

Mapis Biuro Obsługi Inwestycji
mgr inż. Adam Potocki

23-400 Biłgoraj, ul. Lubelska 7/17

PRZEDMIAR ROBÓT
Osada Florianka 105 Izba Leśna - Kontener sanitarny

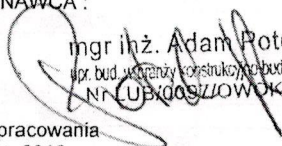
Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

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. Piłkarska 2, 22-470 Zwierzyniec
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2018r.

WYKONAWCA :


mgr inż. Adam Potocki
pr. bud. w branży konstrukcyjno-budowlanej
NN-UBX005ZJOWOK/07

Data opracowania
czerwiec 2018r.

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

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

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2.56*4.30*2	m ²	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 ² m ²	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 ² m ²	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 ² m ²	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 ² m ²	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 ² m ²	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 ² m ²	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 ² m ²	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
2		Wywóz materiałów z rozbiórki do magazynu w Kosobudach 100A			
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 ³ m ³	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 ³ m ³	0.281	
				RAZEM	0.281
28	Kalkulacja indywidualna d.2	Załadowanie, wywiezienie i złożenie materiałów z rozbiórki do magazynu RPN w Kosobudach 100A (elementy drewniane) 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000