

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45100000-8	Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze SST: D-M-00.00.00, D-01.02.04			
1 d.1	D-01.02.04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 5 km 10-włączenie początek dr.powiatowa, km 0+000 10*2=20-zjazd w km 0+187-dr. gminna 3*4=12-włączenie koniec lewa str. dr.gminnej, km 0+417 3*4=12-włączenie koniec prawa str. dr.gminnej, km 0+417 10+12+12+20	m ² m ²	 54,000	 54,000
				RAZEM	54,000
2	45233120-6	Roboty ziemne i podbudowy SST: D-02.00.01, D-02.01.01, D-04.01.01, D-04.02.01, D-04.04.00, D-04.04.02,			
2 d.2	D-02.01.01	Ścinanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm z transportem urobku na odległość do 5 km samochodami samowyładowczymi 417*1*2str=834-odcinek główny 17*1=17-dr. gminna, km 0+417 834+17	m ² m ²	 851,000	 851,000
				RAZEM	851,000
3 d.2	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 5 km samochodami samowyładowczymi 417*0,6*0,38=95-poszerzenie 0+000-0+417 5*2,5*0,2=2,5-zjazd w km 0+205 6*1*0,2=1,2-zjazd w km 0+235 1*4,5*0,2=0,9-zjazd w km 0+381 95+2,5+1,2+0,9	m ³ m ³	 99,600	 99,600
				RAZEM	99,600
4 d.2	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 250,2-poszerzenie 23-zjazdy 250,2+23	m ² m ²	 273,200	 273,200
				RAZEM	273,200
5 d.2	D-04.02.01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.8 cm-poszerzenia 250,2	m ² m ²	 250,200	 250,200
				RAZEM	250,200
6 d.2	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5mm o grubości po zagęszczeniu 25 cm-poszerzenia 250,2	m ² m ²	 250,200	 250,200
				RAZEM	250,200
7 d.2	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm-zjazdy 23	m ² m ²	 23,000	 23,000
				RAZEM	23,000
3	45233100-0	Odwodnienie SST: D-03.01.03a,			
8 d.3	D-03.01.03a	Ławy fundamentowe betonowe ścianek czołowych z betonu C 16/20-przepust w km 0+116 1,6	m ³ m ³	 1,600	 1,600
				RAZEM	1,600
9 d.3	D-03.01.03a	Ścianka czołowa o wym 2x1,5x0,3 dla rur o średnicy 50 cm z betonu C20/25-przepust w km 0+116 2	szt szt	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
10 d.3	D-03.01.03a	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur o śr. 50 cm PEHD, spiralnie karbowane dwuścienne wraz z obsypką i zagęszczeniem 6	m m	 6,000	 6,000
				RAZEM	6,000
4	45233120-6	Nawierzchnie SST: D-04.03.01, D-04.07.01a, D-05.03.05a, D-05.03.05b, D-05.03.23b			
11 d.4	D-04.07.01a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 16 P o grubości 5 cm (warstwa podbudowy bit. na poszerzeniu) 250,2	m ² m ²	 250,200	 250,200
				RAZEM	250,200
12 d.4	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 1282-odcinek główny 17*3=51-odcinek drogi gminnej w km 0+417 10*2=20-zjazd km 0+187-dr.gminna 2*6,5=13--zjazd km 0+265, 1282+51+20+13	m ² m ²	 1366,000	 1366,000
				RAZEM	1366,000
13 d.4	D-05.03.05b,	Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltowa w śr. il. 50 kg/m2 z wbudowaniem mechanicznym	t		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		79	t	79,000	
				RAZEM	79,000
14 d.4	D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11S o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 1490,5-odcinek główny poszerz. do 3,5m 51-odcinek dr. gminnej w km 0+417 33-zjazdy 1490,5+51+33	m ² m ²	 1574,500	
				RAZEM	1574,500
15 d.4	D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11S o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna)-zjazdy gruntowe 23	m ² m ²	 23,000	
				RAZEM	23,000
16 d.4	D-06.03.01a	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwalowaniu 6 cm-pobocza 417*0,5*2str=417 17*0,5*1str=8,5 417+8,5	m ² m ²	 425,500	
				RAZEM	425,500
17 d.4	D-05.03.23b analogia	Przełożenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 8*2=16-zjazd w km 0+146 11*2=22-zjazd w km 0+165 38	m ² m ²	 38,000	
				RAZEM	38,000
5	45233220-7	Elementy bezpieczeństwa ruchu SST: D-07.01.01,D-07.02.01			
18 d.5	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą rozpuszczalnikową - linie segregacyjne i kra- wędziowe przerywane malowane mechanicznie-P-7c 0,06m2/mb*417*2=50 50	m ² m ²	 50,000	
				RAZEM	50,000
19 d.5	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych fi 60-4,5m 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.5	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych fi 60-3,5m 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
21 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 D-46-1szt D-47-1szt 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000