

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,</b>			
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych-trasa dróg w terenie równin- nym-obsługa geodezyjna w trakcie i powykonawcza	km		
d.1		0,234	km	0,234	
				RAZEM	0,234
<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-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samo- wyładowczymi	m <sup>3</sup>		
d.2		949*0,3=284,7-korytowanie pod jezdnię 284,7	m <sup>3</sup>	284,700	
				RAZEM	284,700
3	D-02.01.01	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu urobku samochodami samowyla- dowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km	m <sup>3</sup>		
d.2		Krotność = 4 284,7	m <sup>3</sup>	284,700	
				RAZEM	284,700
4	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II- IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
d.2		949	m <sup>2</sup>	949,000	
				RAZEM	949,000
5	D-04.05.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=5 MPa, warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.2		949	m <sup>2</sup>	949,000	
				RAZEM	949,000
6	D-04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5mm o grubości po zagęsz- czeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.2		949	m <sup>2</sup>	949,000	
				RAZEM	949,000
<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>			
7	D-05.03.05b,	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11 W o gru- bości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa wiążąca)	m <sup>2</sup>		
d.3		705-jezdni 715	m <sup>2</sup>	715,000	
				RAZEM	715,000
8	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową podbudowy lub nawierz- chni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m <sup>2</sup>		
d.3		715	m <sup>2</sup>	715,000	
				RAZEM	715,000
9	D-05.03.05a,	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11 S o gru- bości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>		
d.3		715	m <sup>2</sup>	715,000	
				RAZEM	715,000
10	D-06.03.01a	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 6 cm	m <sup>2</sup>		
d.3		234*0,5*2=234 234	m <sup>2</sup>	234,000	
				RAZEM	234,000
<b>4</b>	<b>45233120-6</b>	<b>Roboty wykończeniowe</b> <b>SST: D-03.02.01a</b>			
11	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.4		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>5</b>	<b>45233220-7</b>	<b>Elementy bezpieczeństwa ruchu</b> <b>SST: D-07.01.01,</b>			
12	D-07.01.01,	Oznakowanie poziome jezdni farbą rozpuszczalnikową - linie segregacyjne i kra- wędziowe przerywane malowane mechanicznie-P-7c	m <sup>2</sup>		
d.5		0,06m2/mb*234*2=28,1 28,1	m <sup>2</sup>	28,100	
				RAZEM	28,100