

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Remont drogi powiatowej Brzuchania przez wieś nr 1213K w miejscowości Brzuchania w km od 0+025 do 1+450		
1	Element	Roboty przygotowawcze		
1.1	AT 3/102/3	Roboty remontowe, frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1 km, nawierzchnia gr. 7 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Frezowanie profilujące zniszczonej nawierzchni średnio 4cm grubości	1425*5,0+100	7 225,00
		RAZEM:	7 225,00	m2 7 225,00
2	Element	Roboty ziemne		
2.1	KNNR 1/201/2	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km, koparka 0,15 m3, kategoria gruntu III		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Roboty związane z rozebraniem zniszczonej podbudowy na krawędziach	1425*1,0*0,35	498,75
		Roboty ziemne związane z odbudową rozmytych poboczy	1425*1,0*0,1*2	285,00
		RAZEM:	783,75	m3 783,75
3	Element	Podbudowa		
3.1	KSNR 6/111/2 (1)	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, warstwa po zagęszczeniu 15 cm Krotność=1,25		
		Wyliczenie ilości robót:		
		W-wa podbudowy stabilizacja dowożona z wytwórni stacjonarnej Rm=2,5MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm	1425*1,0	1 425,00
		RAZEM:	1 425,00	m2 1 425,00
3.2	KSNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10 cm Krotność=1,5		
		Wyliczenie ilości robót:		
		W-wa podbudowy - odbudowa zniszczonej krawędzi grubość 15cm	1425*1,0	1 425,00
		RAZEM:	1 425,00	m2 1 425,00
3.3	KSNR 6/108/2 (2)	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, grysowo-żwirowa (standard II), samochód 10-15 t - KR3		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Warstwa wyrównawcza w ilości średnio 75kg/m2 km 0+025 - 1+450	1425*5,1*0,075	545,06
		Warstwa wyrównawcza w ilości średnio 75kg/m2- rozjazd na skrzyżowaniu	100*0,075	7,50
		RAZEM:	552,56	t 552,56
4	Element	Nawierzchnia		
4.1	KSNR 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścierna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód 5-10 t - KR3		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Warstwa ścierna gr. 4cm km 0+025-1+450 - KR3	1425*5,0	7 125,00
		W-wa ścierna gr 4 cm - rozjazd na skrzyżowaniu	100	100,00
		RAZEM:	7 225,00	m2 7 225,00
5	Element	Roboty wykończeniowe		
5.1	KSNR 6/204/6	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwalowaniu 15 cm Krotność=0,75		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Pobocza z kruszywa stabilizowanego mechanicznie grubości 10cm, szer. 0,75m	1425*0,75*2	2 137,50
		RAZEM:	2 137,50	m2 2 137,50