
PRZEDMIAR ROBÓT
Budowa ul. Walewickiej w Górze Kalwarii i Karolinie
odcinek na terenie Karoliny

ROBOTY DROGOWE
ZIELEŃ

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233123-7 Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych
45233161-5 Roboty budowlane w zakresie ścieżek pieszych
45112710-5 Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa ul. Walewickiej w Górze Kalwarii i Karolinie
ADRES INWESTYCJI : Góra Kalwaria obręb ew. 9-01, 9-02, 0018 Karolina, Gmina Góra Kalwaria, powiat piaseczyński, woj. mazowieckie
INWESTOR : Burmistrz Miasta i Gminy Góra Kalwaria
ADRES INWESTORA : ul. 3 Maja 10, 05-530 Góra Kalwaria
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Daniel Kopyt
DATA OPRACOWANIA : 27.05.2024

WYKONAWCA :

Data opracowania
27.05.2024

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	D-01.00.00	D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1		ROBOTY POMIAROWE, ROZBIÓRKOWE, ZDJĘCIE HUMUSU, OGRODZENIA			
1 d.1. 1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,165	km	0,165	
				RAZEM	0,165
2 d.1. 1	D-01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o średniej grubości 30 cm ze sprzymowaniem w bliskości robót do wykorzystania przy humusowaniu	m ²		
		1711	m ²	1 711,000	
				RAZEM	1 711,000
3 d.1. 1	D-01.02.02	Odwiezenie nadmiaru humusu na odkład - Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		poz.2*0,3-poz.22*0,15	m ³	410,850	
				RAZEM	410,850
4 d.1. 1	D-01.02.02	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. I-II	m ³		
		Krotność = 4	m ³	410,850	
		poz.2*0,3-poz.22*0,15		RAZEM	410,850
5 d.1. 1	D-01.02.04	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
6 d.1. 1	D-01.02.04	Rozebranie słupków do znaków	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
7 d.1. 1	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o śr. grubości 20 cm	m ²		
		316	m ²	316,000	
				RAZEM	316,000
8 d.1. 1	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m ³		
		<i>z rozbiórki nawierzchni tłuczniowej</i>	m ³	63,200	
		poz.7*0,2		RAZEM	63,200
9 d.1. 1	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 4	m ³	63,200	
		poz.8		RAZEM	63,200
1.2		GOSPODARKA ISTNIEJĄCĄ ZIELENIA			
10 d.1. 2	D-01.02.01/01	Mechaniczne ścinanie drzew i krzewów z karczowaniem pni o średnicy do 15 cm - Karczowanie lasu na działkach gminnych i prywatnych przejętych pod projektowany pas drogowy, drzewa z pniami średnicy do 15 cm, stanowiące 50% pokrycia i średnim rozstawie 4,0m (625 szt/ha). Powierzchnia lasu do karczowania - 880m ²	szt.		
		28	szt.	28,000	
				RAZEM	28,000
11 d.1. 2	D-01.02.01/01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 16-25 cm - Karczowanie lasu na działkach gminnych i prywatnych przejętych pod projektowany pas drogowy, drzewa z pniami średnicy do 16-25 cm, stanowiące 50% pokrycia i średnim rozstawie 4,0m (625 szt/ha). Powierzchnia lasu do karczowania - 880m ²	szt.		
		28	szt.	28,000	
				RAZEM	28,000
12 d.1. 2	D-01.02.01/01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km - z karczowania lasu na działkach gminnych i prywatnych przejętych pod projektowany pas drogowy	mp		
		poz.10*0,07	mp	1,960	
		poz.11*0,2	mp	5,600	
				RAZEM	7,560
13 d.1. 2	D-01.02.01/01	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km - z karczowania lasu na działkach gminnych i prywatnych przejętych pod projektowany pas drogowy	mp		
		poz.10*0,05	mp	1,400	
		poz.11*0,07	mp	1,960	
				RAZEM	3,360

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1. 2	D-01.02.01/01	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km - z karczowania lasu na działkach gminnych i prywatnych przejętych pod projektowany pas drogowy poz.10*0,06 poz.11*0,17	mp mp mp	 1,680 4,760	
				RAZEM	6,440
15 d.1. 2	D-01.02.01/01	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie i kora bez wrzosu) z wywiezieniem - z karczowania lasu na działkach gminnych i prywatnych przejętych pod projektowany pas drogowy 880	m ² m ²	 880,000	
				RAZEM	880,000
16 d.1. 2	D-01.02.01/01	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (ściółka leśna) z wywiezieniem - z karczowania lasu na działkach gminnych i prywatnych przejętych pod projektowany pas drogowy 880	m ² m ²	 880,000	
				RAZEM	880,000
2		D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE			
17 d.2	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 108	m ³ m ³	 108,000	
				RAZEM	108,000
18 d.2	D-02.01.01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 4 poz.17	m ³ m ³	 108,000	
				RAZEM	108,000
19 d.2	D-02.03.01	Wykonanie nasypów z pozyskaniem i dowozem gruntu 392	m ³ m ³	 392,000	
				RAZEM	392,000
3		D-04.00.00 PODBUDOWY			
20 d.3	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV (jezdnie) 843	m ² m ²	 843,000	
				RAZEM	843,000
21 d.3	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie o grubości 20 cm (jezdnia) 843	m ² m ²	 843,000	
				RAZEM	843,000
4		D-06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
22 d.4	D-06.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem skarp przy grubości humusu 15 cm z wykorzystaniem wcześniej spryzmowanego humusu 683	m ² m ²	 683,000	
				RAZEM	683,000
5		D-07.00.00 OZNAKOWANIE DRÓG			
23 d.5	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
24 d.5	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m ² 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000