

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233220-7

Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi w miejscowości Jamnica – dz. ewid. 1460, 1451/12, 1451/16, 1454/2, obręb Jamnica

ADRES INWESTYCJI: Jamnica, Gmina Grębów

NAZWA INWESTORA: GMINA GRĘBÓW

ADRES INWESTORA: Gmina Grębów, 39 - 410 Grębów, ul. Rynek 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Drogowa mgr inż. Piotr Boroń

DATA OPRACOWANIA: 04.03.2026

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

04.03.2026

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>						
1	BCD-I D- 01.01.01.11. 01		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych dla liniowych robót ziemnych w terenie równinnym wraz z wykonaniem inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej	km		
			0,656	km	0,656	
					RAZEM	0,656
2	BCD-I D- 04.01.01.13. 01		Koryto wykonywane mechanicznie równiarką na całej szerokości jezdni i chodników w gruntach kat. II-IV, głębokość koryta 40 cm - poszerzenia	m2		
			100 * 1	m2	100,000	
					RAZEM	100,000
3	BCD-I D- 04.04.02.25. 01		Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0 -63 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm - poszerzenia	m2		
			100 * 1	m2	100,000	
					RAZEM	100,000
4	BCD-I D- 04.04.02.24. 01		Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0 -31,50 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm - poszerzenia	m2		
			100 * 1	m2	100,000	
					RAZEM	100,000
5	BCD-I D- 04.03.01.12. 02		Oczyszczenie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych bitumem	m2		
			2750	m2	2 750,000	
					RAZEM	2 750,000
6	BCD-I D- 05.03.26.12. 01		Ułożenie geosiatki o wytrzymałości powyżej 100 kN/m na styku poszerzenia nawierzchni z istniejącą nawierzchnią	m2		
			2750 * 0,3	m2	825,000	
					RAZEM	825,000
7	BCD-I D- 04.03.01.22. 04		Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznymi emulsją asfaltową	m2		
			2750 * 3	m2	8 250,000	
					RAZEM	8 250,000
8	BCD-I D- 04.08.01.11. 01		Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową AC 11 P dowożoną z odległości do 5 km - średnio 50 kg/m2	t		
			2750 * 0,02 * 2,5	t	137,500	
					RAZEM	137,500
9	BCD-I D- 05.03.05.11. 01		Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11 W dowożonej z odległości do 5 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2		
			2750	m2	2 750,000	
					RAZEM	2 750,000
10	BCD-I D- 05.03.05.21. 03		Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 8 S dowożonej z odległości do 5 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm	m2		
			2750	m2	2 750,000	
					RAZEM	2 750,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11	BCD-I D- 04.04.02.21. 01		Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,50 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2		
			656 * 2 * 0,50	m2	656,000	
					RAZEM	656,000
12	BCD-I D- 07.02.01.41. 02		Ustawienie słupów z rur stalowych o średnicy 70 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
13	BCD-I D- 07.02.01.44. 34		Przymocowanie do gotowych słupów tarczy znaków drogowych z blachy ocynkowanej, dużych typ A (trójkątny o boku 1050 mm), folia odblaskowa I generacji	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
14	BCD-I D- 03.06.01.31. 01		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych lub gazowych, nadbudowa wykonana betonem	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
15	BCD-I D- 03.02.01.31. 01		Wykonanie wpustu deszczowego o średnicy 1,00 m, głębokość 1,5 m w gotowym wykopie wraz z przykanalikiem PESN8 śr. 200 mm - długości 8 m	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000