

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont drogi wewnętrznej dojazdowej, w miejscowości Brzeski na odcinku od km 0+000 do km 0+974					
1		Roboty przygotowawcze			
1	D-01.01.01a	Roboty pomiarowe - odtworzenie osi trasy - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1		0,974	km	0,97	
				RAZEM	0,97
2	D-01.01.01a	Zabezpieczenie punktów osnowy geodezyjnej	szt		
d.1		1,00	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
3	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²		
d.1		556*4,55+0,5*60+2*16+(12*12-12*12*3,14*0,25)*2+30*(4,55+4,05)*0,5	m ²	2 782,72	
				RAZEM	2 782,72
2		Podbudowa			
4	D-04.03.01a	Skroplenie emulsją asfaltową K>65% w ilości 0,5 kg/m ²	m ²		
d.2		2782,72	m ²	2 782,72	
				RAZEM	2 782,72
5	D-05.03.05b	Warstwa wyrównawcza z mieszanki mineralno asfaltowej AC 11W (KR-1) w ilości 70 kg/m ²	t		
d.2		2782,72*0,07	t	194,79	
				RAZEM	194,79
6	D-04.04.02b	Warstwa wzmacniająca z mieszanki tłucznia kamiennego 0/31,5 - grubość warstwy po zagęszczeniu - średnio 6 cm	m ²		
d.2		(974-586)*4,2	m ²	1 629,60	
				RAZEM	1 629,60
7	D-04.03.01a	Skroplenie emulsją asfaltową K>65% w ilości 0,7 kg/m ²	m ²		
d.2		388*0,75*2	m ²	582,00	
				RAZEM	582,00
3		Nawierzchnia			
8	D-04.03.01a	Skroplenie emulsją asfaltową K>65% w ilości 0,5 kg/m ²	m ²		
d.3		556*4,5+30+32+61,92+129	m ²	2 754,92	
				RAZEM	2 754,92
9	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 11S (KR-1) - warstwa ścieralna - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
d.3		2754,92	m ²	2 754,92	
				RAZEM	2 754,92
10	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 11S (KR-1) - warstwa ścieralna - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m ²		
d.3		388*4,0	m ²	1 552,00	
				RAZEM	1 552,00
4		Roboty wykończeniowe			
11	D-02.01.01	Ukop w gruncie kat. II z transportem urobku samochodami na odległość 10 km	m ³		
d.4		2*586*(0,75+1,5)*0,5*0,03+388*(0,5+1,75)*0,5*0,06*2	m ³	91,94	
				RAZEM	91,94
12	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów w gruncie kat. II	m ³		
d.4		91,94	m ³	91,94	
				RAZEM	91,94
13	D-02.03.01	Plantowanie poboczy - nasypów	m ²		
d.4		586*2*1,125+388*2*1,125	m ²	2 191,50	
				RAZEM	2 191,50
5		Oznakowanie			
14	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych ocynkowanych o śr. 50 mm	szt.		
d.5		3,00	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
15	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych ostrzegawczych	szt.		
d.5		1,00	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
16	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych - nakazu	szt.		
d.5		2,00	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00

