

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-5 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Wzmacnienie nawierzchni drogi gminnej nr 380513W na dz. nr ew. 16/3 w m. Wężyki
INWESTOR : Gmina Rybno
ADRES INWESTORA : ul. Długa 20; 96-514 Rybno
BRANŻA : Drogową

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. 08.05.2004r.) 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

P.P.H.U. "ELIA" Kamila Kłos
WYKONAWCA:
15-go Sierpnia 49/20 Sochaczew
NIP: 671-155-32-36, Reg. 1441
e-mail: biuroelia@gmail.com

INWESTOR:

Data opracowania
grudzień 2023

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1		JEZDNIA			
1.1	45233000-9	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie			
d.1.1	0111-01	równinnym 0.233,85	km	0.234	
				RAZEM:	0.234
1.2	45233000-9	ROBOTY ZIEMNE			
2	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1.20 m ³ w			
d.1.2	0202-10	gr. kat. III-IV z transp. Urobku na odl. 1 km sam. samowylad. 15,90 x 0,40 = 6,36	m ³	6.360	
				RAZEM:	6.360
3	KNNR 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami			
d.1.2	0208-02	samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gr. I-IV). 6,36	m ³	6.360	
				RAZEM:	6.360
1.3	45233000-9	PODBUDOWA JEZDNIA - POSZERZENIE			
4	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat.			
d.1.3	0103-03	I-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 15,90	m ²	15.900	
				RAZEM:	15.900
5	KNNR 6	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr. 10 cm			
d.1.3	0104-01	15.900	m ²	15.900	
				RAZEM:	15.900
6	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego 0/63mm gr. 15cm			
d.1.3	0113-05	15.900	m ²	15.900	
				RAZEM:	15.900
7	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 15cm			
d.1.3	0113-05	15.900	m ²	15.900	
				RAZEM:	15.900
1.4	45233000-9	ROBOTY DROGOWE			
8	KNNR 6	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych			
d.1.4	0103-03	821,00	m ²	821.000	
				RAZEM:	821.000
9	KNNR 6	Skroplenie asfaltem nawierzchni drogowych			
d.1.4	1005-07	821,00	m ²	821.000	
				RAZEM:	821.000
10	KNNR 6	Nawierzchnia z mieszanek mineralno - bitumicznych asfaltowych o gr. 4 cm			
d.1.4	1008-02	(warstwa wiążąca) 821,00	t	821.000	
				RAZEM:	821.000
11	KNNR 6	Skroplenie asfaltem nawierzchni drogowych			
d.1.4	1005-07	821,00	m ²	821.000	
				RAZEM:	821.000
12	KNNR 6	Nawierzchnia z mieszanek mineralno - bitumicznych asfaltowych o gr. 4 cm			
d.1.4	0309-01	(warstwa ścieralna) 821,00	m ²	821.000	
				RAZEM:	821.000
1.5		ROBOTY ZWIĄZANE Z WYKONANIEM UTWARDZENIA Z KRUSZYWA - POBOCZY			
13	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego gr. 10cm			
d.1.5	0113-05	348,26	m ²	348.260	
				RAZEM:	348.260
1.5		ROBOTY ZWIĄZANE Z WYKONANIEM UTWARDZENIA Z KRUSZYWA - ZIAZDY			
14	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego gr. 10cm			
d.1.5	0113-05	27,32	m ²	27.320	
				RAZEM:	27.320
1.6		ROBOTY ZWIĄZANE Z REMONTEM PRZEPUSTU			
15	KNNR 2-33	Remont istniejącego przepustu pod drogą			
d.1.6	0601-01	Kalkulacja własna 1,00	szt.	1.000	
				RAZEM:	1.000
1.7	45233000-9	INWENTARYZACJA			
16	KNNR 1	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza			
d.1.7	0111-01		km	0.234	
				RAZEM:	0.234