

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Remont drogi gminnej nr 103195L w m. Rudzienko					
1		Roboty przygotowawcze			
1	D.01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,850	km	0,850	
				RAZEM	0,850
2	D.01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm	m2		
		850 * 0,5 * 2	m2	850,000	
				RAZEM	850,000
2		Roboty rozbiórkowe			
3	D.01.02.04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm, włączenie do istniejącej nawierzchni mineralno-bitumicznej - materiał do zagospodarowanie przez Wykonawcę	m		
		11 + 4	m	15,000	
				RAZEM	15,000
4	D.01.02.04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - wcinki	m2		
		30 + 20	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
3		Podbudowy			
5	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - zjazdy + pobocza	m2		
		100 + 800	m2	900,000	
				RAZEM	900,000
6	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2		
		3430 + (850 * 0,04 * 2)	m2	3 498,000	
				RAZEM	3 498,000
7	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		3430	m2	3 430,000	
				RAZEM	3 430,000
4		Nawierzchnie			
8	D.05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 8S 50/70 KR1, o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		3430	m2	3 430,000	
				RAZEM	3 430,000
9	D.05.03.05b	Warstwa wyrównawcza z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 11W 50/70 KR1 o grubości po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		3430 + (850 * 0,04 * 2)	m2	3 498,000	
				RAZEM	3 498,000
5		Pobocza i zjazdy			
10	D.06.03.01	Umocnienie poboczy i zjazdów kruszywem łamanym 0/31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		900	m2	900,000	
				RAZEM	900,000