

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI:   Przebudowa dróg gminnych – ulica: Reja w Kisielicach  
ADRES INWESTYCJI:   dz. nr 372, 272/1, 351/21, 351/6, 351/38, 568/11 obręb 1, Kisielice  
NAZWA INWESTORA:   Gmina Kisielice  
ADRES INWESTORA:   Ul. Daszyńskiego 5 13-220 Kisielice

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Radosław Kulerski

DATA OPRACOWANIA:   05.04.2022

---

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>						
1			<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1	KNNR 1 0112-02		Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych. Koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
			0,11	ha	0,110	
					RAZEM	0,110
2			<b>Roboty nawierzchniowe - jezdnie, zjazdy</b>			
2 d.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 60 cm	m2		
			805,5	m2	805,500	
					RAZEM	805,500
3 d.2	KNR 2-31 0114-01		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			805,50	m2	805,500	
					RAZEM	805,500
4 d.2	KNNR 6 0111-01		Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm, wykonywane gruntofrezarką, Rm 1,5	m2		
			805,5	m2	805,500	
					RAZEM	805,500
5 d.2	KNR 2-31 0104-03 0104-04		Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			805,50	m2	805,500	
					RAZEM	805,500
6 d.2	KNR 2-31 0511-03		Jezdnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem, typ np. LIBET (10% kolor zjazdu)	m2		
			805,5	m2	805,500	
					RAZEM	805,500
7 d.2	KNR 2-31 1406-02		Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.		
			10	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
8 d.2	KNNR 6 0403-03		Krawężniki betonowe najazdowe wystające/wtopione o wymiarach 15x100x22 cm, wraz z wykonaniem ław betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej, typ np. LIBET	m		
			245,6	m	245,600	
					RAZEM	245,600
9 d.2	KNNR 6 0403-03		Krawężniki betonowe najazdowe wtopione o wymiarach 15x100x22cm, wraz z wykonaniem ław betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			15	m	15,000	
					RAZEM	15,000
3			<b>Roboty nawierzchniowe - chodnik</b>			
10 d.3	KNR 2-31 0101-01 0101-02		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 37 cm	m2		
			282,3	m2	282,300	
					RAZEM	282,300
11 d.3	KNNR 6 0104-03		Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr. 10 cm	m2		
			282,3	m2	282,300	
					RAZEM	282,300
12 d.3	KNNR 6 0113-05		Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			282,3	m2	282,300	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	282,300
13 d.3	KNR 2-31 0511-02		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			282,3	m2	282,300	
					RAZEM	282,300
14 d.3	KNR 2-31 0407-03		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
			152,8	m	152,800	
					RAZEM	152,800
4			<b>Roboty ziemne</b>			
15 d.4	KNNR 1 0507-01		Humusowanie 6cm z obsianiem.	m2		
			200	m2	200,000	
					RAZEM	200,000
16 d.4	KNNR 1 0201-08 0208-02		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III -IV z transportem urobku na odległość 20 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowładowymi	m3		
			587,8	m3	587,800	
					RAZEM	587,800
5			<b>Roboty dodatkowe</b>			
17 d.5	AW AW		Organizacja ruchu	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
18 d.5	AW AW		Inwentaryzacja powykonawcza	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000