

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE CPV 45111000-8</b>			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	równinnym. D.01.01.01. 0.2	km	0.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.200</b>
2	KNR AT-03	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem mate- riału z rozbiórki na odl. do 1 km	m <sup>2</sup>		
d.1	0104-01	28	m <sup>2</sup>	28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
3	KNR 2-31	Mechaniczne wyrównanie koryta całej szerokości jezdni wraz z doziarnieniem	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-01	- ANALOGIA Krotność = 1.75 197	m <sup>2</sup>	197.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>197.000</b>
<b>2</b>		<b>JEZDZIA CPV 45233100-0</b>			
4	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych ANALOGIA emulsja do MCE	m <sup>2</sup>		
d.2	1005-07	D.04.03.01. 197	m <sup>2</sup>	197.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>197.000</b>
5	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wią- żąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0310-01	197	m <sup>2</sup>	197.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>197.000</b>
6	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych SMA o gru- bości 5 cm (warstwa ścieralna) -ANALOGIA	m <sup>2</sup>		
d.2	0309-02	197	m <sup>2</sup>	197.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>197.000</b>
<b>3</b>		<b>POBOCZA Z KRUSZYWA CPV 45233200-1</b>			
7	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0113-01	80	m <sup>2</sup>	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
<b>4</b>		<b>OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME CPV 45233150-5</b>			
8	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych Dn70mm	szt.		
d.4	0702-01	D.07.02.01. 1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
9	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2:	szt.		
d.4	0702-05	D.07.02.01. 1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>