

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	Cięcie piłą nawierzchni asfaltowej o grubości 5 cm	m		
d.1		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
2	D-01.02.01	Karczowanie pni	szt.		
d.1		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
3	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej o wys. 17 cm wraz z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 18 km i kosztami utylizacji	m		
d.1		200	m	200.000	
				RAZEM	200.000
4	D-01.02.04	Rozebranie ogrodzenia z siatki panelowej o wys. 1,8m wraz z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 18 km i kosztami utylizacji	m		
d.1		27	m	27.000	
				RAZEM	27.000
5	D-01.02.04	Rozebranie muru oporowego z piaskowca o szer. 35 cm wraz z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 18 km i kosztami utylizacji	m ³		
d.1		3+8.9	m ³	11.900	
				RAZEM	11.900
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,			
6	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		50*0,5*2+27*0,5=63,5 63.5	m ²	63.500	
				RAZEM	63.500
7	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 ³		
d.2		6*3,5*0,2=4,2-zjazd w km 0+038L 5*2*0,2=2,0-zjazd w km 0+043P 225*0,1=22,5-korytowanie pod jezdnię 25*0,25=6,3-poszerzenie wzdłuż muru 0+005-0+030 27*1,2*2,7=87,5-wykop pod mur oporowy 4,2+2+22,5+6,3+87,5	m ³	122.500	
				RAZEM	122.500
8	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.2		225-jezdnia 31-zjazdy 256	m ²	256.000	
				RAZEM	256.000
9	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.2		256	m ²	256.000	
				RAZEM	256.000
3	45233120-6	Mur oporowy 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,			
10	D-04.02.02	Warstwa mrozochronna z kruszywa łamanego 0/31,5mm o grubości warstwy	m ²		
d.3		20cm 32.4	m ²	32.400	
				RAZEM	32.400
11	D-13.01.00	Ława betonowa grub. 15 cm pod mur oporowy z betonu C16/20	m ³		
d.3		4.9	m ³	4.900	
				RAZEM	4.900
12	D-10.01.01	Mur oporowy z betonowych elementów prefabrykowanych typu "L" o wysokości h=	m		
d.3		0,6-2,6m 25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
13	D-04.02.02	Obsypka (wypełnienie) z pospółki drogowej	m ³		
d.3		39	m ³	39.000	
				RAZEM	39.000
14	D-03.03.01	Drenaż opaskowy z rur perforowanych fi 160	m		
d.3		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
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			
15	D-05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11 W o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
d.4		256	m ²	256.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	256.000
16 d.4	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²		
		256	m ²	256.000	
				RAZEM	256.000
17 d.4	D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11S o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
		256	m ²	256.000	
				RAZEM	256.000
18 d.4	D-06.03.01a	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwalowaniu 7 cm-pobocza	m ²		
		80*0,5=40	m ²	40.000	
		40		RAZEM	40.000
19 d.4	D-05.03.23b analogia	Przełożenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		6*2=12-zjazd w km 0+035L			
		10-zjazd w km 0+034			
		10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
5	45233220-7	Elementy bezpieczeństwa ruchu			
		SST: D-07.01.01,D-07.02.01			
20 d.5	D-03.02.01a	Regulacja pionowa skrzynek zaworów wodnych i gazowych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
21 d.5	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą rozpuszczalnikową - linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane mechanicznie-P-7c	m ²		
		0,06m ² /mb*50*2=6	m ²	6.000	
		6		RAZEM	6.000
22 d.5	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych fi 60-3,5m	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
23 d.5	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m ² , folia odbłaskowa I generacji	szt.		
		D-46-1szt			
		D-47-1szt			
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
24 d.5	D-07.06.01a	Wykonanie ogrodzenia z paneli siatkowych H-1,60m w kolorze zielonym wraz ze słupkami stalowymi zakotwionymi na murze oporowym	m		
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000