

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg  
45233225-2 Roboty budowlane w zakresie dróg jednopasmowych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Plebanka łączącej drogę powiatową nr 2607C z drogą gminną nr 160218C  
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 91, 97/2, 108/3, 115 obręb 0019 Plebanka  
INWESTOR : Gmina Aleksandrów Kujawski  
ADRES INWESTORA : ul. Słowackiego 12, 87-700 Aleksandrów Kujawski  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż Andrzej Stachowicz  
DATA OPRACOWANIA : piątek, 31 maj 2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
piątek, 31 maj 2024

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>			<b>Branża drogowa</b>			
<b>1.1</b>			<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1. 1	KNNR 1 0111-01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją	km		
			0,614	km	0,614	
					RAZEM	0,614
2 d.1. 1	KNR 2-31 1402-05		Mechaniczne ścinanie poboczy o śr. grub. 10 cm wraz z wywozem urobku poza teren budowy	m <sup>2</sup>		
			614	m <sup>2</sup>	614,000	
					RAZEM	614,000
3 d.1. 1	KNR 2-31 1402-06		Mechaniczne ścinanie poboczy wraz z wywozem urobku poza teren budowy - za każde dalsze 5 cm grub.	m <sup>2</sup>		
			614	m <sup>2</sup>	614,000	
					RAZEM	614,000
4 d.1. 1	KNNR 1 0104-03		Karczowanie pni o śr. 26-35 cm koparką podsiębierną w gruntach kat. I-VI z zaprawą dołów i wywozem materiału z karczowania poza teren budowy	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
<b>1.2</b>			<b>Roboty przy nawierzchni jezdni</b>			
5 d.1. 2	KNNR 6 0101-03		Koryta wykonywane mechanicznie gł. 43 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i skrzyżowań	m <sup>2</sup>		
			2559	m <sup>2</sup>	2 559,000	
					RAZEM	2 559,000
6 d.1. 2	KNR 4-01 0108-05		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi grunt.kat. II-VI poza teren budowy	m <sup>3</sup>		
			1100,37	m <sup>3</sup>	1 100,370	
					RAZEM	1 100,370
7 d.1. 2	KNNR 6 0103-01		Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
			2559	m <sup>2</sup>	2 559,000	
					RAZEM	2 559,000
8 d.1. 2	KNNR 6 0104-01		Warstwy odsączające z piasku zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m <sup>2</sup>		
			2559	m <sup>2</sup>	2 559,000	
					RAZEM	2 559,000
9 d.1. 2	KNNR 6 0113-03		Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej C90/3 (0/31,5mm) stabilizowanej mechanicznie z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m <sup>2</sup>		
			2559	m <sup>2</sup>	2 559,000	
					RAZEM	2 559,000
10 d.1. 2	KNNR 6 1005-05		Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
	analogia		2559	m <sup>2</sup>	2 559,000	
					RAZEM	2 559,000
11 d.1. 2	KNNR 6 1005-07		Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2	m <sup>2</sup>		
			2509	m <sup>2</sup>	2 509,000	
					RAZEM	2 509,000
12 d.1. 2	KNNR 6 0308-01		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC16W KR1-2 50/70 o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m <sup>2</sup>		
			2509	m <sup>2</sup>	2 509,000	
					RAZEM	2 509,000
13 d.1. 2	KNNR 6 1005-07		Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2	m <sup>2</sup>		
			2484,4	m <sup>2</sup>	2 484,400	
					RAZEM	2 484,400
14 d.1. 2	KNNR 6 0309-02		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC11S KR1-2 50/70 o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>		
			2484,4	m <sup>2</sup>	2 484,400	
					RAZEM	2 484,400
<b>1.3</b>			<b>Roboty przy nawierzchni zjazdów</b>			

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1. 3	KNNR 6 0101-03		Koryta wykonywane mechanicznie gł. 33 cm w gruncie kat. II-VI - zjazdy	m <sup>2</sup>		
			37,9	m <sup>2</sup>	37,900	
					RAZEM	37,900
16 d.1. 3	KNNR 4-01 0108-05		Wywóz ziemi samochodami samowładowymi grunt.kat. II-VI poza teren budowy	m <sup>3</sup>		
			12,5	m <sup>3</sup>	12,500	
					RAZEM	12,500
17 d.1. 3	KNNR 6 0103-01		Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
			37,9	m <sup>2</sup>	37,900	
					RAZEM	37,900
18 d.1. 3	KNNR 6 0104-01		Warstwy odsączające z piasku zagęszczane mechanicznie o gr. 10 cm - zjazdy	m <sup>2</sup>		
			37,9	m <sup>2</sup>	37,900	
					RAZEM	37,900
19 d.1. 3	KNNR 6 0113-01		Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej C90/3 (0/31,5mm) stabilizowanej mechanicznie z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
			37,9	m <sup>2</sup>	37,900	
					RAZEM	37,900
20 d.1. 3	KNNR 6 1005-05 analogia		Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
			37,9	m <sup>2</sup>	37,900	
					RAZEM	37,900
21 d.1. 3	KNNR 6 0308-01		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC16W KR1-2 50/70 o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m <sup>2</sup>		
			37,9	m <sup>2</sup>	37,900	
					RAZEM	37,900
22 d.1. 3	KNNR 6 1005-07		Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
			37,9	m <sup>2</sup>	37,900	
					RAZEM	37,900
23 d.1. 3	KNNR 6 0309-02		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC11S KR1-2 50/70 o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>		
			37,9	m <sup>2</sup>	37,900	
					RAZEM	37,900
<b>1.4</b>			<b>Roboty wykończeniowe</b>			
24 d.1. 4	KNNR 6 0113-05		Wyrównanie poboczy przy krawędzi jezdni warstwą z mieszanki niezwiązanej C90/3 (0/31,5mm) stabilizowanej mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
			590	m <sup>2</sup>	590,000	
					RAZEM	590,000
25 d.1. 4	KNNR 6 0702-01		Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych o średnicy 70 mm	szt.		
			7	szt.	7,000	
					RAZEM	7,000
26 d.1. 4	KNNR 6 0702-04		Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m <sup>2</sup>	szt.		
			7	szt.	7,000	
					RAZEM	7,000