

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-01.02.04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 5 km	m ²		
d.1		30-włączenie na końcu (przy progu zwalniającym) 0+226	m ²	30.000	
		30		RAZEM	30.000
2	D-01.02.04	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 25 cm mechanicznie z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 5 km	m ²		
d.1		70*1=70-przełom w km 0+150-0+220 str.L	m ²	70.000	
		70		RAZEM	70.000
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,			
3	D-02.01.01	Ścinanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania do 10 cm z transportem urobku na odległość do 5 km samochodami samowyladowczymi	m ²		
d.2		226*1m*2str=452	m ²	452.000	
		452		RAZEM	452.000
4	D-04.01.01	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 ³		
d.2		4*6*0,2=4,8-zjazd w km 0+008P	m ³	13.500	
		2*6*0,2=2,4-zjazd w km 0+008L		RAZEM	13.500
		2,5*5*0,2=2,5-zjazd w km 0+023P			
		2*6*0,2=2,4-zjazd w km 0+146L			
		1,5*4,5*0,2=1,4-zjazd w km 0+216L			
		4.8+2.4+2.5+2.4+1.4			
5	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.2		70-przełom	m ²	137.500	
		67,5-zjazdy		RAZEM	137.500
		70+67.5			
6	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.2		137.5	m ²	137.500	
				RAZEM	137.500
3	45233120-6	Nawierzchnie SST: D-04.03.01, D-04.07.01a, D-05.03.05a, D-05.03.05b, D-05.03.23b			
7	D-04.07.01a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 16 P o grubości 5 cm (warstwa podbudowy bit.-przełom)	m ²		
d.3		70	m ²	70.000	
				RAZEM	70.000
8	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²		
d.3		680	m ²	680.000	
				RAZEM	680.000
9	D-05.03.05b,	Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltowa w śr. il. 75 kg/m2 z wbudowaniem mechanicznym	t		
d.3		680-jezdnia	t	51.000	
		51		RAZEM	51.000
10	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²		
d.3		680	m ²	680.000	
				RAZEM	680.000
11	D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11S o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.3		680	m ²	680.000	
				RAZEM	680.000
12	D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11S o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna)-zjazdy	m ²		
d.3		67.5	m ²	67.500	
				RAZEM	67.500
13	D-06.03.01a	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 6cm-pobocza	m ²		
d.3		150*0,5*2=150	m ²	150.000	
		150		RAZEM	150.000
4	45233220-7	Elementy bezpieczeństwa ruchu SST: D-07.01.01,D-07.02.01			
14	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą rozpuszczalnikową - linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane mechanicznie-P-7c	m ²		
d.4		0,06m2/mb*226*2str=27,2			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		27.2	m ²	27.200	
				RAZEM	27.200
15 d.4	D-08.07.01a	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - progi zwalniające listwowe bitumiczne o szer. 0,9 m-długość progu 3,5m	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
16 d.4	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych fi 60-4,5m	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
17 d.4	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2, folia odblaskowa I generacji	szt.		
		A-11a-2szt			
		B-33-2szt			
		T-1-2szt			
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000