

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne  
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Budowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Wólka Husińska od km 0+000,00 do km 0+400,00  
ADRES INWESTYCJI : m. Wólka Husińska, gm. Krasnobród  
INWESTOR : Gmina Krasnobród  
ADRES INWESTORA : ul. 3 Maja 36, 22-440 Krasnobród  
DATA OPRACOWANIA : 18.02.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
18.02.2025

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Koszty kwalifikowalne</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1.1	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim 0,4	km km	 0,400	
				RAZEM	0,400
<b>1.2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
2 d.1.2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek wraz z utylizacją 3047,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3 047,500	
				RAZEM	3 047,500
3 d.1.2	KNR 2-01 0206-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 640	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 640,000	
				RAZEM	640,000
4 d.1.2	KNR 2-01 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II 396	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 396,000	
				RAZEM	396,000
<b>1.3</b>		<b>Podbudowy</b>			
5 d.1.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 819,000	
				RAZEM	1 819,000
6 d.1.3	KNR 2-31 0111-03 0111-04	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 20 cm 1846-poz.18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 819,000	
				RAZEM	1 819,000
<b>1.4</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
7 d.1.4	KNR 2-31 0105-07 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu poz.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 246,500	
				RAZEM	1 246,500
8 d.1.4	KNR 2-25 0408-04	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o powierzchni ponad 3 m <sup>2</sup> ) - budowa, płyta drogowa żelbetowa typu MON, beton C30/37, podwójnie zbrojona 1273,5-poz.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 246,500	
				RAZEM	1 246,500
9 d.1.4	KNR 2-31 0105-07 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 8 cm grubości warstwy po zagęszczeniu poz.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 300,000	
				RAZEM	300,000
10 d.1.4	KNR 2-25 0407-03	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni do 1 m <sup>2</sup> ) - budowa, płyta JOMB 300	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 300,000	
				RAZEM	300,000
<b>1.5</b>		<b>Pobocza</b>			
11 d.1.5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 700	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 700,000	
				RAZEM	700,000
<b>1.6</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
12 d.1.6	KNR 2-01 0505-04	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III poz.1*1000*2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 600,000	
				RAZEM	1 600,000
<b>2</b>		<b>Koszty niekwalifikowalne</b>			
<b>2.1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
13 d.2.1	KNR 2-01 0108-02	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości z utylizacją 0,04	ha ha	 0,040	
				RAZEM	0,040
14 d.2.1	KNR 2-01 0103-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 10-15 cm) 18	szt. szt.	 18,000	
				RAZEM	18,000
15 d.2.1	KNR 2-01 0105-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 10-15 cm) 18	szt. szt.	 18,000	
				RAZEM	18,000
16 d.2.1	KNR 2-01 0110-02	Wywożenie i utylizacja karpiny i gałęzi 96	mp mp	 96,000	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>2.2</b>		<b>Podbudowy - zjazd na drogę gruntową</b>		RAZEM	96,000
17 d.2.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				27,000	
				RAZEM	27,000
18 d.2.2	KNR 2-31 0111-03 0111-04	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 20 cm  27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				27,000	
				RAZEM	27,000
<b>2.3</b>		<b>Nawierzchnie - zjazd na drogę gruntową</b>			
19 d.2.3	KNR 2-31 0105-07 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu  poz.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				27,000	
				RAZEM	27,000
20 d.2.3	KNR 2-25 0408-04	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o powierzchni ponad 3 m2) - budowa, płyta drogowa żelbetowa typu MON, beton C30/37, podwójnie zbrojona 27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				27,000	
				RAZEM	27,000