

---

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont domków i sanitariatów w OR Stoki  
ADRES INWESTYCJI : Stoki  
INWESTOR : Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie  
ADRES INWESTORA : Szczecin, al. Piastów 17  
WYKONAWCA ROBÓT :  
ADRES WYKONAWCY :

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Wojciech Borkowski  
DATA OPRACOWANIA : 16.04.2014

---

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

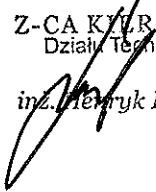
WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
16.04.2014

Data zatwierdzenia

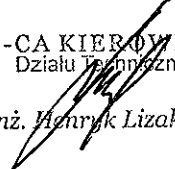
Z-CIA KIEROWNIKA  
Działu Technicznego

  
inż. Henryk Lizakowski

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 2-25 0102-02	Demontaż domków obiektów kontenerowych- nr.4, 5, 9, 13, 14,15 6	konte- ner konte- ner	6	
				<b>RAZEM</b>	<b>6</b>
2	KNR 4-04 1106- 021106-03 +analiza in- dywidualna	Transport domków-konenerów na wysypisko na odległość 14 km z wyladun- kiem żurawiem lub zabraniami przez wykonawcę 6*2.5	t  t	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
3	KNR-W 2-25 0102-01	Montaż domków-obiektów kontenerowych znajdujących się na terenie OR Sto- ki- 7 7	konte- ner konte- ner	7	
				<b>RAZEM</b>	<b>7</b>
4	analiza indy- widualna	Odlączenie i podłączenie zasilania do domków -obiektów kontenerowych 6	szt  szt	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>

Z-CIA KIEROWNIK  
Działu Technicznego  
inż. Henryk Lizakowski


Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1	KNR-W 2- 25 0102- 02	Demontaż domków obiektów kontenerowych- nr.4, 5, 9, 13, 14,15  obmiar = 6 kontener  -- R -- robocizna 0.65r-g/kontener  -- S -- żuraw do 6t 0.22m-g/kontener	kon- te- ner  r-g  m-g	3.9000  1.3200	0.000  0.000	0.00		0.00
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie:</b>				0.000		0.000	0.000	0.000
<b>Cena jednostkowa:</b>				0.00		0.000	0.000	0.000
2	KNR 4-04 1106- 021106-03 +analiza indywidual- na	Transport domków-konenerów na wysypisko na odległość 14 km z wyładunkiem żurawiem lub zabraniem przez wykonawcę  obmiar = 15.000 t  -- R -- robocizna 0.58r-g/t  -- M -- utyliczacja' 1t/t  -- S -- samochód samowyladowczy do 5 t 0.257+13*0.033=0.686m-g/t żuraw do 6t 0.22m-g/t	t  r-g  t  m-g  m-g	8.7000  15.0000  10.2900  3.3000	0.000  0.000  0.000  0.000	0.00	0.00	0.00  0.00
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie:</b>				0.000		0.000	0.000	0.000
<b>Cena jednostkowa:</b>				0.00		0.000	0.000	0.000
3	KNR-W 2- 25 0102- 01	Montaż domków-obiektów kontenerowych znaj- dujących się na terenie OR Stoki- <b>7 szt.</b>  obmiar = <b>7</b> kontener  -- R -- robocizna 1.63r-g/kontener  -- M -- prefabrykowane podpory 4szt./kontener  -- S -- Żuraw samochodowy 5-6t (1) 0.41m-g/kontener	kon- te- ner  r-g  szt.  m-g	<b>11,41</b>  <b>28,0</b>  <b>2,87</b>	0.000  0.000  0.000	0.00	0.00	0.00
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie:</b>				0.000		0.000	0.000	0.000
<b>Cena jednostkowa:</b>				0.00		0.000	0.000	0.000
4	analiza in- dywidualna	Odlączenie i podłączenie zasilania do domków -obiektów kontenerowych  obmiar = 6.000 szt  -- M -- koszt 1szt/szt	szt  szt	6.0000	0.000		0.00	
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie:</b>				0.000		0.000	0.000	0.000
<b>Cena jednostkowa:</b>				0.00		0.000	0.000	0.000

Z-CIA KIEROWNIKA  
Działu Technicznegoinż.  Lizakowski

CAŁY KOSZTORYS			
RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM			

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Z-CIA KIEROWNIKA  
Działu Technicznego  
inż.  Lizakowski