

## KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Remont ulicy Sienkiewicza w Wągrowcu  
INWESTOR : Gmina Miejska Wągrowiec  
ADRES INWESTORA : ul. Kościuszki 15a, 62-100 Wągrowiec

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Janusz Kamiński  
DATA OPRACOWANIA : 02.2025 r.

---

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :  
Podatek VAT :  
Ogółem wartość kosztorysowa robót :

---

**Słownie:**

---

INWESTOR : Gmina Miejska Wągrowiec

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1 Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>						
1	Kalkulacja własna	Czasowa organizacja ruchu, projekt + wprowadzenie+ utrzymanie+demontaż	kpl	1		
d.1	kalk. własna	Demontaż oznakowania pionowego wraz ze słupkami. Zdemonstowane oznakowanie wraz ze słupkami po remoncie ponownie zamontować.	kpl	1		
3	KNR 2-31 0803-03	Frezowanie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 6 cm z wywozem destruktu na odległość do 5 km	m <sup>2</sup>	6.00*168+ 7.80*161+ 5.0*71 = 2618.800		
4	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grub. 5 cm wraz z wierzchnią warstwą skruszonego bitumu na całej szerokości wraz z wywozem na składowisko odpadów	m <sup>2</sup>	6.00*168+ 7.80*161+ 5.0*71 = 2618.800		
5	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grub. 30 cm na całej szerokości wraz z wywozem na składowisko odpadów	m <sup>2</sup>	7.80*161 = 1255.800		
6	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo - piaskowej wraz z wywozem na składowisko odpadów	m	331*2 = 662.000		
7	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wywozem na składowisko odpadów	m <sup>2</sup>	2.50*168+ 100 = 520.000		
8	KNR 2-31 0801-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej gr. 10 cm wraz z wywozem na składowisko odpadów	m <sup>2</sup>	520		

OGÓŁEM

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>2 Chodnik + opaska + zjazd</b>						
9	KNR 2-31 0401-08	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 40x40 cm w gruncie kat.III-IV	m	168*2 = 336.000		
10	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>	0.60*0.23* 168*2 = 46.368		
11	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x22 cm na podsypce cem.piaskowej	m	168*2 = 336.000		
12	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. ok. 15 cm	m <sup>2</sup>	520		
13	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem.	m	168*2 = 336.000		
14	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa z chudego betonu 6,0-9,0 MPa - grub.warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>	520		
15	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	520		

OGÓŁEM

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>3 Zátoka postojowa</b>						
16	KNR 2-31 0401-08	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 40x40 cm w gruncie kat.III-IV	m	72		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
17 d.3	<b>KNR 2-31</b> <b>0402-04</b>	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>	0.60*0.23*72 = 9.936		
18 d.3	<b>KNR 2-31</b> <b>0403-03</b>	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m	72		
19 d.3	<b>KNR 2-31</b> <b>0101-01</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. ok. 15 cm	m <sup>2</sup>	72*5.00 = 360.000		
20 d.3	<b>KNR 2-31</b> <b>0109-03</b>	Podbudowa z chudego betonu 6,0-9,0 MPa - grub.warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>	72*5.00 = 360.000		
21 d.3	<b>KNR 2-31</b> <b>0511-03</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	360		

OGÓŁEM

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
4	<b>Kanalizacja deszczowa, sanitarna</b>					
22 d.4	<b>Kalkulacja</b> <b>własna</b>	Rozbiórka istniejących wpustów deszczowych wraz ze studzienkami ściekowymi i przykanalikami - 14 sztuk	kpl.	1		
23 d.4	<b>Kalkulacja</b> <b>własna</b>	Wpusty deszczowe wraz z studzienkami deszczowymi i przykanalikami, zakup, dostawa i osadzenie we wcześniej przygotowanym wykopie wraz z włączeniem do studni rewizyjnych - 14 sztuk	kpl.	1		
24 d.4	<b>kalk. własna</b>	rozbiórka istniejących studni rewizyjnych kanalizacji deszczowej - 9 szt.	kpl.	1		
25 d.4	<b>kalk. własna</b>	rozbiórka istniejących studni rewizyjnych kanalizacji sanitarnej - 8 szt.	kpl.	1		
26 d.4	<b>kalk. własna</b>	studnia rewizyjna kanalizacji deszczowej min. fi 1200 montowana na kanale fi 500 cm wraz z włazem (zestaw naprawczy)	szt	9		
27 d.4	<b>kalk. własna</b>	studnia rewizyjna kanalizacji sanitarnej min. fi 1200 montowana na kanale fi 300 cm wraz z włazem (zestaw naprawczy)	szt	8		

