

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

- 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
- 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
- 45233223-8 Wymiana nawierzchni drogowej

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej  
ADRES INWESTYCJI : Rąb, Kobysewo  
INWESTOR : Gmina Przodkowo  
ADRES INWESTORA : ul. Kartuska 21, 83-304 Przodkowo

DATA OPRACOWANIA : 28.07.2023v

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Droga bitumiczna Rąb</b>			
1.1		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,562	km km	 0,562	 0,562
				RAZEM	0,562
2 d.1.1	indywidualna	Ustawienie oporników betonowych 12x25 na ławie betonowej z oporem C12/15 0,06m3/mb z wykonaniem rowków 1124	m m	 1124,000	 1124,000
				RAZEM	1124,000
1.2		<b>Roboty ziemne</b>			
3 d.1.2	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczny o grubości 10 cm z wywozem urobku 562*2*0,75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 843,000	 843,000
				RAZEM	843,000
1.3		<b>Remont cząstkowy osłabionych miejsc</b>			
4 d.1.3	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji C3/4 0/8 z węzła - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 628	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 628,000	 628,000
				RAZEM	628,000
5 d.1.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 628	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 628,000	 628,000
				RAZEM	628,000
1.4		<b>Nawierzchnia</b>			
6 d.1.4	KNR 2-31 0108-02	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym - lokalne zniżenia 56	t t	 56,000	 56,000
				RAZEM	56,000
7 d.1.4	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> 2810	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2810,000	 2810,000
				RAZEM	2810,000
8 d.1.4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 2810	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2810,000	 2810,000
				RAZEM	2810,000
9 d.1.4	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> 2810	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2810,000	 2810,000
				RAZEM	2810,000
10 d.1.4	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 2810	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2810,000	 2810,000
				RAZEM	2810,000
1.5		<b>Roboty wykończeniowe i zjazdy</b>			
11 d.1.5	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - uzupełnienie pobocza 562*0,75*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 843,000	 843,000
				RAZEM	843,000
12 d.1.5	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> 5*35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 175,000	 175,000
				RAZEM	175,000
13 d.1.5	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 5*35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 175,000	 175,000
				RAZEM	175,000
14 d.1.5	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> 5*35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 175,000	 175,000
				RAZEM	175,000
15 d.1.5	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 5*35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 175,000	 175,000
				RAZEM	175,000
2		<b>Płyty - Kobysewo</b>			
16 d.2	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,058+0,125	km km	 0,183	 0,183
				RAZEM	0,183
17 d.2	KNR 2-01 0129-08	Rozbieranie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt. ponad 1 m <sup>2</sup> 58*4,25+125*4,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 777,750	 777,750
				RAZEM	777,750
18 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 58*4,25+125*4,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 777,750	 777,750

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	777,750
19	KNR 2-01 d.2 0129-03	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt. do 1 m <sup>2</sup> 58*4,25+125*4,25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	777,750	
				RAZEM	777,750
20	KNR 2-31 d.2 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - uzupełnienie pobocza 183*0,75*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	274,500	
				RAZEM	274,500