

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45100000-8</b>	<b>Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze</b> <b>SST: D-M-00.00.00, D-01.01.01, D-01.02.04, D-07.07.01</b>			
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	m <sup>2</sup>		
d.1		25-włączenie początek dr.powiatowa, km 0+000 3*4,5=13,5-zjazd w km 0+212-dr. gminna 25+13,5	m <sup>2</sup>	38,500	
				RAZEM	38,500
2	D-07.07.01	Przestawienie słupów oświetlenia drogowego wraz z wykonaniem mufy o długości do 2 m	szt.		
d.1		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
<b>2</b>	<b>45233120-6</b>	<b>Roboty ziemne i podbudowy</b> <b>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,</b>			
3	D-02.01.01	Ścinanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm z transportem urobku na odległość do 5 km samochodami samowyladowczymi	m <sup>2</sup>		
d.2		216*1*2str=432-odcinek główny 432	m <sup>2</sup>	432,000	
				RAZEM	432,000
4	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 samowyladowczymi	m <sup>3</sup>		
d.2		216*0,6*2str*0,38=98,5-poszerzenie 0+000-0+216 6*3*0,2=3,6-zjazd w km 0+085 3*5,5*0,2=3,3-zjazd w km 0+144 16*1*0,2=3,2-zjazd w km 0+191 98,5+3,6+3,3+3,2	m <sup>3</sup>	108,600	
				RAZEM	108,600
5	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
d.2		259,2-poszerzenie 50,5-zjazdy 259,2+50,5	m <sup>2</sup>	309,700	
				RAZEM	309,700
6	D-04.02.01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.8 cm-poszerzenia	m <sup>2</sup>		
d.2		259,2	m <sup>2</sup>	259,200	
				RAZEM	259,200
7	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5mm o grubości po zagęszczeniu 25 cm-poszerzenia	m <sup>2</sup>		
d.2		259,2	m <sup>2</sup>	259,200	
				RAZEM	259,200
8	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm-zjazdy	m <sup>2</sup>		
d.2		50,5	m <sup>2</sup>	50,500	
				RAZEM	50,500
<b>3</b>	<b>45233100-0</b>	<b>Odwodnienie</b> <b>SST: D-03.01.03a,</b>			
9	D-03.01.03a	Ławy fundamentowe betonowe ścianek czołowych z betonu C 16/20-przepust w km 0+004	m <sup>3</sup>		
d.3		1,6	m <sup>3</sup>	1,600	
				RAZEM	1,600
10	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+004	szt		
d.3		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
11	D-03.01.03a	Przedłużenie obustronne przepustu z rur PEHD fi 400 dł. 2x1m z obsypką i zagęszczeniem	m		
d.3		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
<b>4</b>	<b>45233120-6</b>	<b>Nawierzchnie</b> <b>SST: D-04.03.01, D-04.07.01a, D-05.03.05a, D-05.03.05b, D-05.03.23b, D-06.03.01a</b>			
12	D-04.07.01a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 16 P o grubości 5 cm (warstwa podbudowy bit. na poszerzeniu)	m <sup>2</sup>		
d.4		259,2	m <sup>2</sup>	259,200	
				RAZEM	259,200
13	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m <sup>2</sup>		
d.4		671,5-odcinek główny 8,25-zjazd w km 0+035 671,5+8,25	m <sup>2</sup>	679,750	
				RAZEM	679,750
14	D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11S o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>		
d.4		910-odcinek główny poszerzony do 4,0m 1,5*5,5=8,25-zjazd w km 0+035			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		910+8,25	m <sup>2</sup>	918,250	
				RAZEM	918,250
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 50,5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	50,500	
				RAZEM	50,500
16 d.4	D-06.03.01a	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 4 cm-pobocza 216*0,5*2str=216 216	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	216,000	
				RAZEM	216,000
17 d.4	D-05.03.23b analogia	Przełożenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 13*1=13-zjazd w km 0+064 16*1=16-zjazd w km 0+164 13*1=13-zjazd w km 0+180 13+16+13	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	42,000	
				RAZEM	42,000
<b>5</b>	<b>45233220-7</b>	<b>Elementy bezpieczeństwa ruchu</b> <b>SST: D-07.01.01, D-07.02.01</b>			
18 d.5	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą rozpuszczalnikową - linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane mechanicznie-P-7c 0,06m2/mb*216*2=26 26	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	26,000	
				RAZEM	26,000
19 d.5	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne, folia odbłaskowa I generacji D-46-1szt D-47-1szt 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
20 d.5	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych fi 60-3,5m 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>6</b>	<b>45233120-6</b>	<b>Roboty wykończeniowe</b> <b>SST: D-03.02.01a</b>			
21 d.6	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 3	szt.		
			szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
22 d.6	D-03.02.01a	Regulacja pionowa skrzynek zaworów wodociągowych 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000