

Przedmiar robót 5/05/2021

Obiekt	Remont drogi gminnej - utwardzenie istniejącej drogi płytami Yomb
Budowa	dz. nr 40, obr. Krastudy
Inwestor	Gmina Mikołajki Pomorskie, ul. Dzierżońska 2, 82-433 Mikołajki Pomorskie
Biuro kosztorysowe	Usługi Kosztorysowe i Projektowe DOMINO, Piotr Szpejewski

Dzierżoń, Maj 2021

*Rekomendacja Jakości dla programu do kosztorysowania Rodos
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

Remont drogi gminnej - utwardzenie istniejącej drogi płytami Yomb

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1 Modernizacja drogi wewnętrznej					
1.1 Prace przygotowawcze					
1	KNR 2-01 0119/03		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0,902	km	0,902
				razem	0,902
2	KNR 2-01 0207/02		Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 1,20m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość do 1,0km 450*1,0*2*0,10	m ³	90,000
				razem	90,000
3	KNR 2-01 0214/02		Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość ponad 1km po terenie lub drogach gruntowych (Krotność= 2) 90	m ³	90,000
				razem	90,000
1.2 Prace właściwe					
4	KNNR 6 0101/03	4/ZT	Koryta o głębokości 30cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI Kod CPV: 45342000-6, 45233000-9 902,0*3,75 60	m ²	3.382,500
				razem	60,000
				razem	3.442,500
5	KNR 2-01 0229/05		Nakłady dodatkowe za dalsze rozpoczęte 10m odległości przemieszczania gruntu kategorii III (w przedziale ponad 10m do 30m) (spycharka gąsienicowa 74kW (100KM)) (Krotność= 5) 3442,5*0,15	m ³	516,375
				razem	516,375
6	KNR 2-31 0103/04		Profilowanie i zagęszczenie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV 3442,5	m ²	3.442,500
				razem	3.442,500
7	KNNR 6 0112/05		Podbudowy z kruszyw naturalnych, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm 3442,5	m ²	3.442,500
				razem	3.442,500
8	KNNR 6 0113/06		Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm 3442,5	m ²	3.442,500
				razem	3.442,500
9	KNNR 6 0105/03		Podsypka piaskowa zagęszczana mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 3cm 902,0*1,0*2 60	m ²	1.804,000
				razem	60,000
				razem	1.864,000
10	KNR 13-12 1501/02		Drogi prowizoryczne z płyt prefabrykowanych ażurowych JOMB 902*1,0*2 60	m ²	1.804,000
				razem	60,000
				razem	1.864,000
11	KNNR 6 0204/05	4/ZT.01	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po uwałowaniu 10cm - pas między płytami + pobocza (0,5*2)*902	m ²	902,000
				razem	902,000
12	KPRR 15 0005/01		Uporządkowanie placu budowy 1	kpl	1,000
				razem	1,000

Remont drogi gminnej - utwardzenie istniejącej drogi płytami Yomb

Nr	Opis robót
1	Modernizacja drogi wewnętrznej
1.1	Prace przygotowawcze
1.2	Prace właściwe

Remont drogi gminnej - utwardzenie istniejącej drogi płytami Yomb

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Robotnicy gr.I	r-g	969,540		
2	Robotnicy	r-g	501,355		
		Razem	1.470,896		

Remont drogi gminnej - utwardzenie istniejącej drogi płytami Yomb

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Miał kamienny	t	49,228		
2	Piasek	m3	492,396		
3	Płyty drogowe żelbetowe ażurowe	m2	1.919,920		
4	Słupki drewniane iglaste o średnicy 70mm	m3	0,094		
5	Tłuczeń kamienny niesortowany	t	1.094,715		
6	Tłuczeń kamienny sortowany	t	191,224		
7	Woda	m3	115,650		
		Razem			
		Materialy pomocnicze			
		Razem			

Remont drogi gminnej - utwardzenie istniejącej drogi płytami Yomb

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Koparka gąsienicowa 1,20m3 (1)	m-g	2,880		
2	Koparko-ładowarka	m-g	111,840		
3	Równiarka samojezdna 74kW (100KM) (1)	m-g	22,032		
4	Samochód dostawczy do 0,9t (1)	m-g	6,765		
5	Samochód samowyładowczy 5-10t (1)	m-g	7,902		
6	Samochód samowyładowczy do 5t (1)	m-g	4,932		
7	Spycharka gąsienicowa 74kW (100KM) (1)	m-g	14,200		
8	Spycharka gąsienicowa 74kW (100KM) (1)	m-g	19,622		
9	Spycharka gąsienicowa kW (75KM) (1)	m-g	13,426		
10	Walec statyczny samojezdny (1)	m-g	167,161		
11	Walec statyczny samojezdny 15t (1)	m-g	23,993		
12	Walec wibracyjny samojezdny 7,5t (1)	m-g	14,803		
13	Walec wibracyjny samojezdny (1)	m-g	28,229		
		Razem	437,785		