

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,			
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	0,089	
		0,089		RAZEM	0,089
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-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-			
		wyładowczymi	m ³	132,300	
		(305+2*0,5*89)*0,3=118,2-korytowanie pod jezdnię		RAZEM	132,300
		47*0,3=14,1-zjazd w km 0+023-0+043			
		118,2+14,1			
3	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	441,000	
		441		RAZEM	441,000
4	D-04.05.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=5 MPa, warstwa o grubości	m ²		
d.2		po zagęszczeniu 10 cm-mieszanka towarowa z wytwórni	m ²	441,000	
		441		RAZEM	441,000
5	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	441,000	
		441		RAZEM	441,000
3	45233120-6	Nawierzchnie SST: D-04.03.01, D-05.03.05a, D-05.03.05b, D-06.03.01a			
6	D-05.03.05b,	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11 W o gru-	m ²		
d.3		bości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa wiążąca)	m ²	352,000	
		305-jezdnia		RAZEM	352,000
		47-zjazd			
		352			
7	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową podbudowy lub nawierz-	m ²		
d.3		chni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²	352,000	
		352		RAZEM	352,000
8	D-05.03.05a,	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11 S o gru-	m ²		
d.3		bości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna)-jezdnia i zjazdy	m ²	352,000	
		352		RAZEM	352,000
9	D-06.03.01a	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 7 cm	m ²		
d.3		89*0,5*2=89	m ²	89,000	
		89		RAZEM	89,000
4	45233220-7	Elementy bezpieczeństwa ruchu SST: D-07.01.01, D-07.02.01			
10	D-07.01.01,	Oznakowanie poziome jezdni farbą rozpuszczalnikową - linie segregacyjne i kra-	m ²		
d.4		wędziowe przerywane malowane mechanicznie-P-7c	m ²	10,700	
		0,06m2/mb*89*2=10,7		RAZEM	10,700
		10,7			
11	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych fi 60-3,5m	szt.		
d.4		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
12	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o	szt.		
d.4		pow. do 0.3 m2, folia odbłaskowa I generacji			
		D-46-1szt			
		D-47-1szt	szt.	2,000	
		2		RAZEM	2,000