

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45100000-8	Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
1	d.1	Opracowanie i wdrożenie tymczasowego projektu organizacji ruchu	kpl.		
		wycena indywidualna			
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
2	D-01.02.04	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
d.1		4*2=8m2-początek drogi			
		27m2-skrzyżowanie z dr gminną w km 0+034			
		16,2m2-skrzyżowanie z dr gminną w km 0+407			
		2*4,5=9m2			
		60,2	m ²	60,20	
				RAZEM	60,20
3	D-01.02.04	Rozebranie ścieków z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wywozem gruzu z rozbiórki na odległość do 5 km	m		
d.1		24	m	24,00	
				RAZEM	24,00
4	D-01.02.04	Mechaniczna rozbiórka podbudowy betonowej o gr. do 20 cm z wywozem rumo-szu na odl. do 5 km-rozbiórka murków przy przepuście 0+175 i bariery bet. przy przepuście w km 0+300	m ²		
d.1	analogia	3*1,5*2=9m2			
		10*0,3=3m2			
		15	m ²	15,00	
				RAZEM	15,00
5	D-01.02.04	Rozebranie słupków do znaków	szt		
d.1		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
2	45233120-6	Roboty ziemne i podbudowy			
6	D-02.00.01,	Ścinanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania do 10 cm z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi - 0+	m ²		
d.2	D-02.01.01	070-0+488			
		418*0,5*2=418m2			
		418	m ²	418,00	
				RAZEM	418,00
7	D-02.00.01,	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami sa-mowyladowczymi	m ³		
d.2	D-02.01.01	korytowanie zjazdów			
		118,8*0,18=21,4m3			
		7,5m2-poszerzenie skrzyżowania w km 0+407			
		28,9	m ³	28,90	
				RAZEM	28,90
8	D-02.00.01,	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladow-czymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km w miej-sce wskazane przez Inwestora-przyjęto 5 km	m ³		
d.2	D-02.01.01	41,8m3-ścinka poboczy			
		28,9m3-korytowanie zjazdów			
		25,2m3-odmulenie rowów			
		Krotność = 5			
		95,9	m ³	95,90	
				RAZEM	95,90
9	D-04.04.00,	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm stabilizowana mechanicz-nie o śr. grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.2	D-04.04.02	310*5+20*5,25+158*5,5-150*0,5=2449m2-główna nitka+wzmocnienie krawędzi jezdni			
		205,8m2-uzupełnienie podbudowy zjazdów do przebrukowania			
		2654,8	m ²	2654,80	
				RAZEM	2654,80
10	D-04.04.00,	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm stabilizowana mechanicz-nie o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.2	D-04.04.02	118,8m2-zjazdy			
		7,5m2-poszerzenie skrzyżowania w km 0+407			
		118,8+7,5	m ²	126,30	
				RAZEM	126,30
11	D-06.04.01	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 10 cm z trans-portem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi	m		
d.2		105	m	105,00	
				RAZEM	105,00
3	45233100-0	Elementy ulic			
12	D-03.01.01	Ławy fundamentowe betonowe ścianek czołowych z betonu C 20/25	m ³		
d.3		3*0,6*0,4*2szt=1,44m3			
		1,44	m ³	1,44	
				RAZEM	1,44

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.3	D-03.01.01	Ścianki czołowe dla rur o średnicy 50 cm z kamienia twardego-brukowca 17-19cm o wymiarach 3x1,0x0,4 2	szt szt	 2,00	
				RAZEM	2,00
14 d.3	D-03.01.03	Oczyszczenie przepustu śr. 0.5 m z namułu do 50% jego średnicy przepust w km 0+175-6m 7	m m	 7,00	
				RAZEM	7,00
15 d.3	D-08.08.01b	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z betonu B-15 (C12/15) na podsypce cementowo-piaskowej 150	m m	 150,00	
				RAZEM	150,00
4 45233120-6 Nawierzchnie					
16 d.4	D-05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 16 W o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 310*4,05+20*4,3+158*4,55=2060,4m2 - główny ciąg 108,6m2 - zjazdy 51m2-skrzyżowania 2220	m ² m ²	 2220,00	
				RAZEM	2220,00
17 d.4	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 2220	m ² m ²	 2220,00	
				RAZEM	2220,00
18 d.4	D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11 S o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 2036m2 - główny ciąg 159,6 - zjazdy i skrzyżow. 2195,6	m ² m ²	 2195,60	
				RAZEM	2195,60
19 d.4	D-05.03.01a	Remonty częściowe nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej i ze spoinami wypełnionymi zaprawą cementową-kostka z rozbiórki 138,8	m ² m ²	 138,80	
				RAZEM	138,80
20 d.4	D-05.03.23b	Remonty częściowe nawierzchni z kostki betonowej wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej i ze spoinami wypełnionymi zaprawą cementową-kostka z rozbiórki 16	m ² m ²	 16,00	
				RAZEM	16,00
21 d.4	D-05.03.23b	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej-uzupełnienie wjazdu nową kostką 4,5	m ² m ²	 4,50	
				RAZEM	4,50
22 d.4	D-06.03.01a	Nawierzchnie z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa górna o gr. po uwalowaniu 8 cm-pobocza 488*0,5*2-150*0,5=413m2 413	m ² m ²	 413,00	
				RAZEM	413,00
23 d.4	D-05.03.09	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 2-5 w ilości 8.0 dm3/m2-prawe pobocze w km 0+300-0+460 75	m ² m ²	 75,00	
				RAZEM	75,00
5 45233220-7 Elementy bezpieczeństwa ruchu					
24 d.5	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych-3,5 m 1	szt. szt.	 1,00	
				RAZEM	1,00
25 d.5	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2, folia odbłaskowa I generacji 1szt- A-7 1	szt. szt.	 1,00	
				RAZEM	1,00
26 d.5	D-07.05.01	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 24 kg/m-N2W2 (8m-odcinek prosty+2x4m-odcinki skośne) 16	m m	 16,00	
				RAZEM	16,00