
PRZEDMIAR

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

**NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA (MODERNIZACJA) DROGI GMINNEJ NR
102136L W M. PASMUGI OD KM 0+015 DO KM 0+680 NA
ODCINKU DŁ. 665,00MB**
INWESTOR : GMINA BORKI
ADRES INWESTORA : UL. WOJSKA POLSKIEGO 41, 21-345 BORKI
BRANŻA : DROGOWA
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : RADOSŁAW WĘCŁAW
DATA OPRACOWANIA : 29.10.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
29.10.2020

Data zatwierdzenia

L p.	Nr spec. techn.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			ROBOTY ZIEMNE			
1 d.1	D.01.01.01	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.665	km km	0.665	
					RAZEM	0.665
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 poszerzenie - 0,30m * 2 * 630,00mb = 378,00m2 pobocze 0,75m * 2 * 665,00mb = 997,50m2 Razem 1 375,50m2 1375.50	m ² m ²	1375.500	
					RAZEM	1375.500
2			PODBUDOWA			
3 d.2	D.04.04.02	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm (mieszanka niewiązana 0/32,5mm) poszerzenie 0,30 * 2 * 630,00mb = 378,00m2 378.00	m ² m ²	378.000	
					RAZEM	378.000
3			NAWIERZCHNIA			
4 d.3	D.04.03.01	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 630,00mb * 3,50m + 35,00mb * [(3,50m + 6,00m) : 2] = 2 371,25m2 2327.50	m ² m ²	2327.500	
					RAZEM	2327.500
5 d.3	D.05.03.05b	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczną w ilości średnio 50kg/m2 630,00mb * 3,50m + 35,00mb * [(3,50m + 6,00m) : 2] * 0,005t = 118,56t 118.56	t t	118.560	
					RAZEM	118.560
6 d.3	D.05.03.05a	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 630,00mb * 3,50m + 35,00mb * [(3,50m+6,00m):2] = 2 371,25m2 2371.25	m ² m ²	2371.250	
					RAZEM	2371.250
4			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
7 d.4	D.05.01.02	KNNR 6 0204-05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 10 cm - pobocza wzmocnione mieszanką niezwiązaną 0/32,5mm 665,00mb * 0,75m * 2 = 997,50m2 997.50	m ² m ²	997.500	
					RAZEM	997.500