



mgr inż. Adam Potocki
ul. Lubelska 7/17, 23-400 Bilgoraj
NIP: 918-163-32-09
tel.: 535-212-226; e-mail: potockiadam@wp.pl

Egz. 1

INVESTOR:

Roztoczański Park Narodowy
ul. Plażowa 2, 22-470 Zwierzyniec

STADIUM:

PRZEDMIAR ROBÓT

TEMAT:

**Remonty, konserwacje budynków i obiektów
w Roztoczańskim Parku Narodowym
- Osada Kosobudy 100B – wjazd do garażu -**

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

Kosobudy 100B
22-470 Zwierzyniec

BRANŽA:

budowlana

Opracował:

mgr inż. Adam Potocki

mgr inż. Adam Potocki
upr. bud. w branży konstrukcyjno-budowlanej
Nr LUB/0097/OWOK/07

BIŁGORAJ, marzec 2020r.

SPIS ZAWARTOŚCI PRZEDMIARU ROBÓT

1. Strona tytułowa	1
2. Spis zawartości przedmiaru robót	2
3. Strona tytułowa przedmiaru robót	3
4. Przedmiar robót	4-5
5. Dokumentacja fotograficzna	6

PRZEDMIAR ROBÓT
Remonty, konserwacje budynków i obiektów w Roztoczańskim
Parku Narodowym - Osada Kosobudy 100B wjazd do garażu
Etap II

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45262500-6 Roboty murarskie i murowe
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : Remonty, konserwacje budynków i obiektów w Roztoczańskim Parku Narodowym
ADRES INWESTYCJI : Osada Kosobudy 100B, 22-470 Zwierzyniec
INWESTOR : Roztoczański Park Narodowy
ADRES INWESTORA : ul. Plażowa 2, 22-470 Zwierzyniec
BRANŻA : budowlana, sanitarna, elektryczna
DATA OPRACOWANIA : marzec 2020r.

WYKONAWCA :

mgr inż. Adam Potocki
upr. bud. w branży konstrukcyjno-budowlanej
Nr. LB/0007/OWOK/07

Data opracowania
marzec 2020r.

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Wjazd do garażu i studnia			
1.1		Wjazd do garażu			
1	KNR 4-01	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II	m ³		
d.1.1	0102-01	6.00*1.00*1.20*2	m ³	14.400	
				RAZEM	14.400
2	KNR 4-01	Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie cementowej	m ³		
d.1.1	0349-04	4.20*1.00*0.20*2	m ³	1.680	
				RAZEM	1.680
3	KNR-W 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m	m ³		
d.1.1	0202-01	5.80*0.40*0.30*2	m ³	1.392	
				RAZEM	1.392
4	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane stal AIIIIN	t		
d.1.1	0259-02	0.05	t	0.050	
				RAZEM	0.050
5	NNRNKB 202	Izolacje przeciwwilgociowe z papy termozgrzewalnej polimerowo-asfaltowa na osnowie z włókniny poliestrowej	m ²		
d.1.1	0618-03	5.80*0.40*4	m ²	9.280	
				RAZEM	9.280
6	NNRNKB 202	Ściany budynków jednokondygnacyjnych, o wys. do 4,5 m i grubości 30 cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ²		
d.1.1	0137-01	5.80*0.50*2	m ²	5.800	
				RAZEM	5.800
7	KNR 2-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł pełnych na cementowej grubości 1 ceg. Promień krzywizny ścian do 3 m	m ²		
d.1.1	0103-01 z.sz. 5.3. 9902	5.80*0.50*2	m ²	5.800	
				RAZEM	5.800
8	KNR 2-02	Czapki betonowe o średniej grubości 7 cm	m ²		
d.1.1	0219-05	5.80*0.30*2	m ²	3.480	
				RAZEM	3.480
9	KNR 2-31	Podbudowa z mieszanki kruszywa 0/32mm - grubość po zagęszczeniu 7 cm	m ²		
d.1.1	0204-05	19.40*0.80	m ²	15.520	
				RAZEM	15.520
10	KNR 2-31	Podbudowa z mieszanki kruszywa 0/32mm - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu łącznie do 15 cm	m ²		
d.1.1	0204-06	Krotność = 8 0.50*3.40*3.40*2	m ²	11.560	
				RAZEM	11.560
11	KNR 2-31	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie - grubość warstwy po zag. 10 cm z dostawą kruszywa 0/2 f3 wg PN-EN 13242+A1:2010	m ²		
d.1.1	0104-05	0.50*3.40*3.40*2	m ²	11.560	
				RAZEM	11.560
12	KNR 2-31	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	m ²		
d.1.1	0104-06	Krotność = 5 0.50*3.40*3.40*2	m ²	11.560	
				RAZEM	11.560
13	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej 10x20cm z fazą grubość 8 cm typu "Holland" na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1.1	0511-02	0.50*3.40*3.40*2	m ²	11.560	
				RAZEM	11.560
14	KNR-W 2-01	Ręczne rozplantowanie urobku ziemią z wykopów	m ²		
d.1.1	0505-01	20.00	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
1.2		Studnia			
15	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1.2	0811-01	3.00*1.00*4	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
16	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z klinkieru drogowego na podsypce piaskowej	m ²		
d.1.2	0810-01	3.25*0.80	m ²	2.600	
				RAZEM	2.600
17	KNR 4-05II	Ręczne czyszczenie studzienek ściekowych i przykanalików	kpl.		
d.1.2	0219-03				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
18 d.1.2	KNR 2-18 0721-04	Dwuwarstwowa powłoka izolacyjna z lepiku asfaltowego na zimno pionowych powierzchni betonowych i murowanych (1.60*2+1.20*2)*1.60	m ² m ²	 8.960	
				RAZEM	8.960
19 d.1.2	KNR 4-01 0102-01	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II (1.60*2+1.20*2)*1.60*1.00	m ³ m ³	 8.960	
				RAZEM	8.960
20 d.1.2	KNR 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II (1.60*2+1.20*2)*1.60*1.00	m ³ m ³	 8.960	
				RAZEM	8.960
21 d.1.2	KNR 2-31 0309-05	Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych kwadratowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem - płyty z demontażu 12	m ² m ²	 12.000	
				RAZEM	12.000