OGÓŁEM

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
5	<b>Nawierzchnia drogi - bitum</b>					
28 d.5	<b>KNR-W 2-01</b> <b>0515-01</b>	Ułożenie ścieków przykrawężnikowych z trzech rzędów kostki 1*8+2*6 cm	m	168*2 = 336.000		
29 d.5	<b>kal. własna</b>	wyrównanie istniejącej podbudowy na całej szerokości kruszywem granitowym 0/31,5 mm grubości średniej 5 cm	m <sup>2</sup>	1008		
30 d.5	<b>KNR 2-31</b> <b>1004-01</b>	Ręczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej	m <sup>2</sup>	1008		
31 d.5	<b>KNR 2-31</b> <b>1004-07</b>	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>	1008		
32 d.5	<b>KNR 2-31</b> <b>0311-01</b>	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W, grubość 5 cm po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	1008		
33 d.5	<b>KNR 2-31</b> <b>1004-07</b>	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>	1008		
34 d.5	<b>kalkulacja</b> <b>własna</b>	Rozłożenie siatki przeciwspekaniowej szklano-węglowej przesączonej asfaltem. Siatkę należy układać na zakład, min. 30 cm.	m <sup>2</sup>	1008		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
35 d.5	<b>KNR 2-31</b> <b>0310-05</b>	Warstwa ścieralna z SMA 8S grubości 4 cm po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	1008		

OGÓŁEM

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>6 Nawierzchnia drogi - ekokostka</b>						
36 d.6	<b>KNR 2-31</b> <b>0407-05</b>	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m	161*2 = 322.000		
37 d.6	<b>kalk. własna</b>	rozłożenie geowłókniny na całej szerokości na zakład min.30 cm	m <sup>2</sup>	161*7.80 = 1255.800		
38 d.6	<b>KNR 2-31</b> <b>0114-05</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 30 cm	m <sup>2</sup>	161*7.80 = 1255.800		
39 d.6	<b>KNR 2-31</b> <b>0511-03</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej ekobehaton grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	161*7.80 = 1255.800		

OGÓŁEM

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>7 Wymiana oświetlenia ulicznego</b>						
40 d.7	<b>kalk. własna</b>	Demontaż istniejących słupów i opraw oświetleniowych wraz z linią zasilającą	kpl	1		
41 d.7	<b>kalk.własna</b>	Montaż nowej linii zasilającej, słupów oświetleniowych, opraw typu led	kpl	1		

OGÓŁEM

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>8 Roboty wykończeniowe</b>						
42 d.8	<b>kalk. własna</b>	Montaż wcześniej zdemontowanych znaków	kpl	1		
43 d.8	<b>KNR 2-01</b> <b>0119-03</b>	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	km	0.331		

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
9	Łącznik do ulicy Kasprowicza (dz. 609/9; 611)					
44 d.9	kalk. własna	Remont nawierzchni jezdni i chodników	kpl.	1		

OGÓŁEM

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
10	Łącznik do ulicy Kasprowicza dz. 758					
45 d.10	kalk. własna	Remont nawierzchni jezdni i chodników	kpl.	1		

OGÓŁEM

PODSUMOWANIE

	<b>RAZEM</b>	<b>CAŁY KOSZTORYS</b>
RAZEM		
VAT [V] 23% od ( $\Sigma(R, M, S)$ )		
RAZEM		
	<b>OGÓŁEM</b>	