
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Kieselice
ADRES INWESTYCJI: Kieselice, dz. nr 293/5, 568/11, 570/6, Obręb: 1
NAZWA INWESTORA: Gmina Kieselice
ADRES INWESTORA: ul. Daszyńskiego 5, 14-220 Kieselice

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Beata Pylińska

DATA OPRACOWANIA: 08.12.2022

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
			0,355	km	0,355	
					RAZEM	0,355
2			Roboty nawierzchniowe - jezdnie			
2 d.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 47 cm	m2		
			2038,2	m2	2 038,200	
					RAZEM	2 038,200
3 d.2	KNR 2-31 0511-03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			2038,2	m2	2 038,200	
					RAZEM	2 038,200
4 d.2	KNNR 6 0113-02		Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			2038,2	m2	2 038,200	
					RAZEM	2 038,200
5 d.2	KNR 2-31 0104-07 0104-08		Warstwy odsączające z piasku na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			2038,2	m2	2 038,200	
					RAZEM	2 038,200
6 d.2	KNNR 6 0403-03		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			730	m	730,000	
					RAZEM	730,000
7 d.2	KNNR 6 0403-04		Krawężniki betonowe o wymiarach 12x25 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			13,7	m	13,700	
					RAZEM	13,700
3			Roboty nawierzchniowe - zjazdy kostka			
8 d.3	KNR 2-31 0101-01 0101-02		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 47 cm	m2		
			46,7	m2	46,700	
					RAZEM	46,700
9 d.3	KNR 2-31 0511-03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			46,7	m2	46,700	
					RAZEM	46,700
10 d.3	KNNR 6 0113-02		Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			46,7	m2	46,700	
					RAZEM	46,700
11 d.3	KNR 2-31 0104-07 0104-08		Warstwy odsączające z piasku na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			46,7	m2	46,700	
					RAZEM	46,700

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4			Roboty nawierzchniowe - chodnik			
12 d.4	KNR 2-31 0101-01 0101-02		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 32 cm	m2		
			586,4	m2	586,400	
					RAZEM	586,400
13 d.4	KNNR 6 0502-03		Chodnik z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
			586,4	m2	586,400	
					RAZEM	586,400
14 d.4	KNNR 6 0113-05		Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			586,4	m2	586,400	
					RAZEM	586,400
15 d.4	KNR 2-31 0104-07		Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			586,4	m2	586,400	
					RAZEM	586,400
16 d.4	KNNR 6 0404-03		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
			360,5	m	360,500	
					RAZEM	360,500
5			Roboty ziemne			
17 d.5	KNNR 1 0201-07 0208-02		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami 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		
			1167,6	m3	1 167,600	
					RAZEM	1 167,600
18 d.5	KNNR 1 0407-03		Formowanie i zagęszczanie skarp spycharkami	m3		
			456,92	m3	456,920	
					RAZEM	456,920