

*Przedmiar robót*

Nr	NR SST	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Kosztorys	<b>Remont drogi gminnej "Jazdowice Przez Wieś " nr 140471 K w miejscowości Jazdowice w km 0+000 - 1+000</b>		
1		Element	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
1.1	D-01.01.01	KNNR 1/111/2	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim		
	Wyliczenie ilości robót:				
	w km 0+000 - 1+000		1,0	1,000000	
			RAZEM:	1,000000	km 1,00
1.2		KNNR 6/1005/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu		
	Wyliczenie ilości robót:				
	na powierzchni 3797,5 m2		3797,50	3 797,500000	
			RAZEM:	3 797,500000	m2 3 797,50
2		Element	<b>PODBUDOWA I NAWIERZCHNIA</b>		
2.1	D-05.03.05b	KNNR 6/108/2 (2)	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, grysowo-żwirowa (standard II), samochód 10-15 t		
	Wyliczenie ilości robót:				
	lokalne wyrównanie kolein i wymyc istniejącej nawierzchni na powierzchni średnio 50 kg/m2 n łącznej powierzchni 3797,5 m2		3797,5 * 0,050	189,875000	
			RAZEM:	189,875000	t 189,88
2.2		KNNR 6/308/1 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód 5-10 t		
	Wyliczenie ilości robót:				
	w km 0+000 - 0+327 , szerokości 4,60 m		327 * 4,60	1 504,200000	
	w km 0+327 - 0+672 , szerokości 3,70 m		345 * 3,70	1 276,500000	
	w km 0+672 - 1+000 , szerokości 3,10 m		328 * 3,10	1 016,800000	
			RAZEM:	3 797,500000	m2 3 797,50
2.3	D-05.03.05a	KNNR 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód 5-10 t		
	Wyliczenie ilości robót:				
	w km 0+000 - 0+327 , szerokości 4,50 m		327 * 4,50	1 471,500000	
	w km 0+327 - 0+672 , szerokości 3,60 m		345 * 3,60	1 242,000000	
	w km 0+672 - 1+000 , szerokości 3,0 m		328 * 3,0	984,000000	
			RAZEM:	3 697,500000	m2 3 697,50
3		Element	<b>WYRÓWNIANIE PODBUDOWY DO WARSTWY ŚCIERALNEJ NA SZEROKOŚCI POBOCZY</b>		
3.1	D-02.01.01	KNR 201/206/4 (2)	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, koparka 0,60 m3, grunt kategorii III, samochód 5-10 t		
	Wyliczenie ilości robót:				
	zebranie nadmiaru ziemi na szerokości poboczy grubości 30 cm		2 * 1000 * 0,5 * 0,3	300,000000	
			RAZEM:	300,000000	m3 300,00
3.2	D-04.05.01	KNNR 6/107/3	Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), mieszanką betonową, warstwa po zagęszczeniu do 10 cm		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Kruszywo stabilizowane cementem Rm= 7.5 MPa ,w km 0+000 - 0+561 obustronnie na szerokości poboczy .Szerokość pobocza 0,5 m , grubości 10 cm		2*1000 * 0,5 * 0,1	100,000000	
			RAZEM:	100,000000	m3 100,00