

**PRZEDMIAR ROBÓT****Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg  
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg  
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Grabowa  
ADRES INWESTYCJI : Grabowa dz. nr 236  
INWESTOR : Gmina Pątnów  
ADRES INWESTORA : Pątnów 48, 98-335 Pątnów *inż. Łukasz Wicher*

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Łukasz Wicher  
DATA OPRACOWANIA : 03.07.2024

*Łukasz Wicher*  
UPR. BUD. DO KIEROWANIA ROBOTAMI  
BUD. W ZAKRESIE OGRANICZEŃ  
W SPECJALNOŚCI INŻYNIERYJNEJ DROGOWEJ  
III ewid. OPL/1335/WBD/17

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
03.07.2024

Data zatwierdzenia

*18.07.2024*

Z up. Wójta  
Zastępcy Wójta  
*Iwona Napierała*  
Iwona Napierała



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze i ziemne</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym - wytyczenie i inwentaryzacja powykonawcza 0.180	km	0.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.180</b>
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w	m <sup>3</sup>		
d.1	0206-02	gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odleg- łość do 1 km 180*0.1*3.0+20*0.5*0.45	m <sup>3</sup>	58.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.500</b>
<b>2</b>		<b>Jezdnia</b>			
3	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m <sup>2</sup>		
d.2	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV 180*3.65	m <sup>2</sup>	657.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>657.000</b>
4	KNNR 6	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem warstwa gr.20 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0111-01	180*3.65	m <sup>2</sup>	657.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>657.000</b>
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze- niu 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-05	180*3.65	m <sup>2</sup>	657.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>657.000</b>
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm gru- bości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-06	Krotność = 5 180*3.65	m <sup>2</sup>	657.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>657.000</b>
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszank mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - wars- twa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0311-05	180*3.5	m <sup>2</sup>	630.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>630.000</b>
8	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszank mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - wars- twa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz.	m <sup>2</sup>		
d.2	0311-06	Krotność = 2 180*3.5	m <sup>2</sup>	630.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>630.000</b>
<b>3</b>		<b>Pobocza</b>			
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze- niu 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-05	180*0.5*2	m <sup>2</sup>	180.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.000</b>
10	KNR 2-31	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0109-01	20*0.5	m <sup>2</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
11	KNR 2-31	Podbudowa betonowa z dylatacją - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.3	0109-02	Krotność = 10 20*0.5	m <sup>2</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
12	KNR 2-31	Nawierzchnia z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 18 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.3	0302-03	20*0.5	m <sup>2</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
<b>4</b>		<b>Oznakowanie</b>			
13	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
d.4	0702-01	7	szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
14	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
d.4	0702-05	D-42, D- 43, E-17a, E- 18a (Grabowa)	szt.	4.000	
		4		<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
15	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
d.4	0702-04	F-3b (Gmina Pątnów)	szt.	2.000	
		A-7 2		<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>

