

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>CPV: 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.1.	0111-01				
1	D.01.01.01	15.390-14.290	km	1.10	
	od km 14+290,00 do km 15+390,00				
				<b>RAZEM</b>	<b>1.10</b>
<b>1.2</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
2	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie korekcyjne i wcinki technologiczne nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem destruktu.	m <sup>2</sup>		
d.1.	0102-01				
2	D.05.03.11	60	m <sup>2</sup>	60.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.00</b>
<b>2</b>		<b>CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg</b>			
<b>2.1</b>		<b>Nawierzchnia</b>			
3	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,8 kg/m <sup>2</sup> od km 14+290,00 do km 15+390,00	m <sup>2</sup>		
d.2.	0202-01				
1	D.04.03.01	1100*5.60	m <sup>2</sup>	6160.00	
	jezdnia			<b>RAZEM</b>	<b>6160.00</b>
4	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową (AC 11 W) mechaniczne o średniej grubości 3,5 cm od km 14+290,00 do km 15+390,00.	t		
d.2.	0108-02				
1	D.04.08.01	215.6*2.5	t	539.00	
	Zał. nr 1			<b>RAZEM</b>	<b>539.00</b>
5	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11S o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) od km 14+290,00 do km 15+390,00	m <sup>2</sup>		
d.2.	0309-02				
1	D.05.03.5a	1100*5.5	m <sup>2</sup>	6050.00	
	jezdnia			<b>RAZEM</b>	<b>6050.00</b>
<b>2.2</b>		<b>Zjazdy publiczne</b>			
6	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta pod zjazdy o średniej grubości 20 cm z rozplantowaniem urobku.	m <sup>2</sup>		
d.2.	0101-01				
2	D.04.01.01	63.44	m <sup>2</sup>	63.44	
	zał. nr 2			<b>RAZEM</b>	<b>63.44</b>
7	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD o śr. 40 cm na ławie z pospółki o gr. 20 cm.	m		
d.2.	0605-06				
2	D.06.02.01a	4*8.00	m	32.00	
	zał. nr 2			<b>RAZEM</b>	<b>32.00</b>
8	KNNR 6	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/32 gr. 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.2.	0113-02				
2	D.04.04.02	63.44	m <sup>2</sup>	63.44	
	zał. nr 2			<b>RAZEM</b>	<b>63.44</b>
9	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11S o grubości 5 cm (warstwa ścieralna). Krotność = 1.25	m <sup>2</sup>		
d.2.	0309-02				
2	D.05.03.05a	63.44	m <sup>2</sup>	63.44	
	zał. nr 2			<b>RAZEM</b>	<b>63.44</b>
<b>2.3</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
10	KNR 2-31	Uzupełnienie poboczy o szerokości 1,25 m kruszywem naturalnym o średniej grubości 8 cm po zagęszczeniu.	m <sup>2</sup>		
d.2.	0104-03				
3	D.06.03.01	(1100-16)*1.25*2	m <sup>2</sup>	2710.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2710.00</b>

DYREKTOR  
Leszek Budrewicz