

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-	km		
d.1		nym-obsługa geodezyjna w trakcie i powykonawcza	km	0.083	
		0.083		RAZEM	0.083
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			
2	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 15 cm o spoinach wypeł-	m ²		
d.2		nionych piaskiem wraz z wywozem i utylizacją materiału z rozbiórki	m ²	250.000	
		250		RAZEM	250.000
3	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w	m ³		
d.2		gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 5 km samochodami samo-	m ³	93.000	
		wyładowczymi		RAZEM	93.000
		332,5*0,35-250*0,15=79-korytowanie pod jezdnię			
		40*0,35=14-zjazdy			
		79+14			
4	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-	m ²		
d.2		IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	372.500	
		332,5-jezdnia		RAZEM	372.500
		40-zjazdy			
		332.5+40			
5	D-04.05.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=5 MPa, warstwa o grubości	m ²		
d.2		po zagęszczeniu 15 cm-mieszanka towarowa z wytwórni	m ²	372.500	
		372.5		RAZEM	372.500
6	D-04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5mm o grubości po zagęsz-	m ²		
d.2		czeniu 20 cm	m ²	372.500	
		372.5		RAZEM	372.500
3	45233120-6	Galanteria betonowa SST: D-08.01.01b			
7	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe o wymiarach 30x15x100 cm z wykonaniem ław betonowych	m		
d.3		C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej	m	4.500	
		4.5		RAZEM	4.500
4	45233120-6	Nawierzchnie SST: D-04.03.01, D-05.03.05a, D-05.03.05b, D-06.03.01a			
8	D-05.03.05b,	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11 W o gru-	m ²		
d.4		bości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa wiążąca)	m ²	290.000	
		250-jezdnia		RAZEM	290.000
		40-zjazdy			
		250+40			
9	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową podbudowy lub nawierz-	m ²		
d.4		chni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²	290.000	
		290		RAZEM	290.000
10	D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11 S o gru-	m ²		
d.4		bości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna)-jezdnia i zjazdy	m ²	290.000	
		290		RAZEM	290.000
11	D-06.03.01a	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 7 cm	m ²		
d.4		82.5	m ²	82.500	
				RAZEM	82.500
12	D-05.03.09	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem ka-	m ²		
d.4		miennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm3/m2-pobocza	m ²	82.500	
		82.5		RAZEM	82.500
13	D-05.03.09	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem ka-	m ²		
d.4		miennym frakcji 2-5 w ilości 8.0 dm3/m2-pobocza	m ²	82.500	
		82.5		RAZEM	82.500
5	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 krawę-	m ²		
d.5		dziowe przerywane malowane mechanicznie-P-7c	m ²	9.900	
		0,06m2/mb*82.5*2=9,9		RAZEM	9.900
		9.9			