

# Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Roboty drogowe

**Inwestycja** „Przebudowa drogi gminnej nr DG 705042S w miejscowości Mikołajewice, Sadowie, długości 0,804 km  
45233140-2 Roboty drogowe

Adres: Mikołajowice działka nr 151,67/7, 67/5 Sadowie działka nr 269  
42-446 I rz. dze

Kody CPV:

**Inwestor:** Gmina I rz. dze  
I rz. dze 124  
42-446 I rz. dze

**Wykonawca:**

Sporz. dził:

Sprawdził:

Data opracowania: 16.01.2023

Inwestor

Wykonawca

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1		Roboty w zakresie przygotowania inwestycji			
1.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - wytyczenie drogi 0,804	km km	 0,804	0,804
2		Podbudowa			
2.1	KNR 2-31 0101-0100	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Głębokość 20 cm. Kategoria gruntu I-IV 804*4,6	m2 m2	 3 698,400	3 698,400
2.2	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie podbudowy samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km - wywóz ziemi, kruszywa z rozbiórek wraz z kosztem utylizacji 3698,40*0,2	m3 m3	 739,680	739,680
2.3	KNR 2-31 0114-0100	Podbudowy z kruszywa naturalnego. Warstwa dolna. Grubość warstwy po zagłębieniu 20 cm 804*4,6	m2 m2	 3 698,400	3 698,400
2.4	KNR 2-31 0114-0700	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Grubość warstwy po zagłębieniu 5 cm 804*4,6	m2 m2	 3 698,400	3 698,400
2.5	KNR 2-31 0114-0100	Podbudowy z kruszywa naturalnego. Warstwa dolna. Grubość warstwy po zagłębieniu 20 cm I odcinek 120*4,6	m2 m2	 552,000	552,000
2.6	KNR 2-31 0114-0700	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Grubość warstwy po zagłębieniu 8 cm 120*4,6	m2 m2	 552,000	552,000
2.7	KNR 2-31 0114-0800	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Dodatek za każdą warstwę ponad 8 cm 120*4,6	m2 m2	 552,000	552,000
3		Nawierzchnie bitumiczne - jezdnie			
3.1	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 804*4,6	m2 m2	 3 698,400	3 698,400
3.2	KNR 2-31 0312-0100	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych wirowo-piaskowych, asfaltowa. Warstwa wiązająca o grubości po zagłębieniu 4 cm 804*4,55	m2 m2	 3 658,200	3 658,200
3.3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 804*4,5	m2 m2	 3 618,000	3 618,000
3.4	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa cierzelna asfaltowa AC 11 S - grubość po zagłębieniu 4 cm 804*4,5	m2 m2	 3 618,000	3 618,000
4		Roboty drogowe - pobocze			
4.1	KNR 2-31 1402-0500	Naprawy poboczy wykonywane mechanicznie - ciosanie o grubości 10 cm 804*2*0,5	m2 m2	 804,000	804,000
4.2	KNR 2-31 1402-0600	Naprawy poboczy wykonywane mechanicznie - ciosanie. Dodatek za każdą warstwę dalsze 5 cm grubości ciosania 804*2*0,5	m2 m2	 804,000	804,000
4.3	KNR 2-31 0204-0300	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa dolna z tłucznia. Grubość warstwy po uwałowaniu 10 cm 804*2*0,5	m2 m2	 804,000	804,000
4.4	KNR 2-31 0204-0600	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia. Grubość warstwy po uwałowaniu-za każdą warstwę dalszy 1 cm KROTNO 5 804*2*0,5	m2 m2	 804,000	804,000
4.5	KNR 2-31 1004-0700	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem - analogia pobocza Remont czystkowy dróg emulsyjnymi grysami z wykorzystaniem remontera typu Patcher 804*2*0,5	m2 m2	 804,000	804,000
5		Przebudowa przepustu			
5.1	KNR 2-01 0203-02 0208 05	Roboty ziemne wykonywane koparką z transportem urobku na odległość 2 km (wykopy pod przepust) 5*5*2	m3 m3	 50,000	50,000
5.2	KNR 2-31 0605-08 - kalkulacja własna	Wymiana przepustu rurowego - rury betonowe o średnicy 80 cm ze ściankami czołowymi. Długość przepustu - 5 m ze ściankami czołowymi 2	kpl. kpl.	 2,000	2,000
6		Roboty pozostałe			
6.1	KNR 2-01 0203-02 0208 05	Roboty ziemne wykonywane koparką z transportem urobku na odległość 10 km 35*1,5*2	m3 m3	 105,000	105,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
6.2	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie podbudowy samochodami samowyładowczymi na odległo 10 km - wywóz ziemi, kruszywa z rozbiórek wraz z kosztem utylizacji 105	m3 m3	 105,000	105,000
6.3	KNNR 1 0503-0300	Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni skarp przy poboczach wykonywanych mechanicznie. Grunt kategorii I-III 42	m2 m2	 42,000	42,000
6.4	KNR 2-01 0101-0100	Mechaniczne karczowanie drzew o rednicy 10-15 cm.Cięcie drewna pił mechaniczn . 25	szt. szt.	 25,000	25,000
6.5	KNNR 1 0514-0100	Umocnienie skarp płytami prefabrykowanymi 50	m2 m2	 50,000	50,000
6.6	kalkulacja własna	Wykonanie operatu geodezyjnego powykonawczego wraz z naniesieniem na mapy 1	kpl. kpl.	 1,000	1,000
6.7	kalkulacja własna	Wykonanie stałej organizacji ruchu wraz z oznakowaniem 1	kpl. kpl.	 1,000	1,000