
PRZEDMIAR

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

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 101783L WALINNA -
KRECZKI - BRZOZOWY KĄT OD KM 0+000 DO KM 1+410
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
1			PODBUDOWA			
1 d.1	D.01.01.01	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym .. 1.41	km km	 1.410	
					RAZEM	1.410
2 d.1	D.04.01.01	KNNR 6 0102-02	Koryta gł. 40 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników Krotność = 2 767.00	m ² m ²	 767.000	
					RAZEM	767.000
3 d.1	D.04.05.00	KNNR 6 0111-01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m ² , warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm 767.00	m ² m ²	 767.000	
					RAZEM	767.000
4 d.1	D.04.08.05	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm 767.00	m ² m ²	 767.000	
					RAZEM	767.000
2			NAWIERZCHNIA			
5 d.2	D.05.03.05b	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczną (1 360,49mb * 5,00m + 29,51mb * 5,85m)* 75kg/m ² = 523,12 t 523.13	t t	 523.130	
					RAZEM	523.130
6 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) 6975.08	m ² m ²	 6975.080	
					RAZEM	6975.080
3			OZNAKOWANIE			
7 d.3	D.07.02.01	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 9	szt. szt.	 9.000	
					RAZEM	9.000
8 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 ² 16	szt. szt.	 16.000	
					RAZEM	16.000
4			POBOCZA TŁUCZNIOWE			
9 d.4	D.04.02.01	KNNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 1 410,00mb * 0,75m * 2 = 2 115,00m ² 2115.00	m ² m ²	 2115.000	
					RAZEM	2115.000
10 d.4	D.05.01.02	KNNR 6 0204-05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 10 cm (pobocza wzmocnione tłucznem) 1 410,00mb * 0,75m * 2 = 2 115,00m ² 2115.00	m ² m ²	 2115.000	
					RAZEM	2115.000