

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budowa drogi gminnej na działce nr 173 w Jędrzejewie
ADRES INWESTYCJI : obręb Jędrzejewo dz. nr 173; 64-713 Jędrzejewo
INWESTOR : Gmina Czarnków
ADRES INWESTORA : ul. Rybaki 3, 64-700 Czarnków
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Rufin Jarka
DATA OPRACOWANIA : 30.10.2023 r.

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
Koszty zakupu [Kz]	% M
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(M), S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.10.2023 r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1			GEODEZYJNE ROBOTY POMIAROWE			
1 d.1. 1	KNR 2-01 0119-03	D- 01.01. 01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.92	km km	 0.920	
					RAZEM	0.920
1.2			USUNIĘCIE ZIELENI			
2 d.1. 2	KNR 2-01 0101-02	D- 01.02. 01	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. do 25 cm) 10	szt. szt.	 10.000	
					RAZEM	10.000
3 d.1. 2	KNR 2-01 0108-04	D- 01.02. 01	Mechaniczne karczowanie gęstych krzaków i podszycia 430	m ² m ²	 430.000	
					RAZEM	430.000
4 d.1. 2	KNR 2-01 0110-03 0110-05	D- 01.02. 01	Wywożenie gałęzi na odległość 5 km 24	mp mp	 24.000	
					RAZEM	24.000
2			PODBUDOWY			
2.1			PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZENIE PODŁOŻA			
5 d.2. 1	KNR 2-31 0103-04	D- 04.01. 01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV (JEZDNIA) 3680	m ² m ²	 3680.000	
					RAZEM	3680.000
6 d.2. 1	KNR 2-31 0103-04	D- 04.01. 01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV (MIJANKI) 90	m ² m ²	 90.000	
					RAZEM	90.000
7 d.2. 1	KNR 2-31 0103-04	D- 04.01. 01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV (ZJAZDY) 545	m ² m ²	 545.000	
					RAZEM	545.000
3			NAWIERZCHNIE			
3.1			NAWIERZCHNIA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO			
8 d.3. 1	KNR 6 0204-06	D- 05.02. 01	Nawierzchnie z tłuczni kamiennego - warstwa górna o gr. 15 cm (JEZDNIA) 3680	m ² m ²	 3680.000	
					RAZEM	3680.000
9 d.3. 1	KNR 6 0204-06	D- 05.02. 01	Nawierzchnie z tłuczni kamiennego - warstwa górna o gr. 15 cm (MIJANKI) 90	m ² m ²	 90.000	
					RAZEM	90.000
10 d.3. 1	KNR 6 0204-05	D- 05.02. 01	Nawierzchnie z tłuczni kamiennego - warstwa górna o gr. 10 cm (ZJAZDY) 545	m ² m ²	 545.000	
					RAZEM	545.000
4			ROBOTY WYKONCZENIOWE			
4.1			UMOCNIENIE POWIERZCHNIOWE SKARP			
11 d.4. 1	KNR 1 0502-01	D- 06.01. 01	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego równiarką; grunt kat. I-III 2000	m ² m ²	 2000.000	
					RAZEM	2000.000
4.2			POBOCZA			
12 d.4. 2	KNR 2-31 0103-04	D- 06.03. 01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV (POBOCZA GRUNTOWE) 1350	m ² m ²	 1350.000	
					RAZEM	1350.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. - tech. n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13 d.4. 2	KNR 2-31 0201-03 analogia	D- 06.03. 01	Nawierzchnia gruntowa poboczy z gruntu pochodzącego z odhumusowania i profilowania podłoża na gruncie rodzimym - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm (POBOCZA Z MATERIAŁU POZYSKANEGO Z PROFILOWANIA I KORYTOWANIA POD KONSTRUKCJĘ JEZDNI) 1350	m ² m ²	 1350.000	
4.3			ROWY		RAZEM	1350.000
14 d.4. 3	KNR 15-01 0116-04	D- 06.04. 01	Odmulenie i bieżąca konserwacja koparko-odmularkami rowu przydrożnego o szer.dna do 0.4 m. Grub.warstwy odmulanej do 70 cm i pochylenie skarp 1:1,5 802	m m	 802.000	
					RAZEM	802.000
15 d.4. 3	KNR 2-01 0212-07 0214-03	D- 06.04. 01	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.2 km 565	m ³ m ³	 565.000	
					RAZEM	565.000
5			DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA			
16 d.5	kalk. własna	D- 00.00. 00	Obsługa geodezyjna z inwentaryzacją powykonawczą 1	kpl kpl	 1.000	
					RAZEM	1.000