

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Dz. nr. 224/3</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty nawierzchniowe</b>			
1	KNNR 6 d.1. 0103-03 1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni  (6+3.7)*0.5*5+710*3.7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2651.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>2651.250</b>
2	KNNR 6 d.1. 0113-06 1	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm  (6+3.7)*0.5*5+710*3.7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2651.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>2651.250</b>
3	KNNR 6 d.1. 0308-01 1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)  (6+2.7)*0.5*5+710*2.7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1938.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>1938.750</b>
4	KNNR 6 d.1. 0309-02 1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)  1938.75	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1938.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>1938.750</b>
<b>1.2</b>		<b>Pobocza</b>			
5	KNR 2-31 d.1. 1402-05 2	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm  720*0.5*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	720.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>720.000</b>
6	KNR 2-31 d.1. 1402-05 2	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm - dodatek za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu Krotność = 8 720	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	720.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>720.000</b>
7	KNNR 6 d.1. 0113-04 2	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm  720*0.5*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	720.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>720.000</b>
<b>2</b>		<b>Dz. nr 243</b>			
<b>2.1</b>		<b>Roboty nawierzchniowe</b>			
8	KNNR 6 d.2. 0103-03 1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego w grunach kat. II-IV (6+3.7)*0.5*5+165*3.7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	634.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>634.750</b>
9	KNNR 6 d.2. 0113-06 1	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm  (6+3.7)*0.5*5+165*3.7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	634.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>634.750</b>
10	KNNR 6 d.2. 0308-01 1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)  (6+2.7)*0.5*5+165*2.7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	467.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>467.250</b>
11	KNNR 6 d.2. 0309-02 1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)  467.25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	467.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>467.250</b>
<b>2.2</b>		<b>Pobocza</b>			
12	KNR 2-31 d.2. 1402-05 2	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm  170*0.5*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	170.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>170.000</b>
13	KNR 2-31 d.2. 1402-05 2	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm - dodatek za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu Krotność = 8 170*0.5*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	170.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>170.000</b>
14	KNNR 6 d.2. 0113-04 2	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm  170*0.5*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	170.000	

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>3</b>		<b>Dz. nr 242</b>		<b>RAZEM</b>	<b>170.000</b>
<b>3.1</b>		<b>Roboty nawierzchniowe</b>			
15	KNNR 6 d.3. 0103-03 1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni  (6+3.5)*0.5*5+185*3.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  671.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>671.250</b>
16	KNNR 6 d.3. 0113-06 1	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm  (6+3.5)*0.5*5+185*3.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  671.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>671.250</b>
17	KNNR 6 d.3. 0308-01 1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)  (6+2.5)*0.5*5+185*2.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  483.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>483.750</b>
18	KNNR 6 d.3. 0309-02 1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)  483.75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  483.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>483.750</b>
<b>3.2</b>		<b>Pobocza</b>			
19	KNR 2-31 d.3. 1402-05 2	Mechaniczne ścinanie poboczey o grub. 10 cm  190*0.5*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  190.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>190.000</b>
20	KNR 2-31 d.3. 1402-05 2	Mechaniczne ścinanie poboczey o grub. 10 cm - dodatek za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu Krotność = 8 190	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  190.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>190.000</b>
21	KNNR 6 d.3. 0113-04 2	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm  190*0.5*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  190.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>190.000</b>