

# Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Roboty drogowe

**Inwestycja**

"Budowa drogi gminnej na działce nr 271/2 w Dolinie Marczakowej"

— etap II

**Adres:**

26-001 Dolina Marczakowa

**Kody CPV:**

45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę

45111300-1 - Roboty rozbiórkowe

45233000-9 - Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

**Inwestor:**

Wójt Gminy Masłów

ul. Spokojna 2

26-001 Masłów

**Wykonawca:**

**Sporządził:**

mgr inż. Benjamin Szymczyk

**Sprawdził:**

**Data opracowania:**

styczeń 2026

**PROJEKTANT**  
mgr inż. Benjamin Szymczyk  
upr. budowlane nr ewid.  
SWK/0105/PBD/19

Inwestor

Wykonawca

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1	45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę			
1.1	BCD D-01.01.01.11.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych dla liniowych robót ziemnych w terenie równinnym <del>0,263</del> <i>0,100</i>	km km	 0,263	 0,263 <i>0,100</i>
<del>1.2</del>	<del>BCD D-01.02.04.21.01</del>	<del>Rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego, grubość nawierzchni 15 cm 68*3-</del>	<del>m2 m2</del>	<del> 204,000</del>	<del>204,000</del>
1.3	BCD D-01.02.02.12.01	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubość warstwy do 15 cm <i>100</i> <del>68*(2+1,5+2,4)+195*(5+1,5+2,4)</del> <i>* 0,15</i>	m3 m3	 <del>2 136,700</del>	 <del>-2 136,700</del> <i>133,50</i>
1.4	BCD D-01.02.01.22.01	Karczowanie krzaków i podszycia ilości sztuk krzaków 3000/ha. Wywiezienie pozostałości po karczunku. <del>0,0537</del> <i>* 0,7</i>	ha ha	 0,054	 <del>-0,054</del> <i>0,038</i>
1.5	BCD D-01.02.01.12.01	Ścinanie drzew bez utrudnień o średnicy 36-45 cm wraz z karczowaniem pni. 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
1.6	BCD D-01.02.01.11.01	Ścinanie drzew bez utrudnień o średnicy 10-15 cm wraz z karczowaniem pni. <i>5 3</i>	szt. szt.	 5,000	 5,000 <i>3,00</i>
1.7	BCD D-01.02.01.31.01	Wywożenie dłużyc 1	m-p m-p	 1,000	 1,000
1.8	BCD D-01.02.01.33.01	Wywożenie gałęzi <i>3-1</i>	m-p m-p	 3,000	 3,000 <i>1,00</i>
2	45233000-9	JEZDNIA I POBOCZA: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
2.1	BCD D-04.01.01.13.01	Koryto wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruntach kat. II-IV, głębokość koryta 30 cm Krotność=55/30 {Głębokość 55cm} <i>100</i> <del>263*(5+0,75*2)</del>	m2 m2	 1 709,500	 1 709,500 <i>650,00</i>
2.2	BCD D-02.03.01.12.01	Nasypy wykonywane mechanicznie z gruntów kat. I-II wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą <i>30</i> <i>* 0,38</i>	m3 m3	 30,000	 30,000 <i>11,40</i>
2.3	BCD D-04.01.01.31.01	Profilowanie i zagęszczenie mechanicznie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruntach kat. II-IV \$2.1{1 709,500}	m2 m2	 1 709,500	 1 709,500 <i>650,00</i>
2.4	BCD D-04.05.01.64.05	Wykonanie podbudowy z mieszanki związanej cementem C3/4 z wytwórni, grubość warstwy 25 cm <i>100</i> <del>263*(5+2*0,75)</del>	m2 m2	 1 709,500	 1 709,500 <i>650,00</i>
2.5	BCD D-04.04.02.13.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-63 mm, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm <i>100</i> <del>263*(5+2*0,75)</del>	m2 m2	 1 709,500	 1 709,500 <i>650,00</i>
2.6	BCD D-04.04.02.21.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,50 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm Krotność=5/8 {Grubość warstwy 5cm} <i>100</i> <del>263*(5+2*0,75)</del>	m2 m2	 1 709,500	 1 709,500 <i>650,00</i>
3	45233000-9	ZJAZDY. Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
3.1	BCD D-04.01.01.13.01	Koryto wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni zjazdów w gruntach kat. II-IV, głębokość koryta 30 cm z odwozem gruntu Krotność=55/30 {grubość warst 55cm} <del>300</del> <i>106</i>	m2 m2	 300,000	 300,000 <i>106,00</i>
3.2	BCD D-04.01.01.31.01	Profilowanie i zagęszczenie mechanicznie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruntach kat. II-IV \$3.1{300,000}	m2 m2	 300,000	 300,000 <i>106,00</i>
3.3	BCD D-04.05.01.64.05	Wykonanie podbudowy z mieszanki związanej cementem C3/4 z wytwórni, grubość warstwy 25 cm <del>300</del> <i>106</i>	m2 m2	 300,000	 300,000 <i>106,00</i>
3.4	BCD D-04.04.02.13.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-63 mm, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm <del>300</del> <i>106</i>	m2 m2	 300,000	 300,000 <i>106,00</i>
3.5	BCD D-04.04.02.21.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,50 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm Krotność=5/8 {Grubość warstwy 5cm} <del>300</del> <i>106</i>	m2 m2	 300,000	 300,000 <i>106,00</i>

