

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA NAWIERZCHNI ULICA OGRODOWA CZ.II  
ADRES INWESTYCJI : WĘGLINIEC  
INWESTOR : Gmina WĘGLINIEC  
ADRES INWESTORA : 59-940 WĘGLINIEC UL. SIKORSKIEGO 3  
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : WOJCIECH BŁASIAK  
DATA OPRACOWANIA : 20.10.2017

---

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
20.10.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	Klucz wy- konaw- czy	Lokaliza- cja	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty drogowe</b>					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w			km		
d.1	0119-04	terenie pagórkowatym lub podgórskim w tym wyznaczenie punktów			km	0.120	
		granicznych pasa drogowej					
		0.120					
						<b>RAZEM</b>	<b>0.120</b>
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodni-			m <sup>2</sup>		
d.1	0101-01	ków w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm wykonanie rowków pod kra-			m <sup>2</sup>	98.000	
	analogia	wężniki					
		2*116*0.4 +2*6.50*0.4					
						<b>RAZEM</b>	<b>98.000</b>
3	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy kon-			m <sup>2</sup>		
d.1	0103-04	strukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV			m <sup>2</sup>	407.190	
		3.50*116.34					
						<b>RAZEM</b>	<b>407.190</b>
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po za-			m <sup>2</sup>		
d.1	0114-07	gęszcz. 8 cm			m <sup>2</sup>	407.190	
		116.34*3.5					
						<b>RAZEM</b>	<b>407.190</b>
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dal-			m <sup>2</sup>		
d.1	0114-08	szy 1 cm grub.po zagęszcz.			m <sup>2</sup>	407.190	
		Krotność = 7					
		116.34*3.50					
						<b>RAZEM</b>	<b>407.190</b>
6	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce			m <sup>2</sup>		
d.1	0511-04	piaskowej			m <sup>2</sup>	407.190	
		116.34*3.5					
						<b>RAZEM</b>	<b>407.190</b>
7	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem			m <sup>3</sup>		
d.1	0402-04				m <sup>3</sup>	18.426	
		116.34*2*0.075 +2*6.50*0.075					
						<b>RAZEM</b>	<b>18.426</b>
8	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce			m		
d.1	0403-01	piaskowej - krawężnik najazdowy 15*22			m	245.680	
	analogia						
		2*116.34+2*6.50					
						<b>RAZEM</b>	<b>245.680</b>
9	D-	Wykonanie pobocza z niesortu kamiennego gr. 20 cm			m <sup>2</sup>		
d.1	06.03.02				m <sup>2</sup>	290.850	
		116.34*2*1.25					
						<b>RAZEM</b>	<b>290.850</b>
10	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazo-			szt.		
d.1	1406-04	wych			szt.	1.000	
		1					
						<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>					
11	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce pias-			m		
d.2	0813-01	kowej			m	23.500	
		5.0+6.5+9.0+3.0					
						<b>RAZEM</b>	<b>23.500</b>
12	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żużlowej			m <sup>2</sup>		
d.2	0807-01	14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem -			m <sup>2</sup>	19.500	
	analogia	nawierzchnia z trylinki					
		6.50*3.0					
						<b>RAZEM</b>	<b>19.500</b>
13	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żużlowej			m <sup>2</sup>		
d.2	0807-01	14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem -			m <sup>2</sup>	3.080	
	analogia	kostka betonowa na wjeździe do posesji					
		0.4*(1.20+5.0)+0.5*1.20					
						<b>RAZEM</b>	<b>3.080</b>
14	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitu-			m <sup>2</sup>		
d.2	0803-03	micznych o grubości 3 cm			m <sup>2</sup>	24.500	
		3.5*7.0					
						<b>RAZEM</b>	<b>24.500</b>
15	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczny o grub. 30 cm			m <sup>2</sup>		
d.2	1402-05				m <sup>2</sup>	290.850	
	1402-06						
		116.34*2.50					
						<b>RAZEM</b>	<b>290.850</b>
16	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowa-			m <sup>3</sup>		
d.2	1103-04	niu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 10					
	1103-05	km					

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	Klucz wy- konaw- czy	Lokaliza- cja	j.m.	Poszcz	Razem
		$23.5*0.3*0.15+6.5*3.0*0.14+3.08*0.1+3.5*7.0*0.03+116.34*2.50*0.3$			m <sup>3</sup>	92.086	
						<b>RAZEM</b>	<b>92.086</b>