

## **Przedmiar robót 4/05/2021**

Obiekt	Remont drogi gminnej - utwardzenie istniejącej drogi płytami Yomb
Budowa	dz. nr 94, 55/1 obr. Sadłuki
Inwestor	Gmina Mikołajki Pomorskie, ul. Dzierżgońska 2, 82-433 Mikołajki Pomorskie
Biuro kosztorysowe	Usługi Kosztorysowe i Projektowe DOMINO, Piotr Szpejewski

---

Dzierżgoń, 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
<b>1 Modernizacja drogi wewnętrznej</b>					
<b>1.1 Prace przygotowawcze</b>					
1	KNR 2-01 0119/03		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym  0,627	km	0,627
				razem	0,627
2	KNR 2-01 0207/02		Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 1,20m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość do 1,0km 320*1,0*2*0,10	m <sup>3</sup>	64,000
				razem	64,000
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) 64	m <sup>3</sup>	64,000
				razem	64,000
<b>1.2 Prace właściwe</b>					
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, 45233000-9 627,0*3,75 60	m <sup>2</sup>	2.351,250
				razem	60,000
				razem	2.411,250
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) 2411,25*0,15	m <sup>3</sup>	361,688
				razem	361,688
6	KNR 2-31 0103/04		Profilowanie i zagęszczenie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV 2411,25	m <sup>2</sup>	2.411,250
				razem	2.411,250
7	KNNR 6 0112/05		Podbudowy z kruszyw naturalnych, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm 2411,25	m <sup>2</sup>	2.411,250
				razem	2.411,250
8	KNNR 6 0113/06		Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm 2411,25	m <sup>2</sup>	2.411,250
				razem	2.411,250
9	KNNR 6 0105/03		Podsypka piaskowa zagęszczana mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 3cm 627,0*1,0*2 60	m <sup>2</sup>	1.254,000
				razem	60,000
				razem	1.314,000
10	KNR 13-12 1501/02		Drogi prowizoryczne z płyt prefabrykowanych ażurowych JOMB 627*1,0*2 60	m <sup>2</sup>	1.254,000
				razem	60,000
				razem	1.314,000
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)*627	m <sup>2</sup>	627,000
				razem	627,000
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	<b>Modernizacja drogi wewnętrznej</b>
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	682,586		
2	Robotnicy	r-g	356,664		
		Razem	<b>1.039,250</b>		

Remont drogi gminnej - utwardzenie istniejącej drogi płytami Yomb

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Miał kamienny	t	34,481		
2	Piasek	m3	345,202		
3	Płyty drogowe żelbetowe ażurowe	m2	1.353,420		
4	Słupki drewniane iglaste o średnicy 70mm	m3	0,065		
5	Tłuczeń kamienny niesortowany	t	766,778		
6	Tłuczeń kamienny sortowany	t	132,924		
7	Woda	m3	80,973		
		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	2,048		
2	Koparko-ładowarka	m-g	78,840		
3	Równiarka samojezdna 74kW (100KM) (1)	m-g	15,432		
4	Samochód dostawczy do 0,9t (1)	m-g	4,702		
5	Samochód samowyładowczy 5-10t (1)	m-g	5,619		
6	Samochód samowyładowczy do 5t (1)	m-g	3,507		
7	Spycharka gąsienicowa 74kW (100KM) (1)	m-g	9,946		
8	Spycharka gąsienicowa 74kW (100KM) (1)	m-g	13,744		
9	Spycharka gąsienicowa kW (75KM) (1)	m-g	9,404		
10	Walec statyczny samojezdny (1)	m-g	117,097		
11	Walec statyczny samojezdny 15t (1)	m-g	16,678		
12	Walec wibracyjny samojezdny 7,5t (1)	m-g	10,368		
13	Walec wibracyjny samojezdny (1)	m-g	19,772		
		Razem	<b>307,159</b>		