

---

## 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 1 – droga wewnętrzna Wierzbna dz. nr ewid. 1341, 1145 i 1 obręb Wierzbna od km 0+009,50 do km 0+852,05
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 PRZEPUSTU	3
4 WYKONANIE PRZEBUDOWY NAWIERZCHNI (RUCH KR1):	4
5 OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME ORAZ URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	4
6 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	5

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Przebudowa dróg gminnych na terenie gm. Pawłosiów</b>					
<b>Zadanie nr 1 – droga wewnętrzna Wierzbna dz. nr ewid. 1341, 1145 i 1 obręb Wierzbna od km 0+009,50 do km 0+852,05</b>					
<b>1</b>		<b>PRACE PROJEKTOWE</b>			
1 d.1	kalk. własna	Wykonanie projektu budowlanego dla zadania pn.: Przebudowa odcinka drogi wewnętrznej Wierzbna dz. nr ewid. 1341, 1145 i 1 obręb Wierzbna od km 0+009,50 do km 0+852,05 oraz przebudową przepustu na cieku wodnym 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.		
		10	szt.	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
3 d.2	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,84255	km	0,843	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,843</b>
4 d.2	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) - pobocza	m2		
		842,55 * 0,75 * 2	m2	1 263,825	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 263,825</b>
5 d.2	KSNR 6 1302-01	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 10 cm	m		
		842,55 + 356,65	m	1 199,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 199,200</b>
6 d.2	KNNR 11 0406-04	Dopasowanie studzienki kanalizacyjnej do niwelety po przebudowie drogi - średnica 425 mm.	szt.		
		9	szt.	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
<b>3</b>		<b>WYKONANIE PRZEBUDOWY PRZEPUSTU</b>			
7 d.3	KNP 02 0305-03.03	Bariery ochronne na przepuście - rozbiórka	m		
		7,90 + 11,20	m	19,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,100</b>
8 d.3	KNR 2-37/GEO 0812-02	Rozbiórka nawierzchni asfaltowej przejazdów drogowych	m2		
		43,00	m2	43,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>43,000</b>
9 d.3	KNPnRPDE 69-171d	Rozbiórka betonu zbrojonego	m3		
		43,00 * 0,4	m3	17,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,200</b>
10 d.3	KSNR 1 0314-02	Roboty ziemne poprzeczne na przerzut z wbudowaniem w nasyp; grunt kat. III	m3		
		43,00 * 0,2	m3	8,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,600</b>
11 d.3	KNCK-3 0607-04	Budowa prefabrykowanych przepustów drogowych o przekroju prostokątnym część przelotowa	m		
		9	m	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
12 d.3	KNCK-3 0607-07	Budowa prefabrykowanych przepustów drogowych o przekroju prostokątnym - ścianki czołowe	m3		
		4 * 1 * 0,5 * 2	m3	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.3	KNNR 6 0308 -01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m2		
		43	m2	43,000	
				RAZEM	43,000
14 d.3	KNNR 6 0309 -02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		43	m2	43,000	
				RAZEM	43,000
15 d.3	KNKRB 1 0425-01	Umocnienie skarp i dna kanału płytami prefabrykowanymi	m2		
		$22 + 17 + (8 + 5,3 + 3,4 + 5,7) * 0,5$	m2	50,200	
				RAZEM	50,200
16 d.3	KNNR 7 0507 -03	Montaż barierki aluminiowych przy przepuście	m		
		8 + 12	m	20,000	
				RAZEM	20,000
4		<b>WYKONANIE PRZEBUDOWY NAWIERZCHNI (RUCH KR1):</b>			
17 d.4	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
		3179,00	m2	3 179,000	
				RAZEM	3 179,000
18 d.4	KNNR 6 0308 -01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m2		
		3179,00	m2	3 179,000	
				RAZEM	3 179,000
19 d.4	KNNR 6 0309 -02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		3179,00	m2	3 179,000	
				RAZEM	3 179,000
20 d.4	KNCK-1 0202 -05	Wykonanie nawierzchni żwirowej poboczy dróg - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		$842,55 * 0,75 * 2$	m2	1 263,825	
				RAZEM	1 263,825
21 d.4	KNCK-1 0202 -06	Wykonanie nawierzchni żwirowej chodników i poboczy dróg - dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu (Całkowita gr. max 10 cm)	m2		
		$842,55 * 0,75 * 2 * 6$	m2	7 582,950	
				RAZEM	7 582,950
22 d.4	KNK 2-06 0605-04	Przepusty pod zjazdami	m		
		35 * 6	m	210,000	
				RAZEM	210,000
23 d.4	KNNR 6 0308 -01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) - zjazdy	m2		
		35 * 5 * 2	m2	350,000	
				RAZEM	350,000
24 d.4	KNNR 6 0309 -02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) - zjazdy	m2		
		35 * 5 * 2	m2	350,000	
				RAZEM	350,000
5		<b>OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME ORAZ URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>			
25 d.5	KNNR 6 0702 -04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 - stała organizacja ruchu	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>6</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
26 d.6	KNNR 6 1005 -06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2		
		266,4 * 3,0	m2	799,200	
				RAZEM	<b>799,200</b>