

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : REMONT DROGI GMINNEJ NR 27013K JANKOWA - WOJNAROWA- (OLCHAWSKI): I ODC.I KM 0+000,00- KM 0+205,00, ODC.II OK 0+205,00- KM 0+280,00 W MIEJSCOWOŚCI JANKOWA
ADRES INWESTYCJI : JANKOWA dr.nr. 27013K
INWESTOR : Gmina Bobowa
ADRES INWESTORA : ul. Rynek, 38-350 Bobowa
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Tomasz Dąbrowski,
DATA OPRACOWANIA : 11.01.2024 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
11.01.2024 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ODCINEK I w km. 0+000,00 do km.- 0+205,00			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1.1	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe - obsługa geodezyjna 1	kpl. kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
2 d.1.1	KNR AT-03 0102-02/03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 6 cm z wywozem materiału z rozbiórki i UTYLIZACJĄ 205*2,7	m ² m ²	553,50	
				RAZEM	553,50
1.2		Podbudowa			
3 d.1.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 205*3,04	m ² m ²	623,20	
				RAZEM	623,20
4 d.1.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych - podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej kruszywem C50/30 ; kruszywo łamane 0/31,5 mm gr.10 - UZUPEŁNIENIE 205*3,04	m ² m ²	623,20	
				RAZEM	623,20
1.3		Nawierzchnia			
5 d.1.3	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z AC 16W o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) 205*2,86	m ² m ²	586,30	
				RAZEM	586,30
6 d.1.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 205*2,7	m ² m ²	553,50	
				RAZEM	553,50
7 d.1.3	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z AC 11S o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 205*2,7	m ² m ²	553,50	
				RAZEM	553,50
1.4		Pobocza, zjazdy			
8 d.1.4	KNNR 6 0113-06 pobocza zjazdy	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm - POBOCZA ZJAZDY (205*0,35)*2 (5*2)*4	m ² m ² m ²	143,50 40,00	
				RAZEM	183,50
9 d.1.4	KNNR 6- 0103-03000 pobocza zjazdy	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 183,5	m ² m ²	183,50	
				RAZEM	183,50
10 d.1.4	KNNR 6 1002-03 pobocza	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 8-11 mm - norma emulsji 3kg/m2 143,5	m ² m ²	143,50	
				RAZEM	143,50
11 d.1.4	KNNR 6 1002-02 pobocza	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 5-8 mm - norma emulsji 3kg/m2 143,5	m ² m ²	143,50	
				RAZEM	143,50
2		ODCINEK II w km. 0+205,00 do km.- 0+280,00			
2.1		Roboty przygotowawcze			
12 d.2.1	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe - obsługa geodezyjna 1	kpl. kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
13 d.2.1	KNR AT-03 0102-02/03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 6 cm z wywozem materiału z rozbiórki i UTYLIZACJĄ 75*2,7	m ² m ²	202,50	
				RAZEM	202,50
2.2		Podbudowa			
14 d.2.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 75*3,04	m ² m ²	228,00	
				RAZEM	228,00
15 d.2.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych - podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej kruszywem C50/30 ; kruszywo łamane 0/31,5 mm gr.10 - UZUPEŁNIENIE 75*3,04	m ² m ²	228,00	
				RAZEM	228,00
2.3		Nawierzchnia			
16 d.2.3	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z AC 16W o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) 75*2,86	m ² m ²	214,50	
				RAZEM	214,50

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNNR 6 d.2.3 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 75*2,7	m ² m ²	 202,50	
				RAZEM	202,50
18	KNNR 6 d.2.3 0309-02	Nawierzchnie z AC 11S o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 75*2,7	m ² m ²	 202,50	
				RAZEM	202,50
2.4		Pobocza, zjazdy			
19	KNNR 6 d.2.4 0113-06 pobocza zjazdy	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm - POBOCZA ZJAZDY (75*0,35)*2 (5*2)*2	m ² m ² m ²	 52,50 20,00	
				RAZEM	72,50
20	KNNR 6- d.2.4 0103-03000 pobocza, zjazdy	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 52,5	m ² m ²	 52,50	
				RAZEM	52,50
21	KNNR 6 d.2.4 1002-03 pobocza	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 8-11 mm - norma emulsji 3kg/m2 52,5	m ² m ²	 52,50	
				RAZEM	52,50
22	KNNR 6 d.2.4 1002-02 pobocza	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 5-8 mm - norma emulsji 3kg/m2 52,5	m ² m ²	 52,50	
				RAZEM	52,50