

---

## 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 10 – droga wewnętrzna dz. nr 571/4 obręb Kidałowice od km 0+000,00 do km 0+198,30
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 10 – droga wewnętrzna dz. nr 571/4 obręb Kidałowice od km 0+000,00 do km 0+198,30</b>					
<b>1</b>		<b>PRACE PROJEKTOWE</b>			
1 d.1	kalk. własna	Wykonanie projektu budowlanego dla zadania pn.: Przebudowa odcinka drogi wewnętrznej dz. nr 571/4 obrub Kidałowice od km 0+000,00 do km 0+198,30) 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.		
		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
3 d.2	KNNR 1 0111 -01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,19830	km	0,198	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,198</b>
4 d.2	KNNR 1 0113 -01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		198,30 * 0,5 * 2	m2	198,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>198,300</b>
<b>3</b>		<b>WYKONANIE PRZEBUDOWY NAWIERZCHNI (RUCH KR1):</b>			
5 d.3	KNNR 6 0103 -01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		198,30 * 3,2	m2	634,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>634,560</b>
6 d.3	KNNR 6 0113 -01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		198,30 * 3,2	m2	634,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>634,560</b>
7 d.3	KNNR 6 0113 -05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		198,30 * 3,2	m2	634,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>634,560</b>
8 d.3	KNNR 6 0308 -01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m2		
		198,30 * 3,2	m2	634,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>634,560</b>
9 d.3	KNNR 6 0309 -02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		198,3 * 3,2	m2	634,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>634,560</b>
10 d.3	KNCK-1 0202 -05	Wykonanie nawierzchni żwirowej poboczy dróg - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		198,30 * 0,5 * 2	m2	198,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>198,300</b>
11 d.3	KNCK-1 0202 -06	Wykonanie nawierzchni żwirowej poboczy dróg - dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m2		
		198,30 * 0,5 * 2 * 6	m2	1 189,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 189,800</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>4</b>		<b>OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME ORAZ URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>			
12 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	<b>6,000</b>
<b>5</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
13 d.5	KNNR 6 1005 -06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2		
		198,30 * 3,20	m2	634,560	
				RAZEM	<b>634,560</b>