

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45113000-2	Roboty na placu budowy
45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45233120-6	Roboty w zakresie budowy dróg
45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI: Budowa drogi wewnętrznej stanowiącej dojazd do gruntów rolnych w dwóch etapach: etap I - km 0+000 do 0+600, etap II - km - 0+600 do 0+709 w Staniszczach Małych

ADRES INWESTYCJI: Województwo Opolskie , Powiat Strzelecki , Gmina Kolonowskie , działka ewid. nr 1172, obręb: 0078 Staniszcze Małe, jednostka ewid. Kolonowskie - obszar wiejski

NAZWA INWESTORA: Gmina Kolonowskie

ADRES INWESTORA: ul. Ks. Czerwionki 39, 47-110 Kolonowskie

BRANŻE: Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

inż. Piotr Dreja na podstawie przedmiaru opracowanego przez  
DROGPIN Krystian Makulik z uwzględnieniem zmiany ilości  
drzew do wycinki

DATA OPRACOWANIA: 02.04.2026

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

02.04.2026

Data zatwierdzenia

02.04.2026 r.

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Budowa drogi wewnętrznej stanowiącej dojazd do gruntów rolnych w m. Staniszcze Małe - działka nr 1172 .					
1		Etap I od km 0+000 do km 0+600 - objęty wnioskiem o dofinansowanie			
1.1		Koszty niekwalifikowane			
1.1.1		Roboty przygotowawcze .			
1 d.1.1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym. Obsługa geodezyjna budowy: wytyczenie osi drogi, rzędnych wysokościowych, krawędzi jezdni, pobocza oraz granic pasa drogowego	km		
		0,600	km	0,600	
				RAZEM	0,600
2 d.1.1.1	Kalk. indywidualna	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza w wersji papierowej i elektronicznej	km		
		0,600	km	0,600	
				RAZEM	0,600
1.2		Koszty kwalifikowane			
1.2.1		Budowa drogi .			
3 d.1.2.1	KNNR 1 0202-05	Roboty ziemne - wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi	m3		
		600,0 * 3,0 * 0,25	m3	450,000	
				RAZEM	450,000
4 d.1.2.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		600,0 * 3,0	m2	1 800,000	
				RAZEM	1 800,000
5 d.1.2.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Kruszywo bazaltowe frakcji 0/63 mm lub gruz betonowy . Docelowa gr. - 20,00 cm .	m2		
		1800,00	m2	1 800,000	
				RAZEM	1 800,000
6 d.1.2.1	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5	m2		
		1800,00	m2	1 800,000	
				RAZEM	1 800,000
7 d.1.2.1	KNR 2-31 0204-05 + kalk. własna	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm - analogia , destrukt bitumiczny . Docelowa gr. - 8,00 cm .	m2		
		1800,00	m2	1 800,000	
				RAZEM	1 800,000
8 d.1.2.1	KNR 2-31 0204-06 + kalk. własna	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu	m2		
		1800,00	m2	1 800,000	
				RAZEM	1 800,000
1.2.2		Pobocza .			
9 d.1.2.2	KNR 2-31 1401-01 analogia	Pobocza wykonywane mechanicznie gruntem rodzimym o grubości do 8 cm - analogia , destrukt bitumiczny frakcji 0,0-30 o gr. warstwy 6,00 cm .	m3		
		(600,00 * 0,75 * 2) * 0,06	m3	54,000	
				RAZEM	54,000
10 d.1.2.2	KNR 2-31 1401-06	Pobocza wykonywane mechanicznie - profilowanie	m2		
		600,00 * 0,75 * 2	m2	900,000	
				RAZEM	900,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.1.2. 2	KNR 2-31 1401-07	Pobocza wykonywane mechanicznie - zagęszczanie	m2		
		900,00	m2	900,000	
