
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45112000-5	Roboty w zakresie usuwania gleby
45231000-5	Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych
45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
71322000-1	Usługi inżynierii projektowej w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI:	Przebudowa dróg gminnych na terenie gm. Pawłosiów"
ADRES INWESTYCJI:	Zadanie nr 5 – droga wewnętrzna dz. nr 593/23 od km 0+000,00 do km 0+330,60 obręb Cieszacin Wielki
NAZWA INWESTORA:	Gmina Pawłosiów
ADRES INWESTORA:	Pawłosiów 88, 37-500 Jarosław

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

drogowa inż. Jacek Kierepka

DATA OPRACOWANIA: 21.04.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
21.04.2024

Data zatwierdzenia

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Przedmiar	3
1 PRACE PROJEKTOWE	3
2 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	3
3 WYKONANIE PRZEBUDOWY NAWIERZCHNI (RUCH KR1):	3
4 OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME ORAZ URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	4
5 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	4

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Przebudowa dróg gminnych na terenie gm. Pawłosiów					
Zadanie nr 5 – droga wewnętrzna dz. nr 593/23 od km 0+000,00 do km 0+330,60 obręb Cieszacin Wielki					
1		PRACE PROJEKTOWE			
1 d.1	kalk. własna	Wykonanie projektu budowlanego dla zadania pn.: Przebudowa odcinka drogi wewnętrznej dz. nr 593/23 od km 0+000,00 do km 0+330,60 obręb Cieszacin Wielki) w zakresie: projekt zagospodarowania terenu, projekt budowlany, SSTWiOR, Przedmiar robót i kosztorys inwestorski	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
2 d.2	KNNR 6 0702 -04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 - tymczasowa organizacja ruchu	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
3 d.2	KNNR 1 0111 -01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,3306	km	0,331	
				RAZEM	0,331
4 d.2	KNNR 1 0113 -01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		330,60 * 0,5 * 2	m2	330,600	
				RAZEM	330,600
3		WYKONANIE PRZEBUDOWY NAWIERZCHNI (RUCH KR1):			
5 d.3	KNR 2-31 0101-03	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 33 cm	m2		
		330,6 * 3,5	m2	1 157,100	
				RAZEM	1 157,100
6 d.3	KNKRB 6 0104-04	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna	m3		
		330,6 * 3,5 * 0,15	m3	173,565	
				RAZEM	173,565
7 d.3	KNKRB 6 0104-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna	m3		
		330,6 * 3,5 * 0,10	m3	115,710	
				RAZEM	115,710
8 d.3	KNNR 6 0308 -01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m2		
		330,6 * 3,5	m2	1 157,100	
				RAZEM	1 157,100
9 d.3	KNNR 6 0309 -02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		330,6 * 3,5	m2	1 157,100	
				RAZEM	1 157,100
10 d.3	KNCK-1 0202 -05	Wykonanie nawierzchni żwirowej poboczy dróg - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		330,6 * 0,5 * 2	m2	330,600	
				RAZEM	330,600
11 d.3	KNCK-1 0202 -06	Wykonanie nawierzchni żwirowej poboczy dróg - dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m2		
		330,6 * 0,5 * 2 * 6	m2	1 983,600	
				RAZEM	1 983,600
12 d.3	KNK 2-06 0605-04	Przepusty pod zjazdami	m		
		14 * 6	m	84,000	
				RAZEM	84,000
13 d.3	KNNR 6 0308 -01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) - zjazdy	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		9 * 5 * 2	m2	90,000	
				RAZEM	90,000
14 d.3	KNNR 6 0309 -02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) - zjazdu	m2		
		9 * 5 * 2	m2	90,000	
				RAZEM	90,000
4		OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME ORAZ URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
15 d.4	KNNR 6 0702 -04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 - stała organizacja ruchu	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
16 d.5	KNNR 6 1005 -06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2		
		330,6 * 3,5	m2	1 157,100	
				RAZEM	1 157,100