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
4	45233000-9	ODWODNIENIE. Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
4.1	BCD D-02.01.01.13.01	Wykopy wykonywane mechanicznie w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odkład samochodami wraz z uformowaniem i wyrównaniem skarp na odkładzie 300 x 938	m3		300,000
			m3	300,000	114,00
4.2	BCD D-03.03.01.51.02	Wykonanie drenażu francuskiego o szerokości rowka drenażowego 40 cm i głębokości 80 cm (geowłóknina + żwir)	m		203,100
		28+30,1+33,5+37,25+30,55+40,7+3 + 7,25	m	203,100	78,00
5	45233000-9	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE. Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
5.1	BCD D-06.01.01.21.03	Humusowanie z obsianiem skarp o szerokości do 1 m przy grubości warstwy ziemi urodzajnej (humusu) 5 cm z do 7,25 n ziemi urodzajnej	m2		1135,300
		263*1*2+(28+30,1+33,5+37,25+30,55+40,7+3)*(1,3*2+0,4)	m2	1135,300	434,00
<del>5.2</del>	<del>BCD D-03.06.01.21.01</del>	<del>Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych, nadbudowa wykonana betonem</del>	<del>szt.</del>		<del>3,000</del>
		<del>3</del>	<del>szt.</del>	<del>3,000</del>	
5.3	BCD D-01.01.01.11.01	Roboty pomiarowe - INWENTARYZACJA POWYKONAWCZA	km		0,263
		0,263 100	km	0,263	0,100
6	45233000-9	OZNAKOWANIE I URZĄDZENIA BRD. Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
<del>6.1</del>	<del>BCD D-07.02.01.41.02</del>	<del>Ustawienie słupów z rur stalowych o średnicy 70 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypianiem dołów z ubiciem warstwami</del>	<del>szt.</del>		<del>2,000</del>
		<del>2</del>	<del>szt.</del>	<del>2,000</del>	
<del>6.2</del>	<del>BCD D-07.02.01.44.38</del>	<del>Przymocowanie do gotowych słupów tarczy znaków drogowych z blachy ocynkowanej, średnich typ A (trójkątny o boku 900 mm), folia odblaskowa II generacji (A-22, A-23)</del>	<del>szt.</del>		<del>2,000</del>
		<del>2</del>	<del>szt.</del>	<del>2,000</del>	

Step II - of. ok. 100 mb