

Zakres rzeczowy robót
(przedmiar robót)
Remont drogi gminnej nr 001944T Borki - Kamieniec od km 0+000 do km 0+646

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Nawierzchnia			
1	SST D-01-02-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie 5x1=5 5	m ²		
			m ²	5.00	
				RAZEM	5.00
2	SST D-04.08.01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszkanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczne 646x3,10=2002,6x0,075=150,20 150.2	t		
			t	150.20	
				RAZEM	150.20
3	d.1	Skropienie warstwy z mieszanki mineralno - bitumicznej asfaltem upłynnionym przed ułożeniem warstwy ścieralnej w celu zapewnienia odpowiedniego połączenia międzywarstwowego w ilości 0,2kg/m2. 646x3,10=2002,6 2002.6	m ²		
			m ²	2002.60	
				RAZEM	2002.60
4	SST D-05.03.05.	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) 646x3,00=1938+15=1953 1953	m ²		
			m ²	1953.00	
				RAZEM	1953.00
5	SST D-06-03-01	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm 646x2x0,5=646 646	m ²		
			m ²	646.00	
				RAZEM	646.00
6	SST D-06-03-01	Uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym wykonywane mechanicznie gr. 6cm 646x2x0,5=646 646	m ²		
			m ²	646.00	
				RAZEM	646.00
2		Podbudowa od km 0+622 do km 0+646			
7	SST D-04-01-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 24x3,2=81,6 81.6	m ²		
			m ²	81.60	
				RAZEM	81.60
8	SST D-04.08.04	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr.15 cm 24x3,2=81,6x0,15=12,24 12.24	m ³		
			m ³	12.24	
				RAZEM	12.24
3		Odwodnienie			
9	SST D-06.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PP SN8 o średnicy 40 cm 35x6=210 210	m		
			m	210.00	
				RAZEM	210.00
10	SST D-06.02.01	Ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm - prefabrykowane 35x2=70 70	szt		
			szt	70.00	
				RAZEM	70.00
11	SST D-02-00-00	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi (renowacja rowu) 646x2=1292-210=1082x0,3=324,60 324.60	m ³		
			m ³	324.60	
				RAZEM	324.60