

---

## REMONT DROGI GMINNEJ NA DZ. NR 86 I 31 W MIEJSCOWOŚCI KUCHNIA

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45000000-7	Roboty budowlane
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45233252-0	Roboty w zakresie nawierzchni ulic

NAZWA INWESTYCJI: REMONT DROGI GMINNEJ NA DZ. NR 86 I 31 W MIEJSCOWOŚCI  
KUCHNIA

NAZWA INWESTORA: Gmina Gniew

ADRES INWESTORA: Plac Grunwaldzki 1  
83-140 Gniew

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Jagoda Żywicka

DATA OPRACOWANIA: 2023-02-17

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:



REMONT DROGI GMINNEJ NA DZ. NR 86 I 31 W MIEJSCOWOŚCI KUCHNIA

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS: REMONT DROGI GMINNEJ NA DZ. NR 86 I 31 W MIEJSCOWOŚCI KUCHNIA</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		1,95	km	1,950	
				RAZEM	<b>1,950</b>
2 d.1	KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km Krotność = 1,5	m2		
		10222,56	m2	10 222,560	
				RAZEM	<b>10 222,560</b>
<b>2</b>		<b>Remont nawierzchni</b>			
3 d.2	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m2		
		10222,56	m2	10 222,560	
				RAZEM	<b>10 222,560</b>
4 d.2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		10222,56 * 2	m2	20 445,120	
				RAZEM	<b>20 445,120</b>
5 d.2	KNR 2-31 0312-01 analogia	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu min 3 cm Krotność = 0,75	m2		
		10222,56	m2	10 222,560	
				RAZEM	<b>10 222,560</b>
6 d.2	KNR 2-31 0312-05 0312-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		10222,56	m2	10 222,560	
				RAZEM	<b>10 222,560</b>
<b>3</b>		<b>Remont chodnika</b>			
7 d.3	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m2		
		430,41	m2	430,410	
				RAZEM	<b>430,410</b>
8 d.3	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		196,65	m	196,650	
				RAZEM	<b>196,650</b>
9 d.3	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		187,49	m	187,490	
				RAZEM	<b>187,490</b>
10 d.3	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 9 km	m3		
		$430,41 * (0,12 + 0,03) + 196,65 * (0,08 * 0,30) + 196,65 * (0,15 * 0,30)$	m3	78,130	
				RAZEM	<b>78,130</b>
11 d.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		187,49	m	187,490	
				RAZEM	<b>187,490</b>
12 d.3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		196,49	m	196,490	
				RAZEM	<b>196,490</b>

REMONT DROGI GMINNEJ NA DZ. NR 86 I 31 W MIEJSCOWOŚCI KUCHNIA

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm Krotność = 0,75	m2		
		430,41	m2	430,410	
				RAZEM	<b>430,410</b>
14 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		430,41	m2	430,410	
				RAZEM	<b>430,410</b>
15 d.3	KNR 2-31 0502-04	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (materiał z odzysku)	m2		
		430,41 * 0,8	m2	344,328	
				RAZEM	<b>344,328</b>
16 d.3	KNR 2-31 0502-04	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (nowy materiał)	m2		
		430,41 * 0,2	m2	86,082	
				RAZEM	<b>86,082</b>
<b>4</b>		<b>Pobocze</b>			
17 d.4	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		1728,62	m2	1 728,620	
				RAZEM	<b>1 728,620</b>

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Ogólna charakterystyka obiektu		2
Przedmiar		3
1 Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe		3
2 Remont nawierzchni		3
3 Remont chodnika		3
4 Pobocze		4
Spis treści		5