

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	0.440	
		0.440		RAZEM	0.440
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			
		1774*0,35=620,9-korytowanie pod jezdnię			
		80*0,35=28-zjazdy			
		620.9+28	m ³	648.900	
				RAZEM	648.900
3	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-	m ²		
d.2		IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni			
		1774-jezdnia			
		80-zjazdy			
		1774+80	m ²	1854.000	
				RAZEM	1854.000
4	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			
		1854	m ²	1854.000	
				RAZEM	1854.000
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			
		1854	m ²	1854.000	
				RAZEM	1854.000
3	45233100-0	Odwodnienie SST: D-03.01.03a,			
6	D-03.01.03a	Ławy fundamentowe betonowe ścianek czołowych z betonu C 16/20-przepust w	m ³		
d.3		km 0+006	m ³	1.600	
		1.6		RAZEM	1.600
7	D-03.01.03a	Ścianka czołowa o wym 2x1,5x0,3 dla rur o średnicy 60 cm z betonu C20/25-prze-	szt		
d.3		pust w km 0+006			
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
8	D-03.01.03a	Części przelotowe przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur beto-	m		
d.3		nowych o śr. 60 cm wraz z obsypką i zagęszczeniem (przedłużenie obu stron			
		przepustu o 1m-docelowa dł. przepustu 8m)			
		2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
4	45233120-6	Nawierzchnie SST: D-04.03.01, D-05.03.05a, D-05.03.05b, D-06.03.01a			
9	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)			
		1334-jezdnia			
		80-zjazdy			
		1334+80	m ²	1414.000	
				RAZEM	1414.000
10	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			
		1414	m ²	1414.000	
				RAZEM	1414.000
11	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 zjazd			
		1414	m ²	1414.000	
				RAZEM	1414.000
12	D-06.03.01a	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwalowaniu 7 cm	m ²		
d.4		440	m ²	440.000	
				RAZEM	440.000
5	45233220-7	Elementy bezpieczeństwa ruchu SST: D-07.01.01, D-07.02.01			
13	D-07.01.01,	Oznakowanie poziome jezdni farbą rozpuszczalnikową - linie segregacyjne i krawę-	m ²		
d.5		dziowe przerywane malowane mechanicznie-P-7c			
		0,06m2/mb*440*2=52,8			
		52.8	m ²	52.800	
				RAZEM	52.800