

Mapis Biuro Obsługi Inwestycji  
mgr inż. Adam Potocki

23-400 Biłgoraj, ul. Lubelska 7/17

---

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**Osada Florianka 105 Izba Leśna - Kontener sanitarny**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

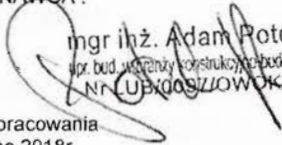
45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne  
45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty  
45233250-6 Roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remonty, konserwacje budynków i obiektów w Roztoczańskim Parku Narodowym  
ADRES INWESTYCJI : Osada Florianka 105 Izba Leśna - Kontener sanitarny, 22-470 Zwierzyniec  
INWESTOR : Roztoczański Park Narodowy  
ADRES INWESTORA : ul. Płazowa 2, 22-470 Zwierzyniec  
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2018r.

---

WYKONAWCA :

  
mgr inż. Adam Potocki  
mgr. bud. w dz. inż. konstrukcyjno-budowlanej  
NN-LUB-008/ZIOWOK/07

Data opracowania  
czerwiec 2018r.

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>9C - Kontener sanitarny</b>			
1	KNR-W 4-02 d.1 0145-01	Demontaż zbiornika hydroforowego	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	KNR 4-01 d.1 0426-02	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na styk	m <sup>2</sup>		
		0.60*1.00*0.50*4	m <sup>2</sup>	1.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.200</b>
3	KNR-W 4-01 d.1 0441-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk	m <sup>2</sup>		
		1.20*3.50*2	m <sup>2</sup>	8.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.400</b>
4	KNR 4-01 d.1 0430-06	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste	m <sup>2</sup>		
		1.20*3.50*2	m <sup>2</sup>	8.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.400</b>
5	KNR 4-01 d.1 0428-02	Rozebranie podestu drewnianego	m <sup>2</sup>		
		3.50*0.90	m <sup>2</sup>	3.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.150</b>
6	KNR-W 2-02 d.1 0408-05	Krokwie zwykłe długości ponad 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyconej - klasa C24	m <sup>3</sup>		
		0.07*0.14*2.56*12	m <sup>3</sup>	0.301	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.301</b>
7	KNR-W 2-02 d.1 0406-06	Płatwie długości ponad 3 m z tarcicy nasyconej klasy C24	m <sup>3</sup>		
		0.14*0.14*(2.86*2+4.30*2)	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	0.281	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.281</b>
8	KNR-W 2-02 d.1 0407-03	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyconej klasy C24	m <sup>3</sup>		
		0.14*0.14*2.70*2	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	0.106	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.106</b>
9	KNR 0-18 d.1 2611-07 analogia	Elewacje z paneli układanych poziomo - montaż rusztu z łąt drewnianych pod elewację z desek	m <sup>2</sup>		
		2.78*1.79*2+2.79*4.30*2-0.80*2.00*3+0.50*0.90*1.47*4	m <sup>2</sup>	31.792	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.792</b>
10	KNR 0-21 d.1 4004-01	Poszycie ścian szkieletowych z desek o szer. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		2.78*1.79*2+2.79*4.30*2-0.80*2.00*3+0.50*0.90*1.47*4	m <sup>2</sup>	31.792	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.792</b>
11	Kalkulacja in- d.1 dywidualna	Wykonanie fundamentów słupów z palisad betonowych 18x18x120cm z obetonowaniem palisad betonem C20/25 w formie fundamentu 30x30cm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
12	Kalkulacja in- d.1 dywidualna	Dostawa i montaż kotew stalowych ocynkowanych pod montaż słupów drewnianych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
13	KNR K-05 d.1 0102-01	Mocowanie folii FWK wstępnego krycia	m <sup>2</sup>		
		2.56*4.30*2	m <sup>2</sup>	22.016	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.016</b>
14	KNR 2-02 d.1 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej	m <sup>2</sup>		
		2.56*4.30*2	m <sup>2</sup>	22.016	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.016</b>
15	KNR K 5 d.1 0103-05	Wykonanie deskowania - montaż deski czołowej - deska 3,2cm drewno klasy C20 impregnowane	m		
		4.30*2	m	8.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.600</b>
16	KNR K 5 d.1 0103-03	Mocowanie papy na pełnym deskowaniu podkładowa na osnowie z welonu szklanego P/64/1200	m <sup>2</sup>		
		2.56*4.30*2	m <sup>2</sup>	22.016	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.016</b>
17	KNR-W 2-02 d.1 0505-01	Pokrycie dachów gontem bitumicznym, gont modyfikowany syntetycznym kauczukiem SBS, karpówka w kolorze ciemno zielonym mocowana na gwoździe	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2.56*4.30*2	m <sup>2</sup>	22.016	
				RAZEM	22.016
18	KNR 2-31 d.1 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm 1.40*4.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.600	
				RAZEM	5.600
19	KNR 2-31 d.1 0101-06	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 6 1.40*4.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.600	
				RAZEM	5.600
20	KNR 2-31 d.1 0204-05	Nawierzchnia z mieszanki z kruszywa niezwiązanego 0/32mm -grubość po zagęszczeniu 7 cm 1.40*4.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.600	
				RAZEM	5.600
21	KNR 2-31 d.1 0204-06	Nawierzchnia z mieszanki z kruszywa niezwiązanego 0/32mm - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu łącznie do 8 cm Krotność = 8 1.40*4.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.600	
				RAZEM	5.600
22	KNR 2-31 d.1 0104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie - grubość warstwy po zag. 10 cm z dostawą kruszywa 0/2 f3 wg PN-EN 13242+A1:2010 1.40*4.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.600	
				RAZEM	5.600
23	KNR 2-31 d.1 0104-06	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu z dostawą kruszywa 0/2 f3 wg PN-EN 13242+A1:2010 Krotność = 10 1.40*4.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.600	
				RAZEM	5.600
24	KNR 2-31 d.1 0511-03	Nawierzchnie z cegły klinkierowej na podsypce cementowo-piaskowej - cegłę dostarcza Zamawiający 1.40*4.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.600	
				RAZEM	5.600
25	KNR 2-31 d.1 0407-05	Obrzeża betonowe szare jednostronnie fazowane o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 1.40*2+4.00	m m	6.800	
				RAZEM	6.800
<b>2</b>		<b>Wywóz materiałów z rozbiórki do magazynu w Kosobudach 100A</b>			
26	KNR 4-04 d.2 1005-03	Przygotowanie krawędziaków i bali z rozbiórki do użytku 0.10*0.07*4*2*1.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.067	
				RAZEM	0.067
27	KNR 4-04 d.2 1005-01	Przygotowanie desek z rozbiórki do użytku (1.20+8.40+3.15)*0.022	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.281	
				RAZEM	0.281
28	Kalkulacja indywidualna	Załadowanie, wywiezienie i złożenie materiałów z rozbiórki do magazynu RPN w Kosobudach 100A (elementy drewniane) 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000