

## Przedmiar robót

Nr	NR SST	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Kosztorys	<b>Remont drogi gminnej nr 605019K Raclawice -Wieś w km 0+305 - 0+558 , długości 0,253 km</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+305 - 0+558		0,253	0,253000	
			RAZEM:	0,253000	km
1.2	D-05.03.00a	KNNR 6/1005/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu		
	Wyliczenie ilości robót:				
	w km 0+305 - 0+558		253 * 3,2	809,600000	
			RAZEM:	809,600000	m2
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:				
	wyrównanie kolein i wymyc istniejącej nawierzchni w km 0+305 - 0+558 , średnio 30 kg/m2		258* 2 * 0,8 * 0,030	12,384000	
			RAZEM:	12,384000	t
2.2	D-05.03.05b	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+305 - 0+558 , szerokości 3,2 m		253 * 3,20	809,600000	
	rozjazdy		2 * 12,5	25,000000	
			RAZEM:	834,600000	m2
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+305 - 0+558 , szerokości 3,1 m		253 * 3,10	784,300000	
	rozjazdy		2 * 12,5	25,000000	
			RAZEM:	809,300000	m2
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 samowyładowczymi do 1 km, koparka 0,60 m3, grunt kategorii III, samochód 5-10 t		
	Wyliczenie ilości robót:				
	zebranie nadmiaru ziemi na szerokości poboczy grubości 20 cm szerokości 0,5 m obustronnie		2* 253* 0,5 * 0,2	50,600000	
			RAZEM:	50,600000	m3
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		253 * 2 * 0,5 * 0,1	25,300000	
			RAZEM:	25,300000	m3
4		Element	<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA I OZNAKOWANIE</b>		
4.1	D-07.02.01	KNNR 6/702/1 (2)	Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych, Fi 70 mm		
	Wyliczenie ilości robót:				
			2	2,000000	
			RAZEM:	2,000000	szt

Nr	NR SST	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
4.2	D-07.02.01	KNNR 6/702/5	Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3 m2		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Tarcze znaków A-7		
			RAZEM:		
			2	2,000000	
				2,000000	2,0
				szt	