

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Droga Gminna posiada liczne uszkodzenia podłużne i poprzeczne które wymagają remontu polegającego na:

- wykonaniu dolnej w-wy podbudowy
- wykonaniu górnej w-wy podbudowy
- wykonaniu nawierzchni jezdni z mieszanki mineralno-bitumicznej

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		KOSZTY KWALIFIKOWALNE			
1	KNR AT-03 d.1 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 3.00*2.00*2	m ²		
			m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
2	KNR 2-31 d.1 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm 150.00	m ²		
			m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
3	KNR 2-01 d.1 0206-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 150.00*0.60	m ³		
			m ³	90.000	
				RAZEM	90.000
4	KNR 2-31 d.1 0103-05	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI 150.00	m ²		
			m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
5	KNR 2-31 d.1 0114-01 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 30 cm 150.00	m ²		
			m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
6	KNR 2-31 d.1 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 150.00	m ²		
			m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
7	KNR 2-31 d.1 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 150.00	m ²		
			m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
8	KNR AT-03 d.1 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 300.00*3.00	m ²		
			m ²	900.000	
				RAZEM	900.000
9	KNR 2-31 d.1 0108-02	Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym 300.00*3.00*0.075	t		
			t	67.500	
				RAZEM	67.500
10	KNR AT-03 d.1 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 300.00*3.00	m ²		
			m ²	900.000	
				RAZEM	900.000
11	KNR 2-31 d.1 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 300.00*3.00	m ²		
			m ²	900.000	
				RAZEM	900.000
12	KNR 2-31 d.1 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm szerokość zmienna 0,30-0,40 m 0.35*1300.00*2	m ²		
			m ²	910.000	
				RAZEM	910.000
2		KOSZTY NIEKWALIFIKOWALNE			
13	KNR 2-01 d.2 0206-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 0.35*1650.00	m ³		
			m ³	577.500	
				RAZEM	577.500
14	KNR AT-03 d.2 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 1350.00*3.00	m ²		
			m ²	4050.000	
				RAZEM	4050.000
15	KNR 2-31 d.2 0108-02	Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym 1350.00*3.00*0.075	t		
			t	303.750	
				RAZEM	303.750
16	KNR AT-03 d.2 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 1350.00*3.00	m ²		
			m ²	4050.000	
				RAZEM	4050.000
17	KNR 2-31 d.2 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 1350.00*3.00	m ²		
			m ²	4050.000	
				RAZEM	4050.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8	m ²		
d.2	0114-07	cm szerokość zmienna 0,30-0,40 m	m ²	245.000	
		0.35*350.00*2		RAZEM	245.000