

---

## 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

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

**ADRES INWESTYCJI : DG nr 120428W w km 2+108.21 - 2+450,00**

**INWESTOR : Gmina Gołymin-Ośrodek**

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

**BRANŻA : drog**

**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

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</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

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</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 2+108.21 ÷ 2+450.00 (2450-2108,21)/1000	km  km	  0,342	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,342</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 341,79*1,00*0,40	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  136,72	
				<b>RAZEM</b>	<b>136,72</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 341,79*1,00*0,40	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  136,72	
				<b>RAZEM</b>	<b>136,72</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>	  102,54	
				<b>RAZEM</b>	<b>102,54</b>
5 d.1.1	D-02.03. 01	Materiał do nasypów (piasek) - na uzupełnienie nasypu na poszerzeniu 341,79*1,00*0,30	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  102,54	
				<b>RAZEM</b>	<b>102,54</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 341,79*6,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2 050,74	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 050,74</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 341,79*1,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  341,79	
				<b>RAZEM</b>	<b>341,79</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 341,79*6,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2 050,74	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 050,74</b>
<b>3</b>		<b>NAWIERZCHNIE</b>			
9 d.3	D-04.03. 01	Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową (0.7-1.0 kg/m <sup>2</sup> ) warstw niebitumicznych 341,79*4,50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 538,06	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 538,06</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 341,79*4,50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 538,06	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 538,06</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 341,79*0,75*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  512,69	
				RAZEM	512,69