

# Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Roboty drogowe

**Inwestycja** Remontdrogi gminnej w miejscowości Chojnówka  
Działki ewidencyjne nr 150, 169 z obrębu Chojnowo

Adres: Chojnówka

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

**Inwestor:** Gmina Czernice Borowe  
Dolna 2  
06-415 Czernice Borowe

**Wykonawca:**

Sporządził: mgr inż. Robert Kucharek

Sprawdził:

Data opracowania: Lipiec 2023

Inwestor

Wykonawca

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	BCD D-01.01.01.11.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych dla liniowych robót ziemnych w terenie równinnym 1,075	km km	1,075	1,075
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
2.1	BCD D-01.02.04.23.01	Rozebranie nawierzchni jezdni 60+31*1,5+45+200+8*22	m2 m2	527,500	527,500
3		ROBOTY ZIEMNE 0			
3.1	BCD D-02.01.01.13.02	Wykopy wykonywane mechanicznie w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odkład samochodami 1211,68	m3 m3	1 211,680	1 211,680
3.2	BCD D-02.03.01.12.01	Nasypy wykonywane mechanicznie z gruntów kat. I-II z transportem urobku na nasyp samochodami na odległość do 1 km wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą 249,54	m3 m3	249,540	249,540
4		PODBUDOWY			
4.1	BCD D-04.04.02.25.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,50 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm 60+31*1,5+45+200+8*22	m2 m2	527,500	527,500
5		NAWIERZCHNIE			
5.1	BCD D-04.03.01.12.01	Oczyszczenie mechaniczne warstw konstrukcyjnych nieulepszonych 527,5	m2 m2	527,500	527,500
5.2	BCD D-04.03.01.22.03	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych niebitumicznych emulsją asfaltową 527,5	m2 m2	527,500	527,500
5.3	BCD D-04.03.01.12.02	Oczyszczenie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych bitumem 3395,5	m2 m2	3 395,500	3 395,500
5.4	BCD D-04.03.01.22.04	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych emulsją asfaltową 3395,5	m2 m2	3 395,500	3 395,500
5.5	BCD D-05.03.05.11.01	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11 W z transportem, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm 3923	m2 m2	3 923,000	3 923,000
5.6	BCD D-04.03.01.12.02	Oczyszczenie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych bitumem 3923	m2 m2	3 923,000	3 923,000
5.7	BCD D-04.03.01.22.04	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych emulsją asfaltową 3923	m2 m2	3 923,000	3 923,000
5.8	BCD D-05.03.05.21.04	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 8 S z dowozem, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm 3923	m2 m2	3 923,000	3 923,000
5.9	BCD D-05.02.01.23.01	Wykonanie nawierzchni poboczy z tłuczni kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 1612,5	m2 m2	1 612,500	1 612,500
6		OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
6.1	BCD 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 8	szt. szt.	8,000	8,000
6.2	BCD D-07.02.01.44.37	Przymocowanie do gotowych słupów tarczy znaków drogowych z blachy ocynkowanej, średnich typ A (trójkątny o boku 900 mm), folia odblaskowa I generacji 4	szt. szt.	4,000	4,000
6.3	BCD D-07.02.01.44.46	Przymocowanie do gotowych słupów tarczy znaków drogowych z blachy ocynkowanej, średnich typ B i C (okrągły o średnicy 800 mm), folia odblaskowa I generacji 4	szt. szt.	4,000	4,000
6.4	BCD D-07.02.01.46.17	Przymocowanie do gotowych słupków tabliczek do znaków drogowych typ T z blachy aluminiowej, folia odblaskowa I generacji 3*0,25*0,9	m2 m2	0,675	0,675

## Formularz oferty

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilość robót	Cena jedn. roboty	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.1	BCD D-01.01.01.11.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych dla liniowych robót ziemnych w terenie równinnym	km	1,075		
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
2.1	BCD D-01.02.04.23.01	Rozebranie nawierzchni jezdni	m2	527,500		
3		ROBOTY ZIEMNE				
3.1	BCD D-02.01.01.13.02	Wykopy wykonywane mechanicznie w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odkład samochodami	m3	1 211,680		
3.2	BCD D-02.03.01.12.01	Nasypy wykonywane mechanicznie z gruntów kat. I-II z transportem urobku na nasyp samochodami na odległość do 1 km wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą	m3	249,540		
4		PODBUDOWY				
4.1	BCD D-04.04.02.25.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,50 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm	m2	527,500		
5		NAWIERZCHNIE				
5.1	BCD D-04.03.01.12.01	Oczyszczenie mechaniczne warstw konstrukcyjnych nieulepszonych	m2	527,500		
5.2	BCD D-04.03.01.22.03	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych niebitumicznych emulsją asfaltową	m2	527,500		
5.3	BCD D-04.03.01.12.02	Oczyszczenie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych bitumem	m2	3 395,500		
5.4	BCD D-04.03.01.22.04	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych emulsją asfaltową	m2	3 395,500		
5.5	BCD D-05.03.05.11.01	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11 W z transportem, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2	3 923,000		
5.6	BCD D-04.03.01.12.02	Oczyszczenie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych bitumem	m2	3 923,000		
5.7	BCD D-04.03.01.22.04	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych emulsją asfaltową	m2	3 923,000		
5.8	BCD D-05.03.05.21.04	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 8 S z dowozem, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2	3 923,000		
5.9	BCD D-05.02.01.23.01	Wykonanie nawierzchni poboczy z tłuczni kamienno, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	1 612,500		
6		OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
6.1	BCD 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.	8,000		
6.2	BCD D-07.02.01.44.37	Przymocowanie do gotowych słupów tarczy znaków drogowych z blachy ocynkowanej, średnich typ A (trójkątny o boku 900 mm), folia odblaskowa I generacji	szt.	4,000		
6.3	BCD D-07.02.01.44.46	Przymocowanie do gotowych słupów tarczy znaków drogowych z blachy ocynkowanej, średnich typ B i C (okrągły o średnicy 800 mm), folia odblaskowa I generacji	szt.	4,000		
6.4	BCD D-07.02.01.46.17	Przymocowanie do gotowych słupków tabliczek do znaków drogowych typ T z blachy aluminiowej, folia odblaskowa I generacji	m2	0,675		

Wartość kosztorysowa:

Podatek VAT (VAT) = 23%WK:

**Wartość końcowa:**