

---

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień  
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 101784L WALINNA -  
KOLEMBRODY OD KM 0+737,10 DO KM 2+273 ODCINEK  
DŁ. 1536,00MB  
INWESTOR : GMINA KOMARÓWKA PODLASKA  
ADRES INWESTORA : UL. KRÓTKA 7, 21-311 KOMARÓWKA PODLASKA  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : JAN ŻEREBIEC (DROGOWA)  
DATA OPRACOWANIA : 04.08.2022

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
04.08.2022

Data zatwierdzenia

L p.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>			<b>PODBUDOWA</b>			
1 d.1	D.01.01.01	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym .. 1.536	km km	1.536	
					RAZEM	1.536
2 d.1	D.04.01.01	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 202mb * 3,70m = 747,40m2 747.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	747.400	
					RAZEM	747.400
3 d.1	D.04.02.01	KNNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm - jezdnia od km 0+120 do km 0+222 - 102,00mb * 3,70m = 377,40m2 377.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	377.400	
					RAZEM	377.400
4 d.1	D.04.08.05	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 12 cm od km 0+120 do km 0+222 102,00mb * 3,70m = 377,40m2 Krotność = 0.8 377.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	377.400	
					RAZEM	377.400
5 d.1	D.04.08.05	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm od km 0+120 do km 0+222 102,00mb * 3,70m = 377,40m2 377.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	377.400	
					RAZEM	377.400
6 d.1	D.04.08.05	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm od km 0+020 do km 0+120 100,00mb * 3,70m = 370,00m2 370.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	370.000	
					RAZEM	370.000
7 d.1	D.04.01.01	KNNR 6 0102-03	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników 1094	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1094.000	
					RAZEM	1094.000
8 d.1	D.04.05.00	KNNR 6 0111-01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m2, warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm 1094	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1094.000	
					RAZEM	1094.000
9 d.1	D.04.08.05	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm 1094	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1094.000	
					RAZEM	1094.000
<b>2</b>			<b>NAWIERZCHNIA</b>			
10 d.2	D.05.03.05b	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczną 1 535,90mb * 5,00m * 75kg/m2 = 575,96 t 575.96	t t	575.960	
					RAZEM	575.960
11 d.2	D.05.03.05.a	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 1 535,90mb * 5,00m = 7 679,50m2	m <sup>2</sup>		

L p.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			7679.50	m <sup>2</sup>	7679.500	
					RAZEM	7679.500
<b>3</b>			<b>OZNAKOWANIE</b>			
12 d.3	D.07.02.01	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
			9	szt.	9.000	
					RAZEM	9.000
13 d.3	D.07.02.01	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m <sup>2</sup>	szt.		
			10	szt.	10.000	
					RAZEM	10.000
<b>4</b>			<b>POBOCZA TŁUCZNIOWE</b>			
14 d.4	D.04.02.01	KNNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m <sup>2</sup>		
			570,00mb * 0,75m * 2 = 855,00m <sup>2</sup>			
			855.00	m <sup>2</sup>	855.000	
					RAZEM	855.000
15 d.4	D.05.01.02	KNNR 6 0204-05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwalowaniu 10 cm (pobocza wzmocnione tłuczniem)	m <sup>2</sup>		
			1 535,90mb * 0,75m * 2 = 2 303,85m <sup>2</sup>			
			855.00	m <sup>2</sup>	855.000	
					RAZEM	855.000