

## KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja portu jachtowego „Mazury Jacht Czarter” w Węgorzewie  
ADRES INWESTYCJI : 11-600 Węgorzewo  
INWESTOR : Leszek Dariusz Piskorz  
ADRES INWESTORA : 11-600 Węgorzewo ul Turystyczna 7  
BRANŻA : budowlana

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł  
Poziom cen :

### NARZUTY

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł  
Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

**MAMRY YACHT CZARTE.**

**Piskorz Leszek**

11-600 WĘGORZEWO ; BULWAR LOIR ET CHER  
tel. 087 427 51 03 ; fax 087 427 41 51  
INWESTOR  
PKO BP 51 1020 4753 0000 0102 0038 2614  
NIP 845 - 100 - 98 - 17 REGON 70020300

Data opracowania

06.10.2019

Janusz Rasinek  
upr. bud SOW - 44/93  
Nr. Ewid. WAM/BO/0430/03

Data zatwierdzenia

07.10.2019

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>utwardzone powierzchnie</b>			
1	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-01	gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>	1067.500	
		1067.5			
				<b>RAZEM</b>	<b>1067.500</b>
2	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-04		m <sup>2</sup>	1067.500	
		1067.5			
				<b>RAZEM</b>	<b>1067.500</b>
3	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.1	0105-01		m <sup>2</sup>	1067.500	
		1067.5			
				<b>RAZEM</b>	<b>1067.500</b>
4	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.1	0105-02		m <sup>2</sup>	1067.500	
		Krotność = 3			
		1067.5			
				<b>RAZEM</b>	<b>1067.500</b>
5	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. I-II	m		
d.1	0401-03		m	119.600	
		19.9+7.45+19.90+12.13+6.22+12+10+32	m	129.870	
		12+37.7+2.08+2.36+11.83+43.9+8+12	m	140.300	
		21+22+19+2.5+8.2+12.6+16.5+16.5+8+8+6			
				<b>RAZEM</b>	<b>389.770</b>
6	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.1	0407-03		m	389.770	
		389.77			
				<b>RAZEM</b>	<b>389.770</b>
7	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0511-02		m <sup>2</sup>	1067.500	
		1067.5			
				<b>RAZEM</b>	<b>1067.500</b>
<b>2</b>		<b>utwardzenie żwirowe</b>			
8	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-01	gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>	958.000	
		958			
				<b>RAZEM</b>	<b>958.000</b>
9	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-02		m <sup>2</sup>	958.000	
		958			
				<b>RAZEM</b>	<b>958.000</b>
10	KNR 2-31	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0202-01		m <sup>2</sup>	958.000	
		958			
				<b>RAZEM</b>	<b>958.000</b>
11	KNR 2-31	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.2	0202-02		m <sup>2</sup>	958.000	
		Krotność = 2			
		958			
				<b>RAZEM</b>	<b>958.000</b>
12	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłuczni kamiennego - warstwa górna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 7 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0204-05		m <sup>2</sup>	958.000	
		958			
				<b>RAZEM</b>	<b>958.000</b>
13	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłuczni kamiennego - warstwa górna z tłuczni - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.2	0204-06		m <sup>2</sup>	958.000	
		Krotność = 5			
		958			
				<b>RAZEM</b>	<b>958.000</b>
<b>3</b>		<b>chodnik</b>			
14	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
d.3	0807-01		m <sup>2</sup>	190.000	
		190			
				<b>RAZEM</b>	<b>190.000</b>
15	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.3	1101-01		m <sup>3</sup>	19.000	
		190*0.1			
				<b>RAZEM</b>	<b>19.000</b>
16	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.3	0105-03		m <sup>2</sup>	190.000	
		190			
				<b>RAZEM</b>	<b>190.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-31 d.3 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 190	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  190.000	  190.000
				RAZEM	190.000
18	KNR 2-31 d.3 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 127	m  m	  127.000	  127.000
				RAZEM	127.000
<b>4</b>		<b>punkt mycia naczyn</b>			
19	d.4 analogia	zadaszenie drewniane nad zlewami  3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.000	  3.000
				RAZEM	3.000
<b>5</b>		<b>pomosty drewniane</b>			
20	KNR 4-01 d.5 0428-02	Rozebranie deskowania pomostu  180	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  180.000	  180.000
				RAZEM	180.000
21	KNR 2-23 d.5 0604-02	Wykonanie pokładów z bali ryflowanych grubości 50 mm pomostów drewnianych ( szer 2 m ) 180	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  180.000	  180.000
				RAZEM	180.000
<b>6</b>		<b>modernizacja lazienki</b>			
22	d.6 analogia	roboty rozbiorowe ( łazienka ; wymiana glazury , terakoty , urządzeń sanitarnych , montaż automatów na monety w drzwiach prysznicowych 1	szt.  szt.	  1.000	  1.000
				RAZEM	1.000
<b>7</b>		<b>utwardzenie pod dźwig</b>			
23	KNR 4-01 d.7 0101-04	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 30 cm  (5*4.5*0.3)+(3.3*3*0.3)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  9.720	  9.720
				RAZEM	9.720
24	KNR 2-02 d.7 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym  9.72	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  9.720	  9.720
				RAZEM	9.720
25	KNR 2-02 d.7 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym  4.45*5*0.1+3.3*3*0.15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3.710	  3.710
				RAZEM	3.710
26	KNR 2-02 d.7 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 1.120	t  t	  1.120	  1.120
				RAZEM	1.120
27	NNRNKB d.7 202 0224-01	(z.II) Płyty fundamentowe żelbetowe  (10*4.45*0.2)+(3*3*0.2)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  10.700	  10.700
				RAZEM	10.700
<b>8</b>		<b>dach</b>			
28	KNR 4-01 d.8 0521-03	Rozebranie pokrycia z onduliny  303	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  303.000	  303.000
				RAZEM	303.000
29	KNR 4-01 d.8 0414-10	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępnie łat ponad 16 cm 303	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  303.000	  303.000
				RAZEM	303.000
30	KNR 2-02 d.8 0515-04	Założenie pasów usztywniających o szerokości 0,2 m z blachy ocynkowanej 38	m  m	  38.000	  38.000
				RAZEM	38.000
31	KNR 4-01 d.8 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku  19*2	m  m	  38.000	  38.000
				RAZEM	38.000
32	KNR 4-01 d.8 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku  4.5*6	m  m	  27.000	  27.000
				RAZEM	27.000
33	KNR-W 2- d.8 02 0511-01	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - LUXMETAL - płyty dachowe 303	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  303.000	  303.000
				RAZEM	303.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34	KNR-W 2- d.8 02 0511-02	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - LUXMETAL - gąsiory	m		
		19	m	19.000	
				RAZEM	19.000
35	KNR-W 2- d.8 02 0511-04	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - LUXMETAL - wiatrownice boczne (8*0.33)*4	m		
			m	10.560	
				RAZEM	10.560
36	KNR-W 2- d.8 02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
		19*2	m	38.000	
				RAZEM	38.000
37	KNR-W 2- d.8 02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
		4.5*6	m	27.000	
				RAZEM	27.000
<b>9</b>		<b>ogrodzenie</b>			
38	analogia	Ogrodzenie panelowe z brama przesuwana	m		
		130	m	130.000	
				RAZEM	130.000

Janusz Rusinek  
upr. bud. 8844 - 44/93  
Nr. Ewid. WAM/80/0430/03