

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA DROGI W MIEJSCOWOŚCI ŁĘGOWO  
ADRES INWESTYCJI: ŁĘGOWO DZ. NR 731, 743, 744 OBRĘB ŁĘGOWO, DZ. NR 4, 12,  
OBRĘB STARY FOLWARK  
NAZWA INWESTORA: GMINA KISIELICE  
ADRES INWESTORA: UL. DASZYŃSKIEGO 5  
14-220 KISIELICE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

inż. Joanna Bednarczyk

DATA OPRACOWANIA:

poniedziałek, 2 marca 2026

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

poniedziałek, 2 marca 2026

Data zatwierdzenia

## Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Przedmiar	3
1 Roboty przygotowawcze	3
2 Roboty nawierzchniowe - jezdnie na istniejącej nawierzchni brukowej	3
3 Roboty nawierzchniowe - jezdnie na istniejącej nawierzchni gruntowej i poszerzeniach	3
4 Roboty nawierzchniowe - jezdnie w km 0+306-0+347	4
5 Roboty ziemne	4

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,999	km	0,999	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,999</b>
2		<b>Roboty nawierzchniowe - jezdnie na istniejącej nawierzchni brukowej</b>			
2 d.2	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		3106,40	m2	3 106,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 106,400</b>
3 d.2	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych Krotność = 2	m2		
		3106,40	m2	3 106,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 106,400</b>
4 d.2	KNR 2-31 0311-05 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		3106,40	m2	3 106,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 106,400</b>
5 d.2	KNR 2-31 0311-01 0311-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2		
		3106,40	m2	3 106,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 106,400</b>
6 d.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm	m2		
		3106,40	m2	3 106,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 106,400</b>
7 d.2	KNNR 6 0113-02	Pobocza z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		1470,10	m2	1 470,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 470,100</b>
3		<b>Roboty nawierzchniowe - jezdnie na istniejącej nawierzchni gruntowej i poszerzeniach</b>			
8 d.3	KNR 2-31 0101-01 0101-02 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 28 cm	m2		
		1250,90	m2	1 250,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 250,900</b>
9 d.3	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		1250,90	m2	1 250,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 250,900</b>
10 d.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych Krotność = 2	m2		
		1250,90	m2	1 250,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 250,900</b>
11 d.3	KNR 2-31 0311-05 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		1250,90	m2	1 250,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 250,900</b>
12 d.3	KNR 2-31 0311-01 0311-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2		
		1250,90	m2	1 250,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 250,900</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		1250,90	m2	1 250,900	
				RAZEM	1 250,900
4		<b>Roboty nawierzchniowe - jezdnia w km 0+306-0+347</b>			
14 d.4	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		267,90	m2	267,900	
				RAZEM	267,900
15 d.4	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych Krotność = 2	m2		
		267,90	m2	267,900	
				RAZEM	267,900
16 d.4	KNR 2-31 0311-05 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		267,90	m2	267,900	
				RAZEM	267,900
17 d.4	KNR 2-31 0311-01 0311-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 13 cm	m2		
		267,90	m2	267,900	
				RAZEM	267,900
18 d.4	KNR 2-31 0114-05 0114-06 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		267,90	m2	267,900	
				RAZEM	267,900
19 d.4	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		267,90	m2	267,900	
				RAZEM	267,900
5		<b>Roboty ziemne</b>			
20 d.5	KNNR 1 0209-09	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami przedsięwziętymi o pojemności łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III	m3		
		620,40	m3	620,400	
				RAZEM	620,400
21 d.5	KNNR 1 0407-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat. III	m3		
		40,53	m3	40,530	
				RAZEM	40,530
22 d.5	KNR-W 4-01 0109-03 0109-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km (grunt kat. IV)	m3		
		570,80	m3	570,800	
				RAZEM	570,800