



Fundusze
Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Lasy Państwowe

Unia Europejska
Fundusz Spójności



ZADANIE INWESTYCYJNE:

Budowa wieży widokowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą *Wieża widokowa "Łuniewo"*

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: **VIII**

ADRES/LOKALIZACJA INWESTYCJI:

72-518 Warnowo

jedn. ewid.: **320706_5 Wolin,**

obręb ewid. nr: **320706_5.0013 Warnowo;**

działka nr ewid.: **320706_5.0013.54/7;**

INWESTOR:

PGL „Lasy Państwowe”

Nadleśnictwo Międzyzdroje

72-500 Międzyzdroje, ul. Niepodległości 35

FAZA OPRACOWANIA:

PRZEDMIAR ROBÓT

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Paweł Plutowski

LBS/0084/POOK/13

specjalność konstrukcyjno-budowlana

NR EGZ.: **arch**

MIEJSCE I DATA OPRACOWANIA:

BOGUSŁAW; styczeń 2019r.

Bogusław 2; 74-404 Cychry • tel.: 605 150 290 • e-mail: biuro@pnbpp.pl

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

PROJEKTY
I NADZORY BUDOWLANE
PAWEŁ PLUTOWSKI



PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI: Budowa wieży widokowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Wieża widokowa "Łuniewo"

ADRES INWESTYCJI: 72-518 Warnowo jedn. ewid.: 320706_5 Wolin, obręb ewid. nr: 320706_5.0013 Warnowo; działka nr ewid.: 320706_5.0013.54/7

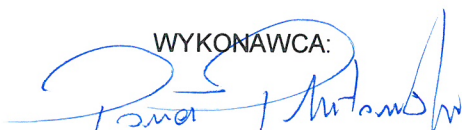
NAZWA INWESTORA: PGL „Lasy Państwowe” Nadleśnictwo Międzyzdroje

ADRES INWESTORA: 75-500 Międzyzdroje ul. Niepodległości 35

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Paweł Plutowski

DATA OPRACOWANIA: 14.01.2019r.

WYKONAWCA:


INWESTOR:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		BUDOWA WIEŻY WIDOKOWEJ			
1.1		Roboty przygotowawcze i ziemne			
1		Obsługa geodezyjna Inwestycji	kpl.		
d.1.1					
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
2	KNR-W 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek rozplantowanie na działce	m2		
d.1.1	0119-01				
		1,5 * 1,5 * 4	m2	9,00	
				RAZEM	9,00
3	KNR-W 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m2		
d.1.1	0119-02				
		poz.2	m2	9,00	
				RAZEM	9,00
4	KNR-W 2-01	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m3 ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat. gruntu IV	m3		
d.1.1	0409-03				
		poz.2 * 0,2	m3	1,80	
				RAZEM	1,80
1.2		KONSTRUKCJA			
1.2.1		Stopu fundamentowe			
5	KNR 2-01	Ręczne wykopy	m3		
d.1.2.	0310-01				
1	z.sz. 2.5.14				
	9909				
	analogia				
		1,5 * 1,5 * 2,0 + 1,47 * 0,5 * 1,1	m3	5,31	
				RAZEM	5,31
6	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
d.1.2.	1101-01				
1					
		3,14 * 0,75 * 0,75 * 0,4 * 4 + 0,9 * 0,2 * 1,67	m3	3,13	
				RAZEM	3,13
7	KSNR 11	Studnie z kręgów betonowych o śr. 1500 mm w gotowym wykopie (bez murowania podstawy studni); głębokość 2 m	szt.		
d.1.2.	0405-07				
1	analogia				
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-32mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 90 cm	m2		
d.1.2.	0114-05				
1	0114-06				
		3,14 * 0,75 * 0,90	m2	2,12	
				RAZEM	2,12
9	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi12 klasa stali A-IIIIN (B500SP),	t		
d.1.2.	0290-02				
1					
		86,67 / 1000	t	0,09	
				RAZEM	0,09
10	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi10, klasa stali A-I (PB 240)	t		
d.1.2.	0290-01				
1					
		263,78 / 1000	t	0,26	
				RAZEM	0,26
11	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, klasa betonu C25/30, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
d.1.2.	0204-01				
1					
		3,14 * 0,75 * 0,75 * 0,9 * 4 + 0,6 * 0,6 * 0,4 * 4 + 1,47 * 0,3 * 0,9 + 0,2 * 0,3 * 0,9 * 2	m3	7,44	
				RAZEM	7,44

