

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

45233123-7 Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych

NAZWA INWESTYCJI : DROGA DOJAZDU ROLNRGO DZ.NR EWID. 1506;408 W M-ŚCI HARASIUKI GM. HARASIUKI
ADRES INWESTYCJI : HARASIUKI
INWESTOR : GMINA HARASIUKI
ADRES INWESTORA : Harasiuki 112a; 37 - 413 Harasiuki
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : EDWARD ŁACEK
DATA OPRACOWANIA : 03. 2019 rok

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
03. 2019 rok

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		DROGA DOJAZDU ROLNEGO DZ. NR 1506;408			
1.1	45100000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ZIEMNE			
1 d.1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 500	m m	500,000	500,000
2 d.1.1	KNR 2-01 0105-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 10-15 cm) 25	szt. szt.	25,000	25,000
3 d.1.1	KNR 2-01 0105-02	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm) 8	szt. szt.	8,000	8,000
4 d.1.1	KNR 2-01 0108-05	Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia 0,016	ha ha	0,016	0,016
5 d.1.1	KNR 2-01 0110-01	Wywożenie dłuźyc na odległość do 2 km 2	m³ m³	2,000	2,000
6 d.1.1	KNR 2-01 0110-02	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km 8	mp mp	8,000	8,000
7 d.1.1	KNR 2-01 0110-03	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km 11	mp mp	11,000	11,000
8 d.1.1	KNR 2-01 0111-01	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos) ze spalaniem na miejscu 160	m² m²	160,000	160,000
9 d.1.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 500*1,5+30	m² m²	780,000	780,000
10 d.1.1	KNR 2-01 0239-02 0214-02	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 1 km; grunt kat. III- WYWÓZ HUMUSU 780*0,15	m³ m³	117,000	117,000
11 d.1.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 500*3,7+30	m² m²	1880,000	1880,000
1.2	45233123-7	PODBUDOWA			
12 d.1.2	KNR 2-31 0114-05 + KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego FRAKCJI 31,5-63 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 13 cm w km 1+847-2+113 266*3,6+30	m² m²	987,600	987,600
13 d.1.2	KNR 2-31 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm- w km 0+000-0+234 20	m³ m³	20,000	20,000
1.3		NAWIERZCHNIA			
14 d.1.3	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm WRAZ Z MIAŁOWANIEM 594*3,5+30	m² m²	2109,000	2109,000
1.4		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
15 d.1.4	KNR 2-01 0205-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km-REPROFILACJA ROWU NA ODCINKU 184 M I WYWÓZ NAMUŁÓW 184*0,4	m³ m³	73,600	73,600
16 d.1.4	KNR 2-01 0239-02	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km; grunt kat. III-DOWÓZ GRUNTU NA WYKONANIE POBOCZY 500*2*0,75*0,15	m³ m³	112,500	112,500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-01	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu I-III-FORMOWANIE POBO-	m ²		
d.1.4	0506-07	CZY Z GRUNTU DOWIEZIONEGO WRAZ Z ZAGĘSZCZENIEM			
	analogia	500*2*0,75	m ²	750,000	
				RAZEM	750,000