

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45000000-7	Roboty budowlane
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45230000-8	Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu
45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45233120-6	Roboty w zakresie budowy dróg
45233140-2	Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI: Remont drogi gminnej Gliniana Góra, ul. Jana Pawła

ADRES INWESTYCJI: Gliniana Góra, ul. Jana Pawła

NAZWA INWESTORA: Gmina i Miasto Koziegłowy

ADRES INWESTORA: Plac Moniuszki 14, 42-350 Koziegłowy

DATA OPRACOWANIA: 21 marca 2023

---

WYKONAWCA:

inż. Ryszard Sidorowicz  
Uprawnienia budowlane  
do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
nr ew. SLK/0096/P/100K/03

INWESTOR:

Data opracowania

21 marca 2023

Data zatwierdzenia

Remont drogi gminnej Gliniana Góra ul. Jana Pawła  
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Remont drogi gminnej Gliniana Góra ul. Jana Pawła</b>					
<b>1</b>	<b>4510000-8</b>	<b>Roboty pomiarowe</b>			
1 d.1	KNR-W 2-01 0113-03 9902-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - przebudowa <wytyczenie osi drogi w terenie, obsługa geodezyjna inwestycji>	km		
		1,7	km	1,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,700</b>
<b>2</b>		<b>Roboty przygotowawcze, rozbiórkowe</b>			
2 d.2	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		5 + 5	m	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
3 d.2	KNR AT-03 0102-03/04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 9 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - interpolacja	m2		
		1700 * 5,1	m2	8 670,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8 670,000</b>
4 d.2	KNR 4-01 0108-11 analogia	Wywiezienie gruzu sprzymowanego oraz destruktu asfaltowego z frezowania jezdni samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		poz.3 <8 670 m2> * 0,09	m3	780,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>780,300</b>
5 d.2	KNR 4-01 0108-12 analogia	Wywiezienie gruzu sprzymowanego oraz destruktu asfaltowego z frezowania jezdni samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
		poz.4 <780,3 m3>	m3	780,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>780,300</b>
<b>3</b>		<b>Podbudowa warstwa górna</b>			
6 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		1700 * 5,1	m2	8 670,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8 670,000</b>
7 d.3	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2		
		poz.6 <8 670 m2>	m2	8 670,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8 670,000</b>
<b>4</b>		<b>Nawierzchnia</b>			
8 d.4	KNR AT-03 0301-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca o gr. 5 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień	m2		
		1700 * 5,1	m2	8 670,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8 670,000</b>
9 d.4	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		poz.8 <8 670 m2>	m2	8 670,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8 670,000</b>
10 d.4	KNR AT-03 0302-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 4 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień	m2		
		1700 * 5	m2	8 500,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8 500,000</b>
<b>5</b>		<b>Pobocza</b>			
11 d.5	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm	m2		
		2700 * 0,5	m2	1 350,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 350,000</b>
12 d.5	KNR 2-31 1402-06	Mechaniczne ścinanie poboczy - za każde dalsze 5 cm grubości	m2		

Remont drogi gminnej Gliniana Góra ul. Jana Pawła  
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.11 <1 350 m2>	m2	1 350,000	
				RAZEM	<b>1 350,000</b>
13 d.5	KNR 13-12 0220-03	Transport urobku ziemnego samochodami samowyladowczymi na dodatkową odległość(za każde rozpoczęte 0.5 km) po drogach stałych o nawierzchni utwardzonej Krotność = 20	m3		
		poz.11 <1 350 m2> * 0,15	m3	202,500	
				RAZEM	<b>202,500</b>
14 d.5	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Pobocze - Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		poz.11 <1 350 m2>	m2	1 350,000	
				RAZEM	<b>1 350,000</b>
<b>6</b>		<b>Zabezpieczenie istniejących sieci</b>			
15 d.6	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	<b>10,000</b>