

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

---

NAZWA INWESTYCJI : Budowa drogi gminnej Bieszków Dolny-Gąsawy Rządowe Niwy - etap II  
ADRES INWESTYCJI : Bieszków Dolny  
INWESTOR : Gmina Mirów  
ADRES INWESTORA : 26-503 Mirów Stary 27

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

---

**Słownie: zero i 00/100 zł**

---

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 km 0+000 do km 1+200</b>					
1	<b>KNNR 1</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.1	<b>0111-01</b>	1.2	km	1.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.200</b>
2	<b>KNNR 6</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0113-05</b>	1200*5.20	m <sup>2</sup>	6240.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6240.000</b>
3	<b>KNNR 6</b>	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>1005-07</b>	1200*5.20	m <sup>2</sup>	6240.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6240.000</b>
4	<b>KNNR 6</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) standard II	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0308-01</b>	1200*5.05	m <sup>2</sup>	6060.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6060.000</b>
5	<b>KNNR 6</b>	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>1005-07</b>	1200*5.05	m <sup>2</sup>	6060.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6060.000</b>
6	<b>KNNR 6</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) standard II	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0309-02</b>	1200*5.00	m <sup>2</sup>	6000.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6000.000</b>
7	<b>KNNR 1</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. - wykonanie rowów przydroznych	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0202-04</b>	0.5*(0.3+1.0)*0.5*1200*2	m <sup>3</sup>	780.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>780.000</b>
8	<b>KNNR 1</b>	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna rowów wykonywanych mechanicznie w gruntach kat.I-III	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0503-03</b>	(0.5+0.5+0.3)*1200*2	m <sup>2</sup>	3120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3120.000</b>
9	<b>KNNR 6</b>	Umocnienie poboczy drobnym kruszywem niesortowanym lub destruktem zagęszczanym mechanicznie o gr. 10 cm	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0107-01</b>	1200*0.70*0.10*2	m <sup>3</sup>	168.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>168.000</b>
10	<b>KNNR 6</b>	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 50 cm	szt		
d.1	<b>0605-04</b>	6	szt	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
11	<b>KNNR 6</b>	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 50 cm	m		
d.1	<b>0605-07</b>	20	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
<b>2 km 1+200 do km 2+096</b>					
12	<b>KNNR 6</b>	Zaklinowanie istniejącej podbudowy z tłucznia niesortem kamiennym frakcji 0/31.5 grubości po zagęszczeniu 5cm	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0107-01</b>	900*5.0*0.05	m <sup>3</sup>	225.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>225.000</b>