

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień  
45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne  
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne  
45233320-8 Fundamentowanie dróg  
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg  
45233290-8 Instalowanie znaków drogowych

**NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej nr 120428W relacji Gogole Wielkie - Morawka -  
Nasierowo - Dziurawieniec**

**ADRES INWESTYCJI : DG nr 120428W w km 1+860 - 2+108,21**

**INWESTOR : Gmina Gołymin-Ośrodek**

**ADRES INWESTORA : 06-420 Gołymin\_Ośrodek, ul Szosa Ciechanowska 8**

**BRANŻA : drogi, stała organizacja ruchu**

**SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tadeusz Olszewski**

**DATA OPRACOWANIA : marzec 2024 r.**

---

WYKONAWCA :

Data opracowania  
marzec 2024 r.

PRZEDMIAR ROBÓT. Przebudowa drogi gminnej nr 120428W relacji Gogole Wielkie - Morawka - Nasierowo - Dziurawieniec. ROBOTY DROGOWE I STAŁA ORGANIZACJA RUCHU

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Kod wg CPV	Od	Do
<b>PRZEDMIAR ROBÓT. Przebudowa drogi gminnej nr 120428W relacji Gogole Wielkie - Morawka - Nasierowo - Dziurawieniec. ROBOTY DROGOWE I STAŁA ORGANIZACJA RUCHU</b>				
1	ROBOTY ZIEMNE I PRZYGOTOWAWCZE	45111000-8	1	5
1.1	Roboty ziemne	45111200-0	1	5
2	PODBUDOWY	45233320-8	6	8
3	NAWIERZCHNIE	45233220-7	9	11
4	STAŁA ORGANIZACJA RUCHU		12	13
4.1	Instalowanie znaków drogowych	45233290-8	12	13

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR ROBÓT. Przebudowa drogi gminnej nr 120428W relacji Gogole Wielkie - Morawka - Nasierowo - Dziurawieniec. ROBOTY DROGOWE I STAŁA ORGANIZACJA RUCHU</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE I PRZYGOTOWAWCZE</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
1 d.1.1	D-01.01. 01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. - w km 1+860.00 ÷ 2+108.21 (2108,21-1860)/1000	km  km	  0,248	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,248</b>
2 d.1.1	D-02.01. 01	Roboty ziemne z transportem urobku na odległość do 1 km, grunt o normalnej wilgotności kat.II-IV - wykonanie koryta pod projektowane konstrukcje na poszerzeniu 248,21*1,00*0,40	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  99,28	
				<b>RAZEM</b>	<b>99,28</b>
3 d.1.1	D-02.01. 01	Dopłata za każdy rozpoczęty 1 km odległości transportu gruntu kat. I-IV ponad 1 km, przy przewozie po drogach o nawierzchni utwardzonej - za nast. .... km (odległość wywozu określa Wykonawca na własną odpowiedzialność) - wykonanie koryta pod projektowane konstrukcje na poszerzeniu 248,21*1,00*0,40	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  99,28	
				<b>RAZEM</b>	<b>99,28</b>
4 d.1.1	D-02.03. 01	Formowanie i zagęszczanie nasypów w gruncie kat. I-II (wskaźnik zagęszczenia Is=0.96) poz.5	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  74,46	
				<b>RAZEM</b>	<b>74,46</b>
5 d.1.1	D-02.03. 01	Materiał do nasypów (piasek)  - na uzupełnienie nasypu na poszerzeniu 248,21*1,00*0,30	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  74,46	
				<b>RAZEM</b>	<b>74,46</b>
<b>2</b>		<b>PODBUDOWY</b>			
6 d.2	D-04.01. 01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 248,21*6,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 489,26	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 489,26</b>
7 d.2	D-04.04. 02b	Warstwa dolna podbudowy z mieszanki kruszywa niezwiązanej C50/30 0/31.5 o grubości po zagęszczeniu 10 cm 248,21*1,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  248,21	
				<b>RAZEM</b>	<b>248,21</b>
8 d.2	D-04.04. 02b	Warstwa górna podbudowy z mieszanki kruszywa niezwiązanej C50/30 0/31.5 o grubości po zagęszczeniu 10 cm 248,21*6,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 489,26	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 489,26</b>
<b>3</b>		<b>NAWIERZCHNIE</b>			
9 d.3	D-04.03. 01	Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową (0.7-1.0 kg/m2) warstw niebitumicznych 248,21*4,50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 116,95	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 116,95</b>
10 d.3	D-05.03. 05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych (AC 11 S 50/70 jak dla KR-1) - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 6 cm 248,21*4,50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 116,95	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 116,95</b>

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.3	D-04.04. 01	Uzupełnienie poboczy - nawierzchnia z mieszanki kruszywa niezwiązanej C50/30 0/31/5 - warstwa górna - grubość po zagęszczeniu 6 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m 248,21*0,75*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  372,32	
				RAZEM	372,32
<b>4</b>		<b>STAŁA ORGANIZACJA RUCHU</b>			
<b>4.1</b>		<b>Instalowanie znaków drogowych</b>			
12 d.4.1	D-07.02. 01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych o średnicy 60 mm 3	szt.  szt.	  3	
				RAZEM	3
13 d.4.1	D-07.02. 01	Pionowe znaki drogowe - znaki ostrzegawcze typu II o pow. ponad 0.3 m <sup>2</sup> - typu "A" 3	szt.  szt.	  3	
				RAZEM	3