

---

## 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 4 – droga publiczna nr 114004 i nr 111615 dz. nr 672 i 677 obręb Cieszacin Wielki od km 0+005,40 do km 0+123,90 i od km 0+003,90 do km 0,352,00
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
<b>PRZEDMIAR: Przebudowa dróg gminnych na terenie gm. Pawłosiów</b>					
<b>Zadanie nr 4 – droga publiczna nr 114004 i nr 111615 dz. nr 672 i 677 obręb Cieszacin Wielki od km 0+005,40 do km 0+123,90 i od km 0+003,90 do km 0,352,00</b>					
<b>1</b>		<b>PRACE PROJEKTOWE</b>			
1 d.1	kalk. własna	Wykonanie projektu budowlanego dla zadania pn.: Przebudowa odcinka drogi publicznej nr 114004 i nr 111615 dz. nr 672 i 677 obręb Cieszacin Wielki od km 0+005,40 do km 0+123,90 i od km 0+003,90 do km 0,352,00 w zakresie: projekt zagospodarowania terenu, projekt budowlany, SSTWiOR, Przedmiar robót i kosztorys inwestorski	kpl		
		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
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.		
		8	szt.	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
3 d.2	KNNR 1 0111 -01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,4666	km	0,467	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,467</b>
4 d.2	KNNR 1 0113 -01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		466,6 * 0,5 * 2	m2	466,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>466,600</b>
<b>3</b>		<b>WYKONANIE PRZEBUDOWY NAWIERZCHNI (RUCH KR1):</b>			
5 d.3	KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
		592,00	m2	592,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>592,000</b>
6 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		
		348,10 * 3,5	m2	1 218,350	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 218,350</b>
7 d.3	KNKRB 6 0104-04	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna	m3		
		1218,40 * 0,15	m3	182,760	
				<b>RAZEM</b>	<b>182,760</b>
8 d.3	KNKRB 6 0104-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna	m3		
		1218,40 * 0,10	m3	121,840	
				<b>RAZEM</b>	<b>121,840</b>
9 d.3	KNNR 6 0308 -01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m2		
		1810,40	m2	1 810,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 810,400</b>
10 d.3	KNNR 6 0309 -02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		1810,40	m2	1 810,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 810,400</b>
11 d.3	KNCK-1 0202 -05	Wykonanie nawierzchni żwirowej poboczy dróg - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		466,60 * 0,5 * 2	m2	466,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>466,600</b>
12 d.3	KNCK-1 0202 -06	Wykonanie nawierzchni żwirowej poboczy dróg - dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m2		
		466,6 * 0,5 * 2 * 6	m2	2 799,600	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	<b>2 799,600</b>
13 d.3	KNK 2-06 0605-04	Przepusty pod zjazdami	m		
		24 * 6	m	144,000	
				RAZEM	<b>144,000</b>
14 d.3	KNNR 6 0308 -01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) - zjazdy	m2		
		15 * 5 * 2	m2	150,000	
				RAZEM	<b>150,000</b>
15 d.3	KNNR 6 0309 -02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) - zjazdy	m2		
		15 * 5 * 2	m2	150,000	
				RAZEM	<b>150,000</b>
<b>4</b>		<b>OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME ORAZ URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>			
16 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.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	<b>11,000</b>
<b>5</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
17 d.5	KNNR 6 1005 -06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2		
		1810,40	m2	1 810,400	
				RAZEM	<b>1 810,400</b>