m ²	2510.000	
		5*502		RAZEM	2510.000
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.1.	0114-05	niu 15 cm, KRUSZYWO KAMIENNE 20-63 MM			
3		3.3*500	m ²	1650.000	
				RAZEM	1650.000
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.1.	0114-07 +	niu 10 cm - kamienne kruszywo łamane o ciągłym uziarnieniu 0-31,5 mm			
3	KNR 2-31				
	0114-06	3.2*500	m ²	1600.000	
				RAZEM	1600.000
1.4	45233123-7	NAWIERZCHNIE			
9	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - wars-	m ²		
d.1.	0311-01 +	twa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - BETON ASFALTOWY			
4	KNR 2-31	AC11W ASFALT 35/50			
	analogia	3.1*500	m ²	1550.000	
				RAZEM	1550.000
10	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - wars-	m ²		
d.1.	0311-05	twa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - BETON ASFALTOWY			
4	analogia	AC11S ASFALT 50/70			
		3*500	m ²	1500.000	
				RAZEM	1500.000
1.5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
11	KNR 2-01	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²		
d.1.	0505-04				
5	analogia	500*2	m ²	1000.000	
				RAZEM	1000.000