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1.2. 1	KNR-W 2-02 1218-01 analogia	Kotwy montażowe konstrukcji drewnianej zatopione w stopie fundamentowej	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
1.2.2		Konstrukcje drewniane			
13 d.1.2. 2	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2		
		5,64 * 8,0 * 4	m2	180,48	
				RAZEM	180,48
14 d.1.2. 2	KNR 2-33 0102-04 kalk. własna	Drewniana wieża widokowa wraz z dwiema ławkami, wykonana zgodnie z rysunkiem nr K/4 opracowania technicznego.	m3		
		23,84	m3	23,84	
				RAZEM	23,84
2		ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
2.1		Utwardzenie terenu			
15 d.2.1	KNR-W 2-01 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek rozplantowanie na działce	m2		
		6,0 * 10,0	m2	60,00	
				RAZEM	60,00
16 d.2.1	KNR-W 2-01 0119-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m2		
		poz.15	m2	60,00	
				RAZEM	60,00
17 d.2.1	KNR-W 2-01 0409-03	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m3 ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat. gruntu IV	m3		
		poz.15 * 0,2	m3	12,00	
				RAZEM	12,00
18 d.2.1	KNR 2-31 0105-01 0105-02 analogia	Podsypka żwirowaz zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		6,0 * 10,0	m2	60,00	
				RAZEM	60,00
19 d.2.1	KNR-W 2-01 0228-03 s.sz. 2.5.2. 9907-02	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-II - wskaźnik zagęszczenia gruntu Js=0.97	m3		
		poz.18 * 0,05	m3	3,00	
				RAZEM	3,00
20 d.2.1	analiza indywidualna	Geowłóknina separacyjna polipropylenowa	m2		
		poz.18	m2	60,00	
				RAZEM	60,00
21 d.2.1	KNR 2-31 0114-05 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm - warstwa dolna o grubości 14 cm	m2		
		poz.18	m2	60,00	
				RAZEM	60,00
22 d.2.1	KNR 2-31 0114-06 analogia	Warstwa klinująca z mialu granitowego lub bazaltowego 0-5 mm - warstwa ok 1cm	m2		
		poz.18	m2	60,00	
				RAZEM	60,00
2.2		Mała architektura			
23 d.2.2	kalk. własna	Demontaż istniejących tablic informacyjnych, drewna do utylizacji, tablica 230x130mm - 2szt, 110x80mm - 1szt	szt		
		3	szt	3,00	
				RAZEM	3,00

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24 d.2.2	kalk. własna	Demontaż istniejących tablic informacyjnych na słupach stalowych wym 230x300mm	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
25 d.2.2	kalk. własna	Dostawa i montaż stołu z dwoma ławkami (szczegółowy opis parametrów i wyglądu w opracowaniu technicznym)	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
26 d.2.2	kalk. własna	Dostawa i montaż śmietnika (szczegółowy opis parametrów i wyglądu w opracowaniu technicznym)	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
27 d.2.2	kalk. własna	Dostawa i montaż - stojak na rowery dł 5mb (szczegółowy opis parametrów i wyglądu w opracowaniu technicznym)	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
28 d.2.2	kalk. własna	Wykonanie drewnianego ogrodzenia (szczegółowy opis parametrów i wyglądu w opracowaniu technicznym)	m		
		5 + 9 + 5	m	19,00	
				RAZEM	19,00
29 d.2.2	kalk. własna	Montaż tablicy informacyjnej od Inwestora o wym. 100x135cm	szt		
		10	szt	10,00	
				RAZEM	10,00
30 d.2.2	KNR 2-33 0102-04 kalk. własna	Wykonanie pomost szer 1,2 z poręczą h=1,2, słupy wbijane w grunt na min. 0,8m (szczegółowy opis parametrów i wyglądu w opracowaniu technicznym)	m3		
		2,0	m3	2,00	
				RAZEM	2,00