
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 3 – droga publiczna nr 114038 dz. nr 981 i 47/11 obręb Pawłosiów od km 0+003,65 do km 0+216,90
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 3 - droga publiczna nr 114038 dz. nr 981 i 47/11 obręb Pawłosiów od km 0+003,65 do km 0+216,90					
1		PRACE PROJEKTOWE			
1 d.1	kalk. własna	Wykonanie projektu budowlanego dla zadania pn.: Przebudowa odcinka drogi publicznej nr 114038 dz. nr 981 i 47/11 obręb Pawłosiów od km 0+003,65 do km 0+216,90) 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		
		0,21325	km	0,213	
				RAZEM	0,213
4 d.2	KNNR 1 0113 -01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		213,25 * 0,5 * 2	m2	213,250	
				RAZEM	213,250
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 25 cm	m2		
		213,25 * 5,00	m2	1 066,250	
				RAZEM	1 066,250
6 d.3	KNNR 6 0308 -01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m2		
		213,25 * 5,00	m2	1 066,250	
				RAZEM	1 066,250
7 d.3	KNNR 6 0309 -02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		213,25 * 5,00	m2	1 066,250	
				RAZEM	1 066,250
8 d.3	KNCK-1 0202 -05	Wykonanie nawierzchni żwirowej poboczy dróg - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		213,25 * 0,5 * 2	m2	213,250	
				RAZEM	213,250
9 d.3	KNCK-1 0202 -06	Wykonanie nawierzchni żwirowej poboczy dróg - dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m2		
		213,25 * 0,5 * 2 * 6	m2	1 279,500	
				RAZEM	1 279,500
10 d.3	KNK 2-06 0605-04	Przepusty pod zjazdami	m		
		12 * 6	m	72,000	
				RAZEM	72,000
11 d.3	KNNR 6 0308 -01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) - zjazdy	m2		
		6 * 5 * 2	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
12 d.3	KNNR 6 0309 -02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) - zjazdy	m2		
		6 * 5 * 2	m2	60,000	
				RAZEM	60,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME ORAZ URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
13 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			
14 d.5	KNNR 6 1005 -06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2		
		213,25 * 5,00	m2	1 066,250	
				RAZEM	1 066,250