

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi gminnej na działce nr 399, obręb 6 w Jędrychowie  
ADRES INWESTYCJI: Jędrychowo, dz. nr 399, obręb 6, Gmina Kisielice  
NAZWA INWESTORA: Gmina Kisielice  
ADRES INWESTORA: ul. Daszyńskiego 5  
14-220 Kisielice

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:  
inż. Joanna Bednarczyk

DATA OPRACOWANIA: środa, 21 maja 2025

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
środa, 21 maja 2025

Data zatwierdzenia

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Przedmiar		3
1 Roboty przygotowawcze		3
2 Roboty nawierzchniowe - jezdnie		3
3 Roboty nawierzchniowe - zjazdy		3
4 Roboty ziemne		3
5 Roboty dodatkowe		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		
		0,899	km	0,899	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,899</b>
2		<b>Roboty nawierzchniowe - jezdnie</b>			
2 d.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości poszerzenia jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 32 cm	m2		
		1990	m2	1 990,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 990,000</b>
3 d.2	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m2		
		4948	m2	4 948,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4 948,000</b>
4 d.2	KNR 2-31 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		5210	m2	5 210,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5 210,000</b>
5 d.2	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		3740	m2	3 740,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 740,000</b>
6 d.2	KNNR 6 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
		1885	m2	1 885,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 885,000</b>
7 d.2	KNNR 6 0113-01	Pobocza z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		1600	m2	1 600,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 600,000</b>
3		<b>Roboty nawierzchniowe - zjazdy</b>			
8 d.3	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości poszerzenia jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 32 cm	m2		
		390	m2	390,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>390,000</b>
9 d.3	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m2		
		322	m2	322,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>322,000</b>
10 d.3	KNR 2-31 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		327	m2	327,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>327,000</b>
11 d.3	KNNR 6 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
		351	m2	351,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>351,000</b>
4		<b>Roboty ziemne</b>			
12 d.4	KNNR 1 0201-07 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość 20 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi	m3		
		1360	m3	1 360,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 360,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.4	KNR 2-31 1403-04	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
		899	m	899,000	
				RAZEM	899,000
14 d.4	KNR 2-01 0234-08	Mechaniczne plantowanie terenu równiarkami samojedznymi w gruncie kat. I-II	m2		
		2677	m2	2 677,000	
				RAZEM	2 677,000
15 d.4	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie terenu z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2		
		2677	m2	2 677,000	
				RAZEM	2 677,000
16 d.4	KNNR 1 0201-07 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość 20 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi - wymiana gruntu	m3		
		200	m3	200,000	
				RAZEM	200,000
17 d.4	KNNR 1 0318-01	Zasypywanie wykopów w gruncie kat. I-III - wymiana gruntu	m3		
		250	m3	250,000	
				RAZEM	250,000
5		<b>Roboty dodatkowe</b>			
18 d.5		Organizacja ruchu na czas budowy	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
19 d.5		Wykonanie stałej organizacji ruchu	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000