

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Wymagania ogólne			
1	DM.00.00.00	Opracowanie projektu organizacji ruchu na czas prowadzonych robót	ryczałt		
		1	ryczałt	1,00	
				RAZEM	1,00
2	DM.00.00.00	Wprowadzenie tymczasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia robót	ryczałt		
		1	ryczałt	1,00	
				RAZEM	1,00
2		Roboty pomiarowe			
3	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		2,204	km	2,20	
				RAZEM	2,20
3		Roboty rozbiórkowe			
4	D-05.03.11	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		7,2+7,1	m	14,30	
				RAZEM	14,30
5	D-05.03.11	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - interpolacja, materiał do ponownego wbudowania, składowany na hałdach	m ²		
		(7,2+6,3)/2*10,0+2184,0*6,3+(7,1+6,3)/2*10,0	m ²	13 893,70	
				RAZEM	13 893,70
6	D-01.02.04/ D-05.03.11	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na składowisko Wykonawcy lub wysypisko wraz z kosztami składowania.	m ³		
		poz.5*0,05	m ³	694,69	
				RAZEM	694,69
4		Pobocza			
7	D-06.03.02 A	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 15 cm	m ²		
		2204*1,5+(2204-(8+7+17+34+4))*1,5	m ²	6 507,00	
				RAZEM	6 507,00
8	D-05.03.15	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm - pobocza z destruktu asfaltowego, destruktu pochodzący z frezowania	m ²		
		poz.7	m ²	6 507,00	
				RAZEM	6 507,00
9	D-05.02.01	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm - pobocza	m ²		
		poz.8	m ²	6 507,00	
				RAZEM	6 507,00
5		Podbudowy			
10	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ²	m ²		
		poz.5	m ²	13 893,70	
				RAZEM	13 893,70
11	D-04.07.01	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej kłińcowo-żwirowej o lepszemu asfaltowym AC22P- grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm	m ²		
		poz.10	m ²	13 893,70	
				RAZEM	13 893,70
6		Nawierzchnie			
12	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² - skropienie pod nawierzchnię ścieralną	m ²		
		(7,2+6,2)/2*10,0+2184,0*6,2+(7,1+6,2)/2*10,0+(8,0+3,0)/2*4,8	m ²	13 700,70	
				RAZEM	13 700,70
13	D-05.03.13A	Nawierzchnia z SMA11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
		poz.12	m ²	13 700,70	
				RAZEM	13 700,70
14	D-05.03.15	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm - nawierzchnia zjazdów z destruktu asfaltowego, destruktu pochodzący z frezowania	m ²		
		(7,0+3,0)/2*4,8+(17,0+4,5)/2*7,0+(34,0+12,0)/2*7,0+(4,0+4,0)/2*5,0	m ²	280,25	
				RAZEM	280,25
7		Oznakowanie			
15	D-07.01.01	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane mechanicznie	m ²		
		278	m ²	278,00	
				RAZEM	278,00
16	D-07.02.02	Słupki hektometrowe U-1a oklejone zgodnie z kilometrażem istniejącym w terenie	szt.		
		44	szt.	44,00	
				RAZEM	44,00