

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		
		0,605	km	0,61	
				RAZEM	0,61
3		Roboty rozbiórkowe			
4	D-05.03.11	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		8,0+11,7	m	19,70	
				RAZEM	19,70
5	D-05.03.11	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - materiał do ponownego wbudowania składowany na hałdach - 10%	m ²		
		<droga>62,0*8,0+25,0*4,50+75,0*8,0+260,0*7,0+125,0*6,5+(6,5+8,9)/2*28,0+	m ²	4 620,35	
		(8,8+11,7)/2*55,0	m ²	111,06	
		<skrzyżowanie z ul. Poprzeczną i wjazd na parking>(15,0+6,5)/2*8,0+(12,0+5,9)/2*2,80	m ²		
				RAZEM	4 731,41
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 - 90%	m ³		
		4731,41*0,10*0,90	m ³	425,83	
				RAZEM	425,83
4		Pobocza			
7	D-06.03.02 A	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 20 cm - strona prawa	m ²		
		300,0*1,0	m ²	300,00	
				RAZEM	300,00
8	D-05.03.15	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna - grubość po zagęszczeniu 10 cm - pobocza z destruktu asfaltowego, destruktu pochodzący z frezowania poz.7	m ²		
			m ²	300,00	
				RAZEM	300,00
9	D-05.02.01	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego 0/31.5mm - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm - pobocza poz.8	m ²		
			m ²	300,00	
				RAZEM	300,00
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		
		<droga>62,0*8,0+25,0*4,50+75,0*8,0+260,0*7,1+125,0*6,6+(6,5+8,9)/2*28,0+	m ²	4 658,85	
		(8,8+11,7)/2*55,0	m ²	111,06	
		<skrzyżowanie z ul. Poprzeczną i wjazd na parking>(15,0+6,5)/2*8,0+(12,0+5,9)/2*2,80	m ²		
				RAZEM	4 769,91
11	D-04.07.01	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej kłińcowo-żwirowej o lepkości asfaltowej AC22P- grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm	m ²		
		poz.10	m ²	4 769,91	
				RAZEM	4 769,91
6		Nawierzchnie i elementy ulic			
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		
		<droga>62,0*8,0+25,0*4,50+75,0*8,0+260,0*7,0+125,0*6,5+(6,5+8,9)/2*28,0+	m ²	4 620,35	
		(8,8+11,7)/2*55,0	m ²	111,06	
		<skrzyżowanie z ul. Poprzeczną i wjazd na parking>(15,0+6,5)/2*8,0+(12,0+5,9)/2*2,80	m ²		
				RAZEM	4 731,41
13	D-05.03.13A	Nawierzchnia z SMA11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
		poz.12	m ²	4 731,41	
				RAZEM	4 731,41
14	D-03.02.01	Studzienki ściekowe uliczne kl. D400 - montaż i regulacja (nowa armatura kompletna)	szt.		
		10	szt.	10,00	
				RAZEM	10,00
15	D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla włączników kanałowych	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	D-03.02.01	Regulacja i montaż studzienek dla włączów kanałowych D400 (nowa armatura komplet) 4	szt. szt.	 4,00	
				RAZEM	4,00
7		Oznakowanie poziome			
17	D-07.01.01	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane mechanicznie 185	m ² m ²	 185,00	
				RAZEM	185,00