				RAZEM	900,000
1.2.3		Wywóz materiałów .			
12 d.1.2. 3	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III Docelowo - 8,00 km .	m3		
		1800,00 * 0,25	m3	450,000	
				RAZEM	450,000
13 d.1.2. 3	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 7	m3		
		450,00	m3	450,000	
				RAZEM	450,000
14 d.1.2. 3	Kalk. indywidualna	Koszty składowania urobku z korytowania	m3		
		450	m3	450,000	
				RAZEM	450,000
2		Etap II od km 0+600 do km 0+709 - nie objęte wnioskiem o dofinansowanie			
2.1		Koszty niekwalifikowane			
2.1.1		Roboty przygotowawcze .			
15 d.2.1. 1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym. Obsługa geodezyjna budowy: wytyczenie osi drogi, rzędnych wysokościowych, krawędzi jezdni, pobocza oraz granic pasa drogowego	km		
		0,109	km	0,109	
				RAZEM	0,109
16 d.2.1. 1	Kalk. indywidualna	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza w wersji papierowej i elektronicznej	km		
		0,109	km	0,109	
				RAZEM	0,109
2.1.2		Budowa drogi .			
17 d.2.1. 2	KNNR 1 0202-05	Roboty ziemne - wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi	m3		
		109,0 * 3,0 * 0,25	m3	81,750	
				RAZEM	81,750
18 d.2.1. 2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		109,0 * 3,0	m2	327,000	
				RAZEM	327,000
19 d.2.1. 2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Kruszywo bazaltowe frakcji 0/63 mm lub gruz betonowy . Docelowa gr. - 20,00 cm .	m2		
		327,0	m2	327,000	
				RAZEM	327,000
20 d.2.1. 2	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5	m2		
		327,0	m2	327,000	
				RAZEM	327,000
21 d.2.1. 2	KNR 2-31 0204-05 + kalk. własna	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm - analogia , destrukt bitumiczny . Docelowa gr. - 8,00 cm .	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		327,0	m2	327,000	
				RAZEM	327,000
22 d.2.1. 2	KNR 2-31 0204-06 + kalk. własna	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu	m2		
		327,0	m2	327,000	
				RAZEM	327,000
2.1.3		Pobocza .			
23 d.2.1. 3	KNR 2-31 1401-01 analogia	Pobocza wykonywane mechanicznie gruntem rodzimym o grubości do 8 cm - analogia , destrukta bitumiczny frakcji 0,0-30 o gr. warstwy 6,00 cm .	m3		
		$(109,0 * 0,75 * 2) * 0,06$	m3	9,810	
				RAZEM	9,810
24 d.2.1. 3	KNR 2-31 1401-06	Pobocza wykonywane mechanicznie - profilowanie	m2		
		$109,00 * 0,75 * 2$	m2	163,500	
				RAZEM	163,500
25 d.2.1. 3	KNR 2-31 1401-07	Pobocza wykonywane mechanicznie - zagęszczanie	m2		
		163,50	m2	163,500	
				RAZEM	163,500
2.1.4		Wywóz materiałów .			
26 d.2.1. 4	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III Docelowo - 8,00 km .	m3		
		$327,00 * 0,25$	m3	81,750	
				RAZEM	81,750
27 d.2.1. 4	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 7	m3		
		81,75	m3	81,750	
				RAZEM	81,750
28 d.2.1. 4	Kalk. indywidualna	Koszty składowania urobku z korytowania	m3		
		81,75	m3	81,750	
				RAZEM	81,750
2.1.5		Wycinka drzew			
29 d.2.1. 5	KNR-W 2-01 0103-05	Ścinanie drzew piłą mechaniczną wraz z kosztami usługi brakarskiej, wywozem i odpłatnym przyjęciem przez drewna przez wykonawcę	szt.		
		99	szt.	99,000	
				RAZEM	99,000
30 d.2.1. 5	KNR-W 2-01 0105-05	Mechaniczne karczowanie pni wraz z kosztami wywozu i utylizacji	szt.		
		99	szt.	99,000	
				RAZEM	99,000