
PRZEDMIAR

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

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 115816L ul. Glinki w
Komarówce Podlaskiej od km 0+015 do km 0+446,03 odcinek
dł. 431,03mb
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 .. 0.44	km km	 0.440	
					RAZEM	0.440
2 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 - od km 0+015 do km 0+446,03 - 431,03mb * 0,50m * 2 = 431,03m ² 431.03	m ² m ²	 431.030	
					RAZEM	431.030
3 d.1	D.04.05.00	KNNR 6 0111-01 analogia	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m ² , warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm - podłoże wzmocnione 5MPa 431.03	m ² m ²	 431.030	
					RAZEM	431.030
4 d.1	D.04.08.05	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm 431.03	m ² m ²	 431.030	
					RAZEM	431.030
2			NAWIERZCHNIA			
5 d.2	D.05.03.05b	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczną od km 0+015 do km 0+054,80 - 39,80m * 5,00m * 75kg/m ² = 14,93t od km 0+054,80 do km 0+074,80 - 20,00mb * 5,40m * 75kg/m ² = 8,10t od km 0+074,80 do km 0+130,76 - 55,96mb * 5,80m * 75kg/m ² = 24,34t od km 0+130,76 do km 0+ 150,76 - 20,00mb * 5,40m * 75kg/m ² = 8,10t od km 0+150,76 do km 0+446,03 - 295,27mb * 5,00m * 75kg/m ² = 110,73t 14.93+8.1+24.34+8.1+110.73	t t	 166.200	
					RAZEM	166.200
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) od km 0+015 do km 0+054,80 - 39,80m * 5,00m = 199,00m ² od km 0+054,80 do km 0+074,80 - 20,00mb * 5,40m = 108,00m ² od km 0+074,80 do km 0+130,76 - 55,96mb * 5,80m = 324,57m ² od km 0+130,76 do km 0+ 150,76 - 20,00mb * 5,40m = 108,00m ² od km 0+150,76 do km 0+446,03 - 295,27mb * 5,00m = 1476,35m ² 199+108+324.57+108+1476.35	m ² m ²	 2215.920	
					RAZEM	2215.920
3			POBOCZA TŁUCZNIOWE			
7 d.3	D.04.02.01	KNNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm(431,03mb 0,75m * 2 = 646,55m ² 646.55	m ² m ²	 646.550	
					RAZEM	646.550

L p.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8 d.3	D.05.01. 02	KNNR 6 0204-05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwalowaniu 10 cm (pobocza wzmocnione tłucz- niem) 1340.25	m ² m ²	 1340.250	
					RAZEM	1340.250