

Przedmiar robót 6/05/2021

Obiekt	Remont drogi gminnej - utwardzenie istniejącej drogi płytami Yomb
Budowa	dz. nr 92, 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 0,786	km	0,786
				razem	0,786
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 350*1,0*2*0,10	m ³	70,000
				razem	70,000
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) 70	m ³	70,000
				razem	70,000
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, 45233000-9 786,0*3,75 60	m ²	2.947,500
				razem	60,000
				razem	3.007,500
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) 3007,5*0,15	m ³	451,125
				razem	451,125
6	KNR 2-31 0103/04		Profilowanie i zagęszczenie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV 3007,5	m ²	3.007,500
				razem	3.007,500
7	KNNR 6 0112/05		Podbudowy z kruszyw naturalnych, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm 3007,5	m ²	3.007,500
				razem	3.007,500
8	KNNR 6 0113/06		Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm 3007,5	m ²	3.007,500
				razem	3.007,500
9	KNNR 6 0105/03		Podsypka piaskowa zagęszczana mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 3cm 786,0*1,0*2 60	m ²	1.572,000
				razem	60,000
				razem	1.632,000
10	KNR 13-12 1501/02		Drogi prowizoryczne z płyt prefabrykowanych ażurowych JOMB 786*1,0*2 60	m ²	1.572,000
				razem	60,000
				razem	1.632,000
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)*786	m ²	786,000
				razem	786,000
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	847,425		
2	Robotnicy	r-g	440,322		
		Razem	1.287,747		

Remont drogi gminnej - utwardzenie istniejącej drogi płytami Yomb

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Miał kamienny	t	43,007		
2	Piasek	m3	430,307		
3	Płyty drogowe żelbetowe ażurowe	m2	1.680,960		
4	Słupki drewniane iglaste o średnicy 70mm	m3	0,082		
5	Tłuczeń kamienny niesortowany	t	956,385		
6	Tłuczeń kamienny sortowany	t	166,632		
7	Woda	m3	101,023		
		Razem			
		Materiały pomocnicze			
		Razem			

Remont drogi gminnej - utwardzenie istniejącej drogi płytami Yomb

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Koparka gąsienicowa 1,20m3 (1)	m-g	2,240		
2	Koparko-ładowarka	m-g	97,920		
3	Równiarka samojezdna 74kW (100KM) (1)	m-g	19,248		
4	Samochód dostawczy do 0,9t (1)	m-g	5,895		
5	Samochód samowyładowczy 5-10t (1)	m-g	6,146		
6	Samochód samowyładowczy do 5t (1)	m-g	3,836		
7	Spycharka gąsienicowa 74kW (100KM) (1)	m-g	12,406		
8	Spycharka gąsienicowa 74kW (100KM) (1)	m-g	17,143		
9	Spycharka gąsienicowa kW (75KM) (1)	m-g	11,729		
10	Walec statyczny samojezdny (1)	m-g	146,043		
11	Walec statyczny samojezdny 15t (1)	m-g	20,908		
12	Walec wibracyjny samojezdny 7,5t (1)	m-g	12,932		
13	Walec wibracyjny samojezdny (1)	m-g	24,662		
		Razem	381,108		