

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- nym-obsługa geodezyjna w trakcie i powykonawcza	km		
d.1		0.866	km	0.866	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.866</b>
2	D-01.02.04	Cięcie piłą nawierzchni z betonu o grubości 10-15 cm	m		
d.1		110	m	110.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.000</b>
3	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z betonu o grubości do 15 cm z wywozem i utylizacją ma- teriału z rozbiórki na odl. do 20 km	m <sup>2</sup>		
d.1		55*4=220	m <sup>2</sup>	220.000	
		220			
				<b>RAZEM</b>	<b>220.000</b>
<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>			
4	D-04.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 5 km samochodami samo- wyładowczymi	m <sup>3</sup>		
d.2		3317*0,35=1161,0-korytowanie pod jezdnię, pobocza	m <sup>3</sup>	1177.000	
		45*0,35=16,0-korytowanie pod zjazd			
		1161+16			
				<b>RAZEM</b>	<b>1177.000</b>
5	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		3317+45	m <sup>2</sup>	3362.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3362.000</b>
6	D-04.05.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=5 MPa, warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm-mieszanka towarowa z wytwórni	m <sup>2</sup>		
d.2		3362	m <sup>2</sup>	3362.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3362.000</b>
7	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		3362	m <sup>2</sup>	3362.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3362.000</b>
<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>			
8	D-05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 16 W o gru- bości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa wiążąca)	m <sup>2</sup>		
d.3		2917-jezdnia	m <sup>2</sup>	2962.000	
		45-zjazdy			
		2917+45			
				<b>RAZEM</b>	<b>2962.000</b>
9	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		2962	m <sup>2</sup>	2962.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2962.000</b>
10	D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11 S o gru- bości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>		
d.3		2830-jezdnia	m <sup>2</sup>	2875.000	
		45-zjazdy			
		2830+45			
				<b>RAZEM</b>	<b>2875.000</b>
11	D-06.03.01a	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 9 cm- pobocza	m <sup>2</sup>		
d.3		400	m <sup>2</sup>	400.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>400.000</b>
<b>4</b>	<b>45233220-7</b>	<b>Elementy bezpieczeństwa ruchu</b> <b>SST: D-07.01.01,</b>			
12	D-07.01.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych-3,5 m	szt.		
d.4		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
13	D-07.01.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
d.4		B-20 - 2 szt.	szt.	2.000	
		2			
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
14	D-07.01.01,	Oznakowanie poziome jezdni farbą rozpuszczalnikową - linie segregacyjne i krawę- dziowe przerywane malowane mechanicznie-P-7c	m <sup>2</sup>		
d.4		0,06m2/mb*866*2=106	m <sup>2</sup>	104.000	
		104			
				<b>RAZEM</b>	<b>104.000</b>
15	D-07.06.02	Poręcze ochronne sztywne z pochwytem i przecigiem z rur śr. 60,3 mm o rozsta- wie słupków 2 m-bariery U-12a	m		
d.4					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
<b>5</b>	<b>45233120-6</b>	<b>Roboty wykończeniowe</b>			
		<b>SST: D-03.02.01a</b>			
16	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.5		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000