

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>45110000-1</b>	<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
1	D-05.03.11	KNR AT-03 0102-04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m <sup>2</sup>		
d.1			11025	m <sup>2</sup>	11025.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>11025.000</b>
2	D-01.02.04	KNR 2-31 0805-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki o wysokości 8 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1			270	m <sup>2</sup>	270.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>270.000</b>
3	D-01.02.04	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1			77	m	77.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>77.000</b>
4	D-01.02.04	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie NAWIERZCHNI z betonu	m <sup>3</sup>		
d.1			4+77*0.06	m <sup>3</sup>	8.620	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.620</b>
5	D-01.02.04	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 9 km zgodnie z warunkami umowy i ustawą o odpadach	m <sup>3</sup>		
d.1			11025*0.1+270*0.08+76*0.08*0.3+4+8.62	m <sup>3</sup>	1138.544	
					<b>RAZEM</b>	<b>1138.544</b>
<b>2</b>			<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
6	D-02.01.01	KNR 2-01 0201-01 0214-03	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 10 km	m <sup>3</sup>		
d.2			768.40	m <sup>3</sup>	768.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>768.400</b>
<b>3</b>		<b>45233200-1</b>	<b>REMONT NAWIERZCHNI</b>			
7	D-05.03.05A	KNR 2-31 0108-02	Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltowa AC16P z wbudowaniem mechanicznym	t		
d.3			11025*0.04*2.5	t	1102.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>1102.500</b>
8	D-04.03.01	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m <sup>2</sup>		
d.3			11025	m <sup>2</sup>	11025.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>11025.000</b>
9	D-05.03.05A	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>		
d.3			11025	m <sup>2</sup>	11025.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>11025.000</b>
10	D-04.03.01	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m <sup>2</sup>		
d.3			11025	m <sup>2</sup>	11025.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>11025.000</b>
11	D-05.03.05 C	KNR 2-31 0311-05 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>		
d.3			11025	m <sup>2</sup>	11025.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>11025.000</b>
12	D-04.05.01	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Wykonanie warstwy ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem klasa C1,5/2,0- grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm -STABILIZACJA Z WYTWÓRNI	m <sup>2</sup>		
d.3			750	m <sup>2</sup>	750.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>750.000</b>
13	D-04.04.02	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.3			750	m <sup>2</sup>	750.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>750.000</b>
14	D-04.04.02	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3 0/31,5mm- warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.3			750	m <sup>2</sup>	750.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>750.000</b>
15	D-05.03.26	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż geosyntetyków;geosiatka do nawierzchni bitumicznych ; montaż obejmuje skropienie geokompozytu emulsją asfaltową w ilości podanej przez przyjętego producenta ; należy przyjąć także zakłady montażowe geosyntetyku według technologii podanej przez producenta) 1*750	m <sup>2</sup>		
d.3				m <sup>2</sup>	750.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>750.000</b>
<b>4</b>			<b>REMONT ZJAZDÓW</b>			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.4	D-08.01.01	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej ułożone na płask 77	m m	77.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>77.000</b>
17 d.4	D-05.03.23A	KNR 2-31 0511-03	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 270	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	270.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>270.000</b>
18 d.4	D-08.03.01	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 76	m m	76.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>76.000</b>
19 d.4	D-08.01.01	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki i obrzeża betonowa z oporem 77*0.07+76*0.06	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	9.950	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.950</b>
<b>5</b>			<b>REMONT POBOCZA</b>			
20 d.5	D-06.03.02a	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia poboczy z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm 3984	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3984.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3984.000</b>