
PRZEDMIAR

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

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI NA DZIAŁCE NR 655/2 W M. KO-
LEMBRODY OD KM 0+020 DO KM 0+222
INWESTOR : GMINA KOMARÓWKA PODLASKA
ADRES INWESTORA : UL. KRÓTKA 7, 21-311 KOMARÓWKA PODLASKA
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : JAN ŻEREBIEC (DROGOWA)
DATA OPRACOWANIA : 03.08.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
03.08.2022

Data zatwierdzenia

L p.	Nr spec. techn.	Podstawa	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 .. 0.22	km km	 0.220	
					RAZEM	0.220
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 ² m ²	 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 ² m ²	 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 ² m ²	 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 ² m ²	 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 ² m ²	 370.000	
					RAZEM	370.000
2			NAWIERZCHNIA			
7 d.2 b	D.05.03.05	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 202,00mb * 3,60m = 727,20m2 727.20	m ² m ²	 727.200	
					RAZEM	727.200
8 d.2 a	D.05.03.05	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 202mb * 3,50m = 707,00m2 707.00	m ² m ²	 707.000	
					RAZEM	707.000
3			POBOCZA TŁUCZNIOWE			
9 d.3	D.04.02.01	KNNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 202,00mb * 0,75m * 2 = 303,00m2 303.00	m ² m ²	 303.000	
					RAZEM	303.000
10 d.3	D.05.01.02	KNNR 6 0204-05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 10 cm (pobocza wzmocnione tłucznem) 202,00mb * 0,75m * 2 = 303,00m2 303.00	m ² m ²	 303.000	

L p.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	303.000
4			OZNAKOWANIE			
11 d.4	D.07.02.01	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
12 d.4	D.07.02.01	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrze- gawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
			3	szt.	3.000	
					RAZEM	3.000