

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-01.02.01			
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	0.086	
		0.086		RAZEM	0.086
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-04.01.01	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	98.000	
		285*0,35=98,0-korytowanie pod jezdnię, pobocza			
		98		RAZEM	98.000
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	280.000	
		280		RAZEM	280.000
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	280.000	
		280		RAZEM	280.000
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	280.000	
		280		RAZEM	280.000
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	245.000	
		930-jezdnia			
		245		RAZEM	245.000
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	245.000	
		245		RAZEM	245.000
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)	m ²	245.000	
		245		RAZEM	245.000
9	D-06.03.01a	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwalowaniu 7 cm-	m ²		
d.3		pobocza	m ²	35.000	
		35		RAZEM	35.000
4	45233220-7	Elementy bezpieczeństwa ruchu SST: D-07.01.01,			
10	D-07.01.01,	Oznakowanie poziome jezdni farbą rozpuszczalnikową - linie segregacyjne i krawę-	m ²		
d.4		dziowe przerywane malowane mechanicznie-P-7c	m ²	10.300	
		0,06m2/mb*86*2=10,3			
		10.3		RAZEM	10.300