

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi gminnej na działce nr 411/2, obręb 6 w Jędrychowie  
ADRES INWESTYCJI: Jędrychowo, dz. nr 411/2, obręb 6, Gmina Kisielice  
NAZWA INWESTORA: Gmina Kisielice  
ADRES INWESTORA: ul. Daszyńskiego 5  
14-220 Kisielice

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:  
mgr inż. Beata Kopka

DATA OPRACOWANIA: 23.05.2024

---

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	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		
			0,682	km	0,682	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,682</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 47 cm	m2		
			3020	m2	3 020,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3 020,000</b>
3 d.2	KNR 2-31 0311-05		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m2		
			2600	m2	2 600,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2 600,000</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		
			2900	m2	2 900,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2 900,000</b>
5 d.2	KNNR 6 0113-03		Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
			2950	m2	2 950,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2 950,000</b>
6 d.2	KNR 2-31 0111-03		Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			3000	m2	3 000,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3 000,000</b>
7 d.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości pobocza w gruncie kat. I-IV głębokości 15 cm	m2		
			990	m2	990,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>990,000</b>
8 d.2	KNNR 6 0113-01		Pobocza z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			990	m2	990,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>990,000</b>
3			<b>Roboty nawierzchniowe - zjazdy</b>			
9 d.3	KNR 2-31 0101-01 0101-02		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 42 cm	m2		
			180	m2	180,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>180,000</b>
10 d.3	KNR 2-31 0311-05		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m2		
			135	m2	135,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>135,000</b>
11 d.3	KNR 2-31 0311-01		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
			145	m2	145,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>145,000</b>
12 d.3	KNNR 6 0113-03		Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
			160	m2	160,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>160,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.3	KNR 2-31 0111-03 0111-04		Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - grubość podbudowy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			180	m2	180,000	
					RAZEM	180,000
4			<b>Roboty ziemne</b>			
14 d.4	KNNR 1 0201-07 0208-02		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorczymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość 20 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyładowczymi	m3		
			1020	m3	1 020,000	
					RAZEM	1 020,000
15 d.4	KNR 2-31 1403-04		Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
			6822 * 3,5	m	23 877,000	
					RAZEM	23 877,000
16 d.4	KNR 2-01 0234-08		Mechaniczne plantowanie terenu równiarkami samojezdnymi w gruncie kat. I-II	m2		
			2046	m2	2 046,000	
					RAZEM	2 046,000
17 d.4	KNR 2-01 0510-01		Humusowanie terenu z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2		
			2046	m2	2 046,000	
					RAZEM	2 046,000
18 d.4	KNNR 1 0201-07 0208-02		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorczymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość 20 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyładowczymi - wymiana gruntu	m3		
			250	m3	250,000	
					RAZEM	250,000
19 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>			
20 d.5			Organizacja ruchu na czas budowy	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
21 d.5			Wykonanie stałej organizacji ruchu	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000