

# KOSZTORYS OFERTOWY - Deska drewno iglaste

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe  
45242210-0 Roboty budowlane w zakresie przystani jachtowych

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana pokrycia mawierzchni pomostu na zbiorniku wodnym w Stąporkowie ul. Miła  
ADRES INWESTYCJI : 26-220 Stąporków ul. Miła  
INWESTOR : Urząd Miejski w Stąporkowie  
ADRES INWESTORA : 26-220 Stąporków ul. M-ka Piłsudskiego 132A  
BRANŻA : Roboty budowlane i instalacyjne

Stawka roboczogodziny :

### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] .....	% R, S
Zysk [Z] .....	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V] .....	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :	zł
Podatek VAT :	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót :	zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Rozbiórki</b>			
1	KNR 2-33 d.1 0104-03	Rozebranie poszycia pomostu z desek gr. 45 mm  22,56*2,52*0,045	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2,558	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,558</b>
2	KNR 2-33 d.1 0102-06	Rozebranie belek poprzecznych drewnianych  16*2,5*0,065*0,165+2*2,5*0,08*0,16	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,493	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,493</b>
3	KNR-W 4-01 d.1 0348-02	Rozebranie fragmentu przyczółka na zaprawie cementowo-wapiennej  2,5*0,3*0,15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,113	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,113</b>
4	KNR 4-04 d.1 1101-02 1101-05	Transport drewna i gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 5 km  poz.1+poz.2+poz.3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3,164	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,164</b>
<b>2</b>		<b>Roboty budowlane</b>			
5	KNR 2-02 d.2 1101-02	Podkłady betonowe - podlewka pod legar drewniany na rampie betonowej  2,5*0,3*0,15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,113	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,113</b>
6	KNR-W 7-12 d.2 0101-02	Czyszczenie przez szrotkowanie konstrukcji stalowej  26	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  26,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,000</b>
7	KNR 4-01 d.2 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą konstrukcji stalowej  26	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  26,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,000</b>
8	KNR 4-03 d.2 1017-14	Mechaniczne wiercenie otworów o śr.do 14 mm i głębokości do 10 mm w metalu - otwory do mocowania belek poprzecznych 20*2	otw.  otw.	  40,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,000</b>
9	KNR 2-33 d.2 0102-05	Ustroje niosące pomostów drewnianych - wbudowanie belek poprzecznych drewnianych układanych na dźwigarach stalowych (drewno strugane czteros- tronnie suszone komorowo do wilgotności 18%; śruby ze stali nierdzewnej A2) 0,08*0,16*2,5*20	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,640	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,640</b>
10	KNR 2-33 d.2 0104-01	Ułożenie poszycia zdesek pomostu drewnianego (drewno strugane czteros- tronnie suszone komorowo do wilgotności 18%) 22,56*2,5*0,045+2,5*0,015*0,145+(2*22,56+2,50)*0,045*0,15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2,865	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,865</b>
11	KNR-W 4-01 d.2 1210-09	Jednokrotne gruntowanie elementów drewnianych pomostu olejem  189	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  189,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>189,000</b>
12	KNR-W 4-01 d.2 1210-10	Dwukrotne lakierowanie elementów drewnianych pomostu lakierem jachtowym  189	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  189,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>189,000</b>

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		<b>Rozbiórki</b>				
1 d.1	KNR 2-33 0104- 03	Rozebranie poszycia pomostu z desek gr. 45 mm	m <sup>3</sup>	22,56*2,52* 0,045 = 2,558		
2 d.1	KNR 2-33 0102- 06	Rozebranie belek poprzecznych drewnianych	m <sup>3</sup>	16*2,5* 0,065* 0,165+2* 2,5*0,08* 0,16 = 0,493		
3 d.1	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie fragmentu przyczułka na zaprawie cemento- wo-wapiennej	m <sup>3</sup>	2,5*0,3*0,15 = 0,113		
4 d.1	KNR 4-04 1101- 02 1101-05	Transport drewna i gruzu z terenu rozbiórki przy ręcz- nym załadunku i wyładunku samochodem skrzynio- wym na odległość 5 km	m <sup>3</sup>	poz.1+poz. 2+poz.3 = 3,164		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2		<b>Roboty budowlane</b>				
5 d.2 02	KNR 2-02 1101-02	Podkłady betonowe - podlewka pod legar drewniany na rampie betonowej	m <sup>3</sup>	2,5*0,3*0,15 = 0,113		
6 d.2 0101-02	KNR-W 7-12 0101-02	Czyszczenie przez szrotkowanie konstrukcji stalowej	m <sup>2</sup>	26		
7 d.2 05	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą konstrukcji stalowej	m <sup>2</sup>	26		
8 d.2 14	KNR 4-03 1017-14	Mechaniczne wiercenie otworów o śr.do 14 mm i głębokości do 10 mm w metalu - otwory do mocowania belek poprzecznych	otw.	20*2 = 40,000		
9 d.2 05	KNR 2-33 0102-05	Ustroje niosące pomostów drewnianych - wbudowanie belek poprzecznych drewnianych układanych na dźwigarach stalowych (drewno strugane czterostronnie suszone komorowo do wilgotności 18%; śruby ze stali nierdzewnej A2)	m <sup>3</sup>	0,08*0,16* 2,5*20 = 0,640		
10 d.2 01	KNR 2-33 0104-01	Ułożenie poszycia zdesek pomostu drewnianego (drewno strugane czterostronnie suszone komorowo do wilgotności 18%)	m <sup>3</sup>	22,56*2,5* 0,045+2,5* 0,015* 0,145+(2* 22,56+2,50)* 0,045*0,15 = 2,865		
11 d.2 1210-09	KNR-W 4-01 1210-09	Jednokrotne gruntowanie elementów drewnianych pomostu olejem	m <sup>2</sup>	189		
12 d.2 1210-10	KNR-W 4-01 1210-10	Dwukrotne lakierowanie elementów drewnianych pomostu lakierem jachtowym	m <sup>2</sup>	189		

## PODSUMOWANIE

## CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	
Zysk [Z]	
RAZEM	
VAT [V]	
RAZEM	
<b>OGÓLEM</b>	

Słownie: