
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45230000-8, 45233200-8	

NAZWA INWESTYCJI: PROJEKT ZJAZDU LKASY B DUKIERUNKOWEGO DO PLANOWANEJ INWESTYCJI PN.: "BUDOWA STADIONU WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU"

ADRES INWESTYCJI: Ul. M. Kajki w miejscowości Mikołajki

NAZWA INWESTORA: Urząd Gminy Mikołajki

ADRES INWESTORA: ul. Kolejowa 7, 11-730 Mikołajki

WYKONAWCA: Wykonawca zostanie wyłoniony w drodze przetargu

BRANŻE: DROGOWA;

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

DROGOWA, KAROL TYMIŃSKI

DATA OPRACOWANIA: 30.08.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1	45110000-1	Roboty ziemne			
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1		0,03	km	0,030	
				RAZEM	0,030
2	KNNR 6 0101-03 z.o.2.7. 9902 -01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i poszerzenia- obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m2		
d.1		44	m2	44,000	
				RAZEM	44,000
3	KNNR 6 0101-03 z.o.2.7. 9902 -01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i poszerzenia- obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) Krotność = 1,6	m2		
d.1		190 + (16,8 + 16,2 + 26,9) * 0,15	m2	198,985	
				RAZEM	198,985
4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
d.1		poz.2 + poz.3	m2	242,985	
				RAZEM	242,985
5	KNR 4-01 0108-07 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km grunt kat. IV	m3		
d.1		poz.3 * 0,48 + poz.2 * 0,3	m3	108,713	
				RAZEM	108,713
2	45233220-7	Podbudowy			
6	KNNR 6 0111-02 z.o.2.7. 9902 -01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m2		
d.2		190	m2	190,000	
				RAZEM	190,000
7	KNNR 6 0113-01	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 15 cm - jeznia z poszerzeniem z koski kamiennej Krotność = 1,33	m2		
d.2		190 - (35,45) * 0,25	m2	181,138	
				RAZEM	181,138
8	KNNR 6 0113-06 z.o.2.7. 9902 -01	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm (pobocza)- obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) - pobocza	m2		
d.2		44	m2	44,000	
				RAZEM	44,000
9	KNNR 6 0112-06 z.o.2.7. 9902 -01	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 15 cm pobocza (pospółka) - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m2		
d.2		poz.8	m2	44,000	
				RAZEM	44,000
3	45233220-7	Elementy uliczne			
10	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3		90	m	90,000	
				RAZEM	90,000
11	KNNR 6 0403-05 z.o.2.7. 9902 -01	Krawężniki kamienne wtopione o wymiarach 12x25 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m		
d.3		36	m	36,000	
				RAZEM	36,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4	45233220-7	Nawierzchnie			
12 d.4	KNR 2-31 0511-03 z.o.2.13. 9902-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę	m2		
		169	m2	169,000	
				RAZEM	169,000
13 d.4	KNR 2-31 0505-04 z.o.2.13. 9902-01	Wjazdy z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 11 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 26-75 pojazdów na godzinę	m2		
		21	m2	21,000	
				RAZEM	21,000
5	45230000-8, 45233200-8	Inne roboty			
14 d.5	KNNR 6 0702-01 z.o.2.7. 9902 -01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
15 d.5	KNNR 6 0702-05 z.o.2.7. 9902 -01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
16 d.5	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m2		
		188	m2	188,000	
				RAZEM	188,000
17 d.5	KNR 2-21 0213-02	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim - dodatek za każdy następny 1 cm grubość warstwy	m2		
		poz.16	m2	188,000	
				RAZEM	188,000