
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:

mgr inż. Beata Kopka

DATA OPRACOWANIA: 23.05.2024

Przedmiar

Lp.	Podstawa	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		
		0,350	km	0,350	
				RAZEM	0,350
2		Roboty nawierzchniowe - jezdnie			
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		
		300	m2	300,000	
				RAZEM	300,000
3 d.2	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m2		
		1820	m2	1 820,000	
				RAZEM	1 820,000
4 d.2	KNR 2-31 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		1820	m2	1 820,000	
				RAZEM	1 820,000
5 d.2	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		1528	m2	1 528,000	
				RAZEM	1 528,000
6 d.2	KNNR 6 0113-03	Warstwa dolna podbudowy na poszerzeniach z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
		280	m2	280,000	
				RAZEM	280,000
7 d.2	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem na poszerzeniach - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		300	m2	300,000	
				RAZEM	300,000
8 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		
		541,30	m2	541,300	
				RAZEM	541,300
9 d.2	KNNR 6 0113-01	Pobocza z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		541,3	m2	541,300	
				RAZEM	541,300
3		Roboty nawierzchniowe - zjazdy			
10 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		
		195	m2	195,000	
				RAZEM	195,000
11 d.3	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m2		
		150	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
12 d.3	KNR 2-31 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		160	m2	160,000	
				RAZEM	160,000
13 d.3	KNNR 6 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		175	m2	175,000	
				RAZEM	175,000
14 d.3	KNR 2-31 0111-03 0111-04	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - grubość podbudowy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		195	m2	195,000	
				RAZEM	195,000
4		Roboty ziemne			
15 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		
		300	m3	300,000	
				RAZEM	300,000
16 d.4	KNR 2-31 1403-04	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
		350	m	350,000	
				RAZEM	350,000
17 d.4	KNR 2-01 0234-08	Mechaniczne plantowanie terenu równiarkami samojezdnymi w gruncie kat. I-II	m2		
		1050	m2	1 050,000	
				RAZEM	1 050,000
18 d.4	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie terenu z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2		
		1050	m2	1 050,000	
				RAZEM	1 050,000
19 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		
		50	m3	50,000	
				RAZEM	50,000
20 d.4	KNNR 1 0318-01	Zasypywanie wykopów w gruncie kat. I-III - wymiana gruntu	m3		
		50	m3	50,000	
				RAZEM	50,000
5		Roboty dodatkowe			
21 d.5		Organizacja ruchu na czas budowy	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
22 d.5		Wykonanie stałej organizacji ruchu	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000