

**PRZEDMIAR**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233123-7 Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej w Nowym Dworze II na działkach 9/30 , 9/94 i 9/58  
ADRES INWESTYCJI : Nowy Dwór gmina Morąg  
INWESTOR : Gmina Morąg  
ADRES INWESTORA : 14-300 Morąg ul.11 Listopada 9  
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jacek Babicki  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Drogowa  
DATA OPRACOWANIA : 2023-08-02

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2023-08-02

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim 0.12	km km	 0.120	
				RAZEM	0.120
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
2 d.2	KNR-W 2-01 0201-08	Roboty ziemne -Wykopy- wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km 210	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 210.000	
				RAZEM	210.000
3 d.2	KNR-W 2-01 0227-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III 25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 25.000	
				RAZEM	25.000
<b>3</b>		<b>Podbudowa</b>			
4 d.3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 428	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 428.000	
				RAZEM	428.000
5 d.3	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 428	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 428.000	
				RAZEM	428.000
6 d.3	KNR 2-31 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 5 428	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 428.000	
				RAZEM	428.000
7 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 428	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 428.000	
				RAZEM	428.000
8 d.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 428	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 428.000	
				RAZEM	428.000
9 d.3	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 428	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 428.000	
				RAZEM	428.000
<b>4</b>		<b>Nawierzchnia z kostki</b>			
10 d.4	KNR 0-11 0316-02	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 20 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 428	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 428.000	
				RAZEM	428.000
11 d.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 19	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 19.000	
				RAZEM	19.000
12 d.4	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 247	m m	 247.000	
				RAZEM	247.000
<b>5</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
13 d.5	KNR 2-31 1401-06	Pobocza z pospółki gr. 10cm wykonywane mechanicznie 230	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 230.000	
				RAZEM	230.000
14 d.5	KNR-W 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm 300	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 300.000	
				RAZEM	300.000
15 d.5	KNR-W 2-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każdy następny 1 cm humusu Krotność = 5 300	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 300.000	
				RAZEM	300.000
16 d.5	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
17 d.5	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000