

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-01.02.04			
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych-trasa dróg w terenie równin- nym-obsługa geodezyjna w trakcie i powykonawcza 0,071	km		
d.1			km	0,071	
				RAZEM	0,071
2	D-01.02.04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 5 km-frezowanie istniejącej nawierzchni 86	m ²		
d.1			m ²	86,000	
				RAZEM	86,000
2	45233120-6	Roboty ziemne i podbudowy SST: D-02.00.01, D-02.01.01, D-04.01.01, D-04.04.00, D-04.04.02, D-04.05.00, D-04.05.01			
3	D-02.01.01	Ścinanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 8 cm z trans- portem urobku na odległość do 5 km samochodami samowyladowczymi-odcinek 0+000-0+024 po sfrezowaniu 24*0,5*2str=24 24	m ²		
d.2			m ²	24,000	
				RAZEM	24,000
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 samo- wyladowczymi- km 0+024-0+071 47*4*0,3=56,4-korytowanie pod jezdnię 56,4	m ³		
d.2			m ³	56,400	
				RAZEM	56,400
5	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II- IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 188	m ²		
d.2			m ²	188,000	
				RAZEM	188,000
6	D-04.05.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=5 MPa, warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm-mieszanka towarowa z wytwórni 188	m ²		
d.2			m ²	188,000	
				RAZEM	188,000
7	D-04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5mm o grubości po zagęsz- czeniu 20 cm 188	m ²		
d.2			m ²	188,000	
				RAZEM	188,000
8	D-04.04.02	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym 0/31,5 zagęszczanym mechanicznie o gr. do 8 cm-odcinek 0+000-0+024 (86+24)*0,08=8,8 8,8	m ³		
d.2			m ³	8,800	
				RAZEM	8,800
3	45233120-6	Nawierzchnie SST: D-04.03.01, D-05.03.05a, D-05.03.05b, D-06.03.01a			
9	D-05.03.05b,	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11 W o gru- bości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa wiążąca) 86-odcinek 0+000-0+024 47*3=141-odcinek 0+024-0+071 86+141	m ²		
d.3			m ²	227,000	
				RAZEM	227,000
10	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową podbudowy lub nawierz- chni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 227	m ²		
d.3			m ²	227,000	
				RAZEM	227,000
11	D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11 S o gru- bości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna)-jezdnia i zjazdy 227	m ²		
d.3			m ²	227,000	
				RAZEM	227,000
12	D-06.03.01a	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwalowaniu 7 cm 71*0,5*2=71 71	m ²		
d.3			m ²	71,000	
				RAZEM	71,000
4	45233220-7	Elementy bezpieczeństwa ruchu SST: D-07.01.01, D-07.02.01			
13	D-07.01.01,	Oznakowanie poziome jezdni farbą rozpuszczalnikową - linie segregacyjne i kra- wędziowe przerywane malowane mechanicznie-P-7c 0,06m2/mb*71*2=8,5 8,5	m ²		
d.4			m ²	8,500	
				RAZEM	8,500
14	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych fi 60-3,5m 2	szt.		
d.4			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
15	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	szt.		
d.4					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000