
PRZEDMIAR

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

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 101791L w m. Żelizna
- Kresy
INWESTOR : GMINA KOMARÓWKA PODLASKA
ADRES INWESTORA : UL. KRÓTKA 7, 21-311 KOMARÓWKA PODLASKA
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : JAN ŻEREBIEC (DROGOWA)
DATA OPRACOWANIA : 24.08.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24.08.2022

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 .. 1.1	km km	 1.100	
					RAZEM	1.100
2			NAWIERZCHNIA			
2 d.2		KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - od km 0+859 do km 0+900 - 41mb * 5,00m = 205,00m2 205.00	m ² m ²	 205.000	
					RAZEM	205.000
3 d.2	D.05.03.05b	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczną - od km 0+000 do km 0+850,45 - 850,45mb * 5,00m * 75kg/m2 = 318,92 t - od km 0+900 do km 1+100 - 200,00mb * 4,00m * 75kg/m2 = 60,00 t 318.92+60.00	t t	 378.920	
					RAZEM	378.920
4 d.2	D.05.03.05.a	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ście-ralna) - od km 0+000 do km 0+850,45 - 850,45mb * 5,00m = 4 252,25m2 - od km 0+850,45 do km 0+862,23 - 11,78mb * 5,50m = 64,79m2 - od km 0+862,23 do km 0+877,23 - 15,00m * 6,00m = 90,00m2 - od km 0+877,23 do km 0+892,23 - 15,00m * 6,00m = 90,00m2 - od km 0+892,23 do km 1+100 - 207,77mb * 4,00m = 831,08m2 4252.25+64.79+90+90+831.08	m ² m ²	 5328.120	
					RAZEM	5328.120
3			OZNAKOWANIE			
5 d.3	D.07.02.01	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 3	szt. szt.	 3.000	
					RAZEM	3.000
6 d.3	D.07.02.01	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrze-gawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 4	szt. szt.	 4.000	
					RAZEM	4.000
7 d.3		KNR 2-31 0818-06	Rozebranie barier stalowych pojedynczych 30	m m	 30.000	
					RAZEM	30.000
8 d.3		analiza indywidualna	Barieroporęczce ochronne typ U-11b 40	m m	 40.000	
					RAZEM	40.000
4			POBOCZA TŁUCZNIOWE			

L p.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9 d.4	D.04.02. 01	KNNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm (859,00mb + 221,00mb) * 0,75m * 2 = 1 620,00m ² 1620.00	m ² m ²	 1620.000	
					RAZEM	1620.000
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 tłuczniem) 1101.00	m ² m ²	 1101.000	
					RAZEM	1101.000