

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45100000-8</b>	<b>Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze</b> <b>SST: D-M-00.00.00, D-01.01.01, D-01.02.01</b>			
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	0.054	
		0.054		RAZEM	0.054
<b>2</b>	<b>45233120-6</b>	<b>Roboty ziemne i podbudowy</b> <b>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</b>			
2	D-04.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w	m <sup>3</sup>		
d.2		gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 5 km samochodami samo- wyładowczymi			
		315*0,35=110,5-korytowanie pod jezdnię, pobocza			
		5*0,35=1,75-korytowanie pod zjazdy			
		110.5+1.75	m <sup>3</sup>	112.250	
				RAZEM	112.250
3	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-	m <sup>2</sup>		
d.2		IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>	315.000	
		315		RAZEM	315.000
4	D-04.05.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=5 MPa, warstwa o grubości	m <sup>2</sup>		
d.2		po zagęszczeniu 10 cm-mieszanka towarowa z wytwórni	m <sup>2</sup>	315.000	
		315		RAZEM	315.000
5	D-04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5mm o grubości po zagęsz-	m <sup>2</sup>		
d.2		czeniu 20 cm	m <sup>2</sup>	315.000	
		315		RAZEM	315.000
<b>3</b>	<b>45233120-6</b>	<b>Nawierzchnie</b> <b>SST: D-04.03.01, D-05.03.05a, D-05.03.05b, D-06.03.01a</b>			
6	D-05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11 W o gru-	m <sup>2</sup>		
d.3		bości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa wiążąca)-jezdni i zjazdy	m <sup>2</sup>	255.000	
		255		RAZEM	255.000
7	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową podbudowy lub nawierz-	m <sup>2</sup>		
d.3		chni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m <sup>2</sup>	255.000	
		255		RAZEM	255.000
8	D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11 S o gru-	m <sup>2</sup>		
d.3		bości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna)-jezdni i zjazdy	m <sup>2</sup>	255.000	
		255		RAZEM	255.000
9	D-06.03.01a	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 7 cm-	m <sup>2</sup>		
d.3		pobocza	m <sup>2</sup>	62.000	
		62		RAZEM	62.000
<b>4</b>	<b>45233220-7</b>	<b>Elementy bezpieczeństwa ruchu</b> <b>SST: D-07.01.01,</b>			
10	D-07.01.01,	Oznakowanie poziome jezdni farbą rozpuszczalnikową - linie segregacyjne i krawę-	m <sup>2</sup>		
d.4		dziowe przerywane malowane mechanicznie-P-7c	m <sup>2</sup>	6.500	
		0,06m2/mb*54*2=6,5		RAZEM	6.500
		6.5			