

## Remont drogi gminnej w m. Borki Lipkowskie

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR: Remont drogi gminnej w m. Borki Lipkowskie</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
1 d.1	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 20 cm	m2		
		1305,00 * 2 * 1,00	m2	2 610,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 610,00</b>
2 d.1	KNR 2-01 0212-05 analogia	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km - kopanie rowów	m3		
		1800,00 * 0,93	m3	1 674,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 674,00</b>
3 d.1	KNR 2-01 0212-05 analogia	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km - załadunek ziemi	m3		
		2610,00 * 0,20 + 1674,00	m3	2 196,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 196,00</b>
4 d.1	KNR-W 4-01 0109-05	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (grunt kat. I-II)	m3		
		2196,00	m3	2 196,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 196,00</b>
5 d.1	KNR-W 4-01 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 4	m3		
		2196,00	m3	2 196,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 196,00</b>
<b>2</b>		<b>NAWIERZCHNIA KR1-2</b>			
6 d.2	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 3 cm - frezowanie istniejącej warstwy w miejscach włączeń oraz w miejscach jej częściowych napraw	m2		
		120,00	m2	120,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>120,00</b>
7 d.2	KNR 2-31 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grub.	m2		
		120,00	m2	120,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>120,00</b>
8 d.2	KNR 2-31 1106-01	Remont częściowy nawierzchni bitumicznej mieszanką asfaltobetonową	t		
		62,00	t	62,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>62,00</b>
9 d.2	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		26,00	szt.	26,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,00</b>
10 d.2	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m2		
		5340,00 * 2	m2	10 680,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10 680,00</b>
11 d.2	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczne 75 kg/m2	t		
		412,00	t	412,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>412,00</b>
12 d.2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		5340,00 * 2	m2	10 680,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10 680,00</b>
13 d.2	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) Krotność = 0,75	m2		
		1305,00 * 4,00 + 120,00	m2	5 340,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5 340,00</b>

<b>3</b>		<b>POBOCZA</b>			
14 d.3	analiza indywidualna	Wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	km		
		1,305	km	1,31	
				RAZEM	<b>1,31</b>
15 d.3	KNNR 6 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD o średnicy 40 cm	m		
		5,0 * 2	m	10,00	
				RAZEM	<b>10,00</b>
16 d.3	KNNR 6 0605-05	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm	szt		
		2,0 * 2	szt	4,00	
				RAZEM	<b>4,00</b>
17 d.3	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm - pobocza	m2		
		1305,0 * 0,75 * 2	m2	1 957,50	
				RAZEM	<b>1 957,50</b>