
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budowa - odbudowa korpusu drogi gminnej Nawojowa z Kościołem - Cmentarz- Bukowiec w km 0+ 600
do 0+900
INWESTOR : Wójt Gminy Nawojowa
ADRES INWESTORA : Nawojowa 313, 33-335 Nawojowa

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty rozbiórkowe i roboty ziemne			
1	KNR AT-03 d.1 0102-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 740	m ² m ²	 740.000	
				RAZEM	740.000
2	KNR 2-01 d.1 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8 740*0.07	m ³ m ³	 51.800	
				RAZEM	51.800
3	KNR 2-01 d.1 0206-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km (740.0+(109.6+55.7+35.4+14.6+230.8)*0.1)*0.48+230.8*0.9*0.1+(109.6+55.7+35.4+14.6)*0.4*0.1+113.7	m ³ m ³	 519.697	
				RAZEM	519.697
4	KNR 2-01 d.1 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8 (740.0+(109.6+55.7+35.4+14.6+230.8)*0.1)*0.48+230.8*0.9*0.1+(109.6+55.7+35.4+14.6)*0.4*0.1+113.7	m ³ m ³	 519.697	
				RAZEM	519.697
2		Podbudowa i Nawierzchnia			
5	KNR 2-31 d.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 230.8*1.0+740+(109.6+55.7+35.4+14.6)*0.5	m ² m ²	 1078.450	
				RAZEM	1078.450
6	KNR 2-31 d.2 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 740+(109.6+55.7+35.4+14.6+230.8)*0.1	m ² m ²	 784.610	
				RAZEM	784.610
7	KNR 2-31 d.2 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 10 740+(109.6+55.7+35.4+14.6+230.8)*0.1	m ² m ²	 784.610	
				RAZEM	784.610
8	KNR 2-31 d.2 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 740+(109.6+55.7+35.4+14.6+230.8)*0.1	m ² m ²	 784.610	
				RAZEM	784.610
9	KNR 2-31 d.2 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 740+(109.6+55.7+35.4+14.6+230.8)*0.1	m ² m ²	 784.610	
				RAZEM	784.610
10	KNR 2-31 d.2 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 740+(109.6+55.7+35.4+14.6+230.8)*0.04	m ² m ²	 757.844	
				RAZEM	757.844
11	KNR 2-31 d.2 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Krotność = 2 740+(109.6+55.7+35.4+14.6+230.8)*0.04	m ² m ²	 757.844	
				RAZEM	757.844
12	KNR 2-31 d.2 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 233*3+12.3+8.1+7+2.6+11	m ² m ²	 740.000	
				RAZEM	740.000
13	KNR 2-31 d.2 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. 233*3+12.3+8.1+7+2.6+11	m ² m ²	 740.000	
				RAZEM	740.000
3		Pobocza i roboty wykończeniowe			
14	KNR 2-31 d.3 0204-05 analogia	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm - pobocze kruszywo 0/31,5 230.8*1.0+(109.6+55.7+35.4+14.6)*0.5	m ² m ²	 338.450	
				RAZEM	338.450
15	KNR 2-31 d.3 0204-06 analogia	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu - pobocze kruszywo 0/31,5 Krotność = 3 230.8*1.0+(109.6+55.7+35.4+14.6)*0.5	m ² m ²	 338.450	
				RAZEM	338.450
16	KNR 2-01 d.3 0506-01	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gr.kat.I-III 253	m ² m ²	 253.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	253,000