

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Wzmacnienie nawierzchni drogi gminnej nr 380506W na dz. nr ew. 17 w obręb Rybionek  
INWESTOR : Gmina Rybno  
ADRES INWESTORA : ul. Długa 20; 96-514 Rybno  
BRANŻA : Drogowa  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Krzysztof Kłos  
DATA OPRACOWANIA : Grudzień 2023

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

Słownie:

## 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 2022 r. Koszt zakupu materiałów ujęto narzutem do wszystkich materiałów.
6. Przy kalkulacji ceny jednostkowej przyjęto następujące wskaźniki cenotwórcze ( wg informacji SEKOCENBUD w IV kwartale 2022 r. dla województwa mazowieckiego

WYKONAWCA:

INWESTOR:

P.P.H.U. „ELIA” Kamila Kłos

15-go Sierpnia 49/20, Sochaczew

NIP: 671-155-82-20, REGON: 1441

e-mail: biuro@eliasochaczew.com

Data opracowania  
grudzień 2023

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 d.1.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.650	km	0.650	
				<b>RAZEM:</b>	<b>0.650</b>
<b>1.2</b>	<b>45233000-9</b>	<b>ROBOTY DROGOWE</b>			
2 d.1.2	KNNR - SEK 6 0101-10	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno, gr. 8 cm (3,20 x 5,00)+(4,00 x 5,00) = 36.00	m <sup>2</sup>	36.000	
				<b>RAZEM:</b>	<b>36.000</b>
3 d.1.2	KNNR 6 0103-03	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 2 452.06	m <sup>2</sup>	2452.060	
				<b>RAZEM:</b>	<b>2452.060</b>
4 d.1.2	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 2 452.06	m <sup>2</sup>	2452.060	
				<b>RAZEM:</b>	<b>2452.060</b>
5 d.1.2	KNNR 6 1008-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno - bitumiczną asfaltową mechaniczne - w-wa wyrównawcza betonu asfaltowego w ilości 100kg/m2 2 546.40 * 0.100 = 254.64	t	245.206	
				<b>RAZEM:</b>	<b>245.206</b>
6 d.1.2	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 2 452.06	m <sup>2</sup>	2452.060	
				<b>RAZEM:</b>	<b>2452.060</b>
7 d.1.2	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno - bitumicznych asfaltowych o gr. 4 cm (warstwa ścieralna) 2 452.06	m <sup>2</sup>	2452.060	
				<b>RAZEM:</b>	<b>2452.060</b>
<b>1.3</b>		<b>ROBOTY ZWIĄZANE Z WYKONANIEM UTWARDZENIA Z KRUSZYWA - POBOCZY</b>			
8 d.1.3	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego gr. 10cm 650,38	m <sup>2</sup>	650.380	
				<b>RAZEM:</b>	<b>650.380</b>
<b>1.4</b>		<b>ROBOTY ZWIĄZANE Z REMONTEM PRZEPUSTU</b>			
9 d.1.4	KNR 2-33 0601-01 Kalkulacja własna	Remont istniejącego przepustu pod drogą 2,00	szt.	2.000	
				<b>RAZEM:</b>	<b>2.000</b>
<b>1.5</b>	<b>45233000-9</b>	<b>INWENTARYZACJA</b>			
10 d.1.5	KNNR 1 0111-01	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	km	0.650	
				<b>RAZEM:</b>	<b>0.650</b>