

---

# PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6

Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi gminnej nr 110405C oraz drogi wewnętrznej  
zlokalizowanej na działce nr 96/1 w miejscowości Elgiszewo – etap II  
ADRES INWESTYCJI: jednostka ewidencyjna 040502\_2 Ciechocin, dz. nr 96/1, obręb 0002

NAZWA INWESTORA: Gmina Ciechocin

ADRES INWESTORA: Ciechocin 172  
87-408 Ciechocin

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż Tomasz Sulerzycki

DATA OPRACOWANIA:

19.06.2024

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

19.06.2024

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>D-01.00.00_ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,302	km	0,302	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,302</b>
2		<b>D-02.00.00_ROBOTY ZIEMNE</b>			
2 d.2	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
		0,10	m2	0,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,100</b>
3 d.2	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm	m2		
		604	m2	604,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>604,000</b>
3		<b>D-04.00.00_PODBUDOWY</b>			
4 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		375 + 70 + 1202	m2	1 647,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 647,000</b>
5 d.3	KNR 6 0113- 02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		375 + 70 + 1202	m2	1 647,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 647,000</b>
4		<b>D-05.00.00_NAWIERZCHNIE</b>			
6 d.4	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		1202	m2	1 202,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 202,000</b>
7 d.4	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m2		
		1202	m2	1 202,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 202,000</b>
8 d.4	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2		
		1232	m2	1 232,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 232,000</b>
9 d.4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm (docelowa gr. 3 cm)	m2		
		1232	m2	1 232,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 232,000</b>
10 d.4	KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -1	m2		
		1232	m2	1 232,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 232,000</b>
11 d.4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm (docelowa gr. 6cm)	m2		
		375	m2	375,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>375,000</b>
12 d.4	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -2	m2		
		375	m2	375,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>375,000</b>
5		<b>D-07.00.00_OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>			
13 d.5	KNR 6 0702- 01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
14 d.5	KNR 6 0702- 05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>