

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45233100-0	Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg
45233120-6	Roboty w zakresie budowy dróg
45233290-8	Instalowanie znaków drogowych
NAZWA INWESTYCJI:	Przebudowa drogi wewnętrznej w ramach zadania p.n. "Godzięcin – droga dojazdowa do gruntów rolnych"
ADRES INWESTYCJI:	Droga gminna dz. nr 366 AM-3, 316/1 AM-2. obręb Godzięcin (0002), gmina Brzeg Dolny (022201_5)
NAZWA INWESTORA:	Gmina Brzeg Dolny
ADRES INWESTORA:	ul. Kolejowa 29 56-120 Brzeg Dolny
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:	a-via Adam Ozimina
DATA OPRACOWANIA:	Czerwiec 2024

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
Czerwiec 2024

Data zatwierdzenia

Przebudowa drogi wewnętrznej w ramach zadania p.n. Godzięcin - droga dojazdowa do gruntów rolnych  
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Przebudowa drogi wewnętrznej w ramach zadania p.n. Godzięcin - droga dojazdowa do gruntów rolnych</b>					
<b>1</b>	<b>4510000-8</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	m		
		605	m	605,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>605,000</b>
2 d.1	KNR 2-01 0205-01 0214-03 analogia	Rozbiórka nawierzchni z kruszywa łamanego wraz z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 10 km	m3		
		1700 * 0,2	m3	340,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>340,000</b>
<b>2</b>	<b>4511100-8</b>	<b>Roboty ziemne</b>			
3 d.2	KNR 2-01 0205-03 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 5 km	m3		
		2440 * 0,10	m3	244,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>244,000</b>
<b>3</b>	<b>45233100-0 45233120-6</b>	<b>Roboty nawierzchniowe</b>			
4 d.3	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm - zjazd na drogę powiatową nr 1353D	m		
		12	m	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
5 d.3	KNR 4-04 1103-04 1103-05 + KNR 2-31 0803-01 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości do 10 cm wraz z wywozem i kosztami utylizacji na odległość 5km	m2		
		1,8	m2	1,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,800</b>
6 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		2362,5 {jezdnia}	m2	2 362,500	
		73,5 {zjazdy}	m2	73,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 436,000</b>
7 d.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3 o uziarnieniu 0/31,5mm - grubości po zagęszczeniu 20 cm - jezdnia i zjazdy	m2		
		poz.6	m2	2 436,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 436,000</b>
8 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - dojścia do posesji	m2		
		5	m2	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
9 d.3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		poz.7 {na podbudowę z kruszywa }	m2	2 436,000	
		2320 {na warstwę wiążącą}	m2	2 320,000	
		5 {dojścia do posesji}	m2	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4 761,000</b>
10 d.3	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z AC16W - grubość po zagęszczeniu 5 cm - jezdnia i zjazdy	m2		
		2362,5 {jezdnia}	m2	2 362,500	
		73,5 {zjazdy}	m2	73,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 436,000</b>
11 d.3	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z AC11S - grubość po zagęszczeniu 4 cm - jezdnia, zjazdy, dojścia do posesji	m2		

## Przebudowa drogi wewnętrznej w ramach zadania p.n. Godzięcin - droga dojazdowa do gruntów rolnych

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2250 {jezdnia}	m2	2 250,000	
		70 {zjazdu}	m2	70,000	
		5 {dojścia do posesji}	m2	5,000	
				RAZEM	<b>2 325,000</b>
12 d.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08 analogia	Pobocza gruntowe z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		610	m2	610,000	
				RAZEM	<b>610,000</b>
<b>4</b>	<b>45233290-8</b>	<b>Docelowa Organizacja ruchu</b>			
13 d.4	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	<b>2,000</b>
14 d.4	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych informacyjnych D46 i D47	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	<b>2,000</b>
<b>5</b>		<b>Prace towarzyszące</b>			
15 d.5	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych wraz z zakupem nowych skrzynek żeliwnych	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	<b>18,000</b>
16 d.5	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	<b>11,000</b>