

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Remont drogi gminnej K363308, K363326 w miejscowości Morawczyna

odcinek 0+000 - 0+616

długość odcinka 616 m

szerokość jezdni 3,0 - 3,3 m

rodzaj nawierzchni - asfaltowa łącznie 9 cm - nakładka
pobocza tłuczniowe/destruktowe obustronne

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont drogi gminnej K363308, K363326 w miejscowości Morawczyzna					
1		odcinek 0+000 - 0+525			
1 d.1	KNR 2-01 0202-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 525*0,5*0,1*2+50*0,3	m ³ m ³	 67,50	
				RAZEM	67,50
2 d.1	KNNR 6 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. ponad 10 cm 7*3*2*0,15	m ³ m ³	 6,30	
				RAZEM	6,30
3 d.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 9	szt. szt.	 9,00	
				RAZEM	9,00
4 d.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 9	m m	 9,00	
				RAZEM	9,00
5 d.1	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km, materiał inwestora (525*3,3+45+20)*0,4	m ² m ²	 719,00	
				RAZEM	719,00
6 d.1	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 525*3,3+45+20	m ² m ²	 1 797,50	
				RAZEM	1 797,50
7 d.1	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm (525*3,3+45+20)	m ² m ²	 1 797,50	
				RAZEM	1 797,50
8 d.1	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 (525*3,3+45+20)	m ² m ²	 1 797,50	
				RAZEM	1 797,50
9 d.1	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm (525*3,3+45+20)	m ² m ²	 1 797,50	
				RAZEM	1 797,50
10 d.1	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 9 cm, destrukcja z frezowania 525*0,5*2	m ² m ²	 525,00	
				RAZEM	525,00
11 d.1	KNR AT-03 0401-01	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50*50*15cm na ławie betonowej 50	m m	 50,00	
				RAZEM	50,00
2		odcinek 0+525- 0+616			
12 d.2	KNR 2-01 0202-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 91*4*0,4	m ³ m ³	 145,60	
				RAZEM	145,60
13 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 91*4	m ² m ²	 364,00	
				RAZEM	364,00
14 d.2	KNR 2-31 0114-01 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm 91*4	m ² m ²	 364,00	
				RAZEM	364,00
15 d.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 364	m ² m ²	 364,00	
				RAZEM	364,00
16 d.2	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm 91*3	m ² m ²	 273,00	
				RAZEM	273,00
17 d.2	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		91*3	m ²	273,00	
				RAZEM	273,00
18	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ście-	m ²		
d.2	0310-05	ralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm			
	0310-06				
		91*3	m ²	273,00	
				RAZEM	273,00
19	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po	m ²		
d.2	0204-05	zagęszczeniu 9 cm,destrukt z frezowania			
	0204-06				
		91*0,5*2	m ²	91,00	
				RAZEM	91,00