
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI: Wieże lęgowe dla jerzyków - budżet obywatelski wraz z zagospodarowaniem terenu

ADRES INWESTYCJI: Działki nr ew. 612/6, 614/26, 641/2 obręb nr 7 w Płocku

NAZWA INWESTORA: Gmina Płock

ADRES INWESTORA: Stary rynek 1
09-400 Płock

BRANŻE: ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Budowlana mgr inż. Radosław Mordaka

DATA OPRACOWANIA: 29.08.2019

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiotem inwestycji jest wykonanie i montaż wież lęgowych dla jerzyków.

Zakres opracowania obejmuje:

- konstrukcję i montaż kompletnych wież lęgowych dla jerzyków w ilości 3 szt (2 większe, 1 mniejsza)
- posadowienie fundamentów prefabrykowanych (3szt.)
- założenie trawnika 200 m2.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty ziemne			
1 d.1	KNNR 1 0112-01 analogia	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - wieże łęgowe dla jeżyków	ha		
		0,009	ha	0,009	
				RAZEM	0,009
2 d.1	KNR-W 2-01 0203-08 0210-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 10 km	m3		
		26,880	m3	26,880	
				RAZEM	26,880
3 d.1	KNR-W 2-01 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu III)	m3		
		8,064	m3	8,064	
				RAZEM	8,064
4 d.1	KNR 2-01 0607-01	Igłofiltrы wplukiwane w grunt bez obsypki głęб do 4,0 m	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
2		Wyposażenie			
5 d.2	Kalkulacja indywidualna	Wieża łęgowa dla jeżyków v. 1.0 Konstrukcja stalowa wieży, cynkowana i malowana wg RAL, tablica informacyjna, budki 90 szt.z nieckami system wabiący solarny-LED, montaż konstrukcji stalowej wież, koszt zakupu	szt		
	Wieża łęgowa dla jeżyków	2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
6 d.2	Kalkulacja indywidualna	Wieża łęgowa dla jeżyków v. 2.0 Konstrukcja stalowa wieży, cynkowana i malowana wg RAL, tablica informacyjna, budki 37 szt. z nieckami, system wabiący solarny,montaż konstrukcji stalowej wież, koszt zakupu	szt		
	Wieża łęgowa dla jeżyków	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
7 d.2	Kalkulacja indywidualna	Fundament prefabrykowany v. 2.0, zakup, dostawa, montaż, izolacja fundamentów	szt		
	Fundament prefabrykowa ny:	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.2	Kalkulacja indywidualna	Transport wieży v1 i v2	km		
		230,000	km	230,000	
				RAZEM	230,000
9 d.2	Kalkulacja indywidualna	Fundament prefabrykowany v. 1.0, zakup, dostawa, montaż, izolacja fundamentów	szt		
	Fundament prefabrykowa ny v. 1.0:	2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
10 d.2	KNNR 1 0317-01	Zасыpywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odległość do 3 m z zagęszczeniem ; kat. gruntu I-III z zakupem i przewozem piasku	m3		
		12,780	m3	12,780	
				RAZEM	12,780
11 d.2	KNR 13-12 0406-01	Podlewki i uzupełnienia obetonowania węzłów i pachwin zaprawą cementową	m3		
		0,1	m3	0,100	
				RAZEM	0,100

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Gospodarowanie roślinnością			
3.1		Trawnik			
12 d.3.1	KNR 2-21 0202-02	Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat. III zadarnionym	m2		
		200,000	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
13 d.3.1	KNR 2-21 0211-01 0211-02	Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm	ha		
		0,020	ha	0,020	
				RAZEM	0,020
14 d.3.1	KNR 2-21 0211-02	Rozrzucenie torfu, ziemi w terenie płaskim - dodatek za 1 cm	ha		
		0,020	ha	0,020	
				RAZEM	0,020
15 d.3.1	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	m2		
		200,000	m2	200,000	
				RAZEM	200,000

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Ogólna charakterystyka obiektu	2
Przedmiar	3
1 Roboty ziemne	3
2 Wyposażenie	3
3 Gospodarowanie roślinnością	4
Spis treści	5