

**PRZEDMIAR ROBÓT**

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45220000-5 Roboty inżynieryjne i budowlane  
45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne  
45233140-2 Roboty drogowe  
45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi dojazdowej do gruntów rolnych od ul. Ustronie w Nowym Targu - odcinek III (etap 2) w km 0+850.00 - 1+230.00 na działkach nr ewid. 3301, 3572, 3573 istniejący pas drogowy  
ADRES INWESTYCJI : Ul. Ustronie Nowy Targ  
INWESTOR : Gmina Masto Nowy Targ  
ADRES INWESTORA : ul. Krzywa 1, 34-400 Nowy Targ  
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Piotr Kowalczyk (drogowa)  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr. inż. Piotr Kowalczyk (drogowa)  
DATA OPRACOWANIA : 03.06.2024

## Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kalkulację wykonano na podstawie:

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24.05.2004 r. w sprawie metod i podstaw sporządzenia kosztorysu inwestorskiego (Dz.U. Nr 18 poz. 172)

Podstawę do sporządzenia kosztorysu stanowią:

- katalogi nakładów rzeczowych i kalkulacje wymienione w „opisie podstawy wyceny”,
- specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych,
- przedmiar robót,
- założenia wyjściowe do kosztorysowania
- zastosowano ceny średnie krajowe wg. wydawnictwa „INTERCENBUD” na dzień sporządzenia kosztorysu, uzupełnione o wartości z rynku lokalnego
- planowany zakres prac.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
03.06.2024

Data zatwierdzenia

**mgr inż. Piotr KOWALCZYK**

uprawnienia budowlane  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń  
nr ewidencyjny MAP/0381/PWRD/15

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem inwestycji jest projekt wykonawczy remontu drogi dojazdowej do gruntów rolnych w km 0+850,00 - 1+230,00 - odcinek III w miejscowości Nowy Targ na działkach nr ewid. 3301, 3752, 3753 istniejący pas drogowy. Niniejszy projekt wykonawczy przedstawia remont omawianego odcinka drogi dojazdowej w jednym etapie.

Zakres robót dotyczy remont drogi dojazdowej będzie polegać na:

- wykonaniu nawierzchni żwirowej jezdni na przedmiotowym odcinku drogi dojazdowej,
- dostosowaniu istniejących zjazdów na pola do drogi dojazdowej,
- rekultywacja terenu

## PRZEDMIAR

Remont drogi dojazdowej do gruntów rolnych od ul. Ustronie w Nowym Targu – odcinek III (etap 2) w km 0+850.00 - 1+230.00 na działkach nr ewid. 3301, 3752, 3753 istniejący pas drogowy.kst

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>			<b>Remont drogi dojazdowej do gruntów rolnych od ul. Ustronie w Nowym Targu - odcinek III (etap 2) w km 0+850.00 - 1+230.00 na działkach nr ewid. 3301, 3752, 3753 istniejący pas drogowy</b>			
<b>1.1</b>			<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1. 1	KNNR 1 0111-02	D-01.01. 01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim	km		
			0,400	km	0,40	
					RAZEM	0,40
<b>1.2</b>			<b>Roboty ziemne</b>			
2 d.1. 2	KNNR 2-01 0202-02	D-02.01. 01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami o poj. łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na miejsce wskazane przez Inwestora	m <sup>3</sup>		
			380,0*3,2*0,40+60,0*0,40	m <sup>3</sup>	510,40	
					RAZEM	510,40
<b>1.3</b>			<b>Nawierzchnia</b>			
3 d.1. 3	KNNR 6 0103-03	D-04.01. 01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - WTÓRNY MODUŁ ODKSZTAŁCENIA E2 - 50MPa	m <sup>2</sup>		
			380,0*3,2+60,0	m <sup>2</sup>	1 276,00	
					RAZEM	1 276,00
4 d.1. 3	KNNR 6 0113-02 analogia	D-04.04. 02	Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem łamanym C50/30 o grubości po zagęszczeniu 30 cm o frakcji 31,5-63mm - WTÓRNY MODUŁ ODKSZTAŁCENIA E2 - 130MPa	m <sup>2</sup>		
			Krotność = 1,5	m <sup>2</sup>	1 276,00	
			380,0*3,2+60,0		RAZEM	1 276,00
5 d.1. 3	KNNR 6 0113-05 analogia	D-05.01. 04a	Warstwa z kruszyw łamanych o frakcji 0-31,5mm o grubości po zagęszczeniu 10 cm stabilizowana mechanicznie zaklinowanego kłincem 2-4mm - WTÓRNY MODUŁ ODKSZTAŁCENIA E2 - 130MPa	m <sup>2</sup>		
			380,0*3,0+60,0	m <sup>2</sup>	1 200,00	
					RAZEM	1 200,00
<b>1.4</b>			<b>Roboty wykończeniowe</b>			
6 d.1. 4	KNNR 1 0507-01	D-09.01. 01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m <sup>2</sup>		
			215,0	m <sup>2</sup>	215,00	
					RAZEM	215,00