

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Wzmacnienie nawierzchni drogi gminnej na dz. nr ew. 110, 100/2, 101/2, 102/2, 103/2, 104/4, 104/6, 105/4,  
INWESTOR : Gmina Rybno 106/2, 107/2, 108/4, 108/6, 111/1  
ADRES INWESTORA : ul. Długa 20; 96-514 Rybno w obrębie Konstantynów  
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Krzysztof Kłos  
DATA OPRACOWANIA : Styczeń 2024

Wartość kosztorysowania robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Wartość kosztorysowania robót bez podatku VAT	:	zł

Stownie:

## Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

1. kosztorys inwestorski został opracowany na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 18 maja 2004 (Dz.U.130.1389 z dn. 08.06.2004r.) w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego.
2. Niniejsze opracowanie obejmuje swoim zakresem roboty drogowe
3. Jako podstawę wycenę przyjęto następujące katalogi KNR i KNNR zgodnie z kosztorysem
4. Kosztorys został przedstawiony w formie uproszczonej kosztorysu inwestorskiego
5. Ceny materiałów przyjęto w kosztorysie bez kosztów zakupu wg średnich cen materiałów SEKOCENBUD w IV kwartale 2023 r. Koszt zakupu materiałów ujęto narzutem do wszystkich materiałów.
6. Przy kalkulacji ceny jednostkowej przyjęto następujące wskaźniki cenotwórcze (wg informacji SEKOCENBUD w IV kwartale 2023 r. dla województwa mazowieckiego)

P.P.H.U. "ELIA" Kamila Kłos  
15-go Sierpnia 49/20, 96-500 Sochaczew  
NIP: 671-155-87-39, REGON: 144144  
e-mail: biuroelia@gmail.com  
Data opracowania  
styczeń 2024.

INWESTOR:

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>JEZDNIA</b>			
<b>1.1</b>	<b>45233000-9</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 KNNR 1		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1.1 0111-01		równinnym 707,00 m		0.707	
				<b>RAZEM:</b>	<b>0.207</b>
<b>1.2</b>	<b>45233000-9</b>	<b>ROBOTY DROGOWE</b>			
2 KNNR 6		Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat.	m <sup>2</sup>		
d.1.2 0103-03		I-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 2 842.94		2842.940	
				<b>RAZEM:</b>	<b>2842.940</b>
3 KNNR 6		Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>		
d.1.2 1005-07		2 842.94		2842.940	
				<b>RAZEM:</b>	<b>2842.940</b>
4 KNNR 6		Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno - bitumiczną	t		
d.1.2 1008-02		asfaltową mechaniczną - w-wa wyrównawcza betonu asfaltowego w ilości 100kg/m2 2842,94 * 0.1 = 284.294		284.294	
				<b>RAZEM:</b>	<b>284.294</b>
5 KNNR 6		Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>		
d.1.2 1005-07		2 842.94		2842.940	
				<b>RAZEM:</b>	<b>2842.940</b>
6 KNNR 6		Nawierzchnia z mieszanek mineralno - bitumicznych asfaltowych o gr. 4 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.2 0309-01		(warstwa ścieralna) 2 842.94		2842.940	
				<b>RAZEM:</b>	<b>2842.940</b>
<b>1.3</b>		<b>ROBOTY ZWIĄZANE Z WYKONANIEM UTWARDZENIA Z KRUSZYWA - POBOCZY</b>			
7 KNNR 6		Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego gr. 10cm	m <sup>2</sup>		
d.1.3 0113-05		710,13		710.130	
				<b>RAZEM:</b>	<b>710.130</b>
<b>1.4</b>	<b>45233000-9</b>	<b>OZNAKOWANIE</b>			
8 KNNR 6		Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych fi 50mm			
d.1.4 0702-01		6,00		6.000	
				<b>RAZEM:</b>	<b>6.000</b>
9 KNNR 6		Pionowe znaki drogowe - znaki ostrzegawcze o pow. do 0.3m <sup>2</sup>	szt.		
d.1.4 0702-04		7,00		7.000	
				<b>RAZEM:</b>	<b>7.000</b>
<b>1.5</b>	<b>45233000-9</b>	<b>OBSŁUGA GEODEZYJNA</b>			
10 KNNR 1		Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	km		
d.1.5 0111-01				0.707	
				<b>RAZEM:</b>	<b>0.707</b>