
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 6 – droga wewnętrzna dz. nr 316, 355, 356 obręb Ożańsk przebudowa drogi wg zakresu wykazanego na planie sytuacyjnym oraz budowa placu parkingowego
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) ORAZ PLAC PARKINGOWY	3
4 BUDOWA PLACU PARKINGOWEGO	4
5 WYKONANIE KŁADKI - DOJŚCIE DO PARKINGU	4
6 URZĄDZENIE INTERAKTYWNEGO PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH	4
7 OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME ORAZ URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	5
8 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	5

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Przebudowa dróg gminnych na terenie gm. Pawłosiów					
Zadanie nr 6 – droga wewnętrzna dz. nr 316, 355, 356 obręb Ożańsk przebudowa drogi wg zakresu wykazanego na planie sytuacyjnym oraz budowa placu parkingowego					
1		PRACE PROJEKTOWE			
1 d.1	kalk. własna	Wykonanie projektu budowlanego dla zadania pn.: Przebudowa odcinka drogi wewnętrznej wg zakresu wykazanego na planie sytuacyjnym oraz budowa parkingu) 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.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
3 d.2	KNNR 1 0111 -01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,430 + 0,035	km	0,465	
				RAZEM	0,465
4 d.2	KNNR 1 0113 -01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		430,00 * 0,5 * 2	m2	430,000	
				RAZEM	430,000
5 d.2	KNR 2-31 0101-03	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 33 cm	m2		
		526,00 + 141,00 + 98,00	m2	765,000	
				RAZEM	765,000
6 d.2	KNK 2-06 0605-04	Przebudowa przepustów pod drogą	m		
		3 * 6	m	18,000	
				RAZEM	18,000
7 d.2	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		
		1038	m2	1 038,000	
				RAZEM	1 038,000
3		WYKONANIE PRZEBUDOWY NAWIERZCHNI (RUCH KR1) ORAZ PLAC PARKINGOWY			
8 d.3	KNNR 6 0103 -01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		141 + 98	m2	239,000	
				RAZEM	239,000
9 d.3	KNNR 6 0113 -01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		141 + 98	m2	239,000	
				RAZEM	239,000
10 d.3	KNNR 6 0113 -05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		141 + 98	m2	239,000	
				RAZEM	239,000
11 d.3	KNNR 6 0308 -01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m2		
		1038 + 141 + 98	m2	1 277,000	
				RAZEM	1 277,000
12 d.3	KNNR 6 0309 -02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		1038 + 141 + 98	m2	1 277,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1 277,000
13 d.3	KNK 2-06 0605-04	Przepusty pod zjazdami	m		
		6 * 6	m	36,000	
				RAZEM	36,000
14 d.3	KNNR 6 0308 -01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) - zjazdy	m2		
		5 * 2 * 12	m2	120,000	
				RAZEM	120,000
15 d.3	KNNR 6 0309 -02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) - zjazdy	m2		
		5 * 2 * 12	m2	120,000	
				RAZEM	120,000
16 d.3	KNCK-1 0202 -05	Wykonanie nawierzchni żwirowej poboczy dróg - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		430 * 0,5 * 2	m2	430,000	
				RAZEM	430,000
17 d.3	KNCK-1 0202 -06	Wykonanie nawierzchni żwirowej poboczy dróg - dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m2		
		430 * 0,5 * 2 * 6	m2	2 580,000	
				RAZEM	2 580,000
4		BUDOWA PLACU PARKINGOWEGO			
18 d.4	KNNR 6 0103 -01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		526	m2	526,000	
				RAZEM	526,000
19 d.4	KNKRB 6 0402-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		80	m	80,000	
				RAZEM	80,000
20 d.4	KNNR 6 0113 -01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		526	m2	526,000	
				RAZEM	526,000
21 d.4	KNNR 6 0113 -05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		526	m2	526,000	
				RAZEM	526,000
22 d.4	KNNR 6 0308 -01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m2		
		526	m2	526,000	
				RAZEM	526,000
23 d.4	KNNR 6 0309 -02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		526	m2	526,000	
				RAZEM	526,000
5		WYKONANIE KŁADKI - DOJŚCIE DO PARKINGU			
24 d.5	KNR 2-05 0210-01	Kładki dla pieszych stalowa - długość około 7 m, szer. 1,5 m wraz z barierami	t		
		3	t	3,000	
				RAZEM	3,000
6		URZĄDZENIE INTERAKTYWNEGO PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH			
25 d.6		Urządzenie przejścia dla pieszych: (malowanie pasów, znaki D-6 wraz z sygnałami świetlnymi oraz panelem fotowoltaicznym, oświetlenie przejścia dla pieszych)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7		OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME ORAZ URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
26 d.7	KNNR 6 0702 -04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 - stała organizacja ruchu	szt.		
		17	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
27 d.7	KNCK-1 0803 -03	Mechaniczne malowanie pasów segregacyjnych na parkingach	m		
		315,5	m	315,500	
				RAZEM	315,500
28 d.7	KNCK-1 0803 -05	Ręczne malowanie pasów skrzyżowań i przejść pieszych	m2		
		30	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
8		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
29 d.8	KNNR 6 1005 -06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2		
		393,55 * 2,9	m2	1 141,295	
				RAZEM	1 141,295