

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45100000-8	Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze SST: D-M-00.00.00, D-01.01.01, D-01.02.01, 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 78-włączenie początek 0+000 7*2=14-zjazd w km 0+093 6*1=6-zjazd w km 0+265 6*1=6-zjazd w km 0+308 20*1=20-przełom w km 0+390-0+410 3*4=12-włączenie koniec 0+763 78+6+6+14+12+20	m ² m ²	 136,000	
				RAZEM	136,000
2 d.1	D-01.02.04	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 25 cm mechanicznie z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 5 km-przełom 0+390-0+410 20	m ² m ²	 20,000	
				RAZEM	20,000
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, D-04.04.04			
3 d.2	D-02.01.01	Ścinanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 8 cm z transportem urobku na odległość do 5 km samochodami samowyładowczymi 763*1*2str=1526 1526	m ² m ²	 1526,000	
				RAZEM	1526,000
4 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 763*2*0,60*0,38=348-poszerzenia 0+000-0+763 5*2*0,2=2-zjazd w km 0+143 15*1*0,2=3-zjazd w km 0+255 4,5*1*0,2=0,9-zjazd w km 0+304 5*2*0,2=2-zjazd w km 0+372 5*2*0,2=2-zjazd w km 0+397 6*2*0,2=2,4-zjazd w km 0+421 5*2*0,2=2-zjazd w km 0+425 6*2*0,2=2,4-zjazd w km 0+439 6*1,5*0,2=1,8-zjazd w km 0+474 4,5*1,5*0,2=1,4-zjazd w km 0+570 7*1*0,2=1,4-zjazd w km 0+606 4*1*0,2=0,8-zjazd w km 0+651 348+2+3+0,9+6,4+4,4+1,8+1,4+1,4+0,8	m ³ m ³	 370,100	
				RAZEM	370,100
5 d.2	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 763*2*0,6=915,6-poszerzenia 110,5-zjazdy 20-przełom 915,6+110,5+20	m ² m ²	 1046,100	
				RAZEM	1046,100
6 d.2	D-04.02.01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.8 cm-poszerzenia 915,6	m ² m ²	 915,600	
				RAZEM	915,600
7 d.2	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5mm o grubości po zagęszczeniu 25 cm-poszerzenia+przełom 915,6+20 915,6+20	m ² m ²	 935,600	
				RAZEM	935,600
8 d.2	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm-zjazdy 110,5	m ² m ²	 110,500	
				RAZEM	110,500
3	45233120-6	Nawierzchnie SST: D-04.03.01, D-04.07.01a, D-05.03.05a, D-05.03.05b, D-06.03.01a			
9 d.3	D-04.07.01a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 16 P o grubości 5 cm (warstwa podbudowy bit. na poszerzeniu)+przełom 915,6+20 915,6+20	m ² m ²	 935,600	
				RAZEM	935,600
10 d.3	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 3121-odcinek bitumiczny 26-zjazdy bitumiczne 3121+26	m ² m ²	 3147,000	
				RAZEM	3147,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.3	D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych SMA 16 JENA o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna) 3121-odcinek bitumiczny 110,5-zjazdy gruntowe 26-zjazdy bitumiczne 3121+110,5+26	m ² m ²	 3257,500	 3257,500
				RAZEM	3257,500
12 d.3	D-05.03.23b analogia	Przełożenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1,5*36=54-zjazd w km 0+000-0+036 1,5*1,5=2,25-wejście do bud 44A 54+2,25	m ² m ²	 56,250	 56,250
				RAZEM	56,250
13 d.3	D-06.03.01a	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 5 cm- pobocza 763*0,5*2str=763 763	m ² m ²	 763,000	 763,000
				RAZEM	763,000
4	45233220-7	Elementy bezpieczeństwa ruchu SST: D-07.01.01,			
14 d.4	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą rozpuszczalnikową - linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane mechanicznie-P-7c 0,06m2/mb*763*2=91,6 91,6	m ² m ²	 91,600	 91,600
				RAZEM	91,600