
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budowa budynku biurowo-konferencyjnego siedziby Nadleśnictwa Olkusz wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną i drogową, budowa budynku gospodarczego ze stacją uzdatniania wody i generatorem prądu, budowa wieży telekomunikacyjnej, studni głębinowej, biologicznej oczyszczalni ścieków oraz przebudowa istniejącego zbiornika p.poż - Teren

ADRES INWESTYCJI: ul. Ponikowska 32, 32-300 Olkusz

NAZWA INWESTORA: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Olkusz

ADRES INWESTORA: ul. Łukasińskiego 3, 32-300 Olkusz

BRANŻE: Tom I Zagospodarowanie terenu

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
Rafał Szulim

DATA OPRACOWANIA: marzec 2019

STWiOR 1: Tom I Zagospodarowanie terenu

.
CPV-45110000-1- Roboty ziemne.
CPV-45100000-8- Przygotowanie terenu pod budowę.
CPV-45112700-2- Roboty w zakresie kształtowania terenu.
CPV-45340000-2 Instalowanie ogrodzenia
CPV-45111291-4 Montaż elementów małej architektury
CPV-77310000-6 Usługi sadzenia roślin
.

Kosztorys opracowano na podstawie projektu.
Przed przystąpieniem do prac należy wykonać obmiary "z natury".

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Zagospodarowanie terenu - STWiOR 1

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Zagospodarowanie terenu - STWiOR 1					
1		Nawierzchnie żwirowe			
1 d.1	KNR 2-01 0126-01 analogia	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 50 cm za pomocą spycharek Krotność = 3	m2		
		62,25	m2	62,250	
				RAZEM	62,250
2 d.1	KNR 2-23 0104-03	Podbudowa z kruszyw łamanych - opaski żwirowe o grubości 50 cm Krotność = 10	m2		
		62,25	m2	62,250	
				RAZEM	62,250
2		Powierzchnia biologicznie czynna na gruncie			
3 d.2	KNR 2-21 0202-02	Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat. III zadarnionym	m2		
		2500,00	m2	2 500,000	
				RAZEM	2 500,000
4 d.2	KNR 2-21 0210-01	Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i nawozów mineralnych na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm	ha		
		0,25	ha	0,250	
				RAZEM	0,250
5 d.2	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych	m2		
		2500,00	m2	2 500,000	
				RAZEM	2 500,000
3		Ogrodzenie (brama wjazdowa i furtka, ogrodzenie wieży)			
3.1		Ogrodzenie wokół wieży telekomunikacyjnej			
6 d.3.1	KNR 4-01 0106-02	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych - przy ogrodzeniu	m3		
		$(8,21 * 2 + 8,06 * 2) * 0,30 * 1,20$	m3	11,714	
				RAZEM	11,714
7 d.3.1	KNR 2-02 1801-02 analogia	Podmurówka betonowa	m		
		$8,21 * 2 + 8,06 * 2$	m	32,540	
				RAZEM	32,540
8 d.3.1	KNR 2-02 1209-02 analogia	Ogrodzenie panelowe	m		
		32,54	m	32,540	
				RAZEM	32,540
9 d.3.1	kalk. własna	Montaż furtki malowanej proszkowo	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
3.2		Elementy ogrodzenia			
10 d.3.2	kalk. własna	Montaż furtki malowanej proszkowo	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
11 d.3.2	kalk. własna	Montaż bramy przesuwnej malowanej proszkowo z automatem	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
12 d.3.2	analiza indywidualna	Przebudowa barier mikrofalowych w związku ze zmianą ciągłości ogrodzenia	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

Zagospodarowanie terenu - STWiOR 1

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		Mała architektura			
13	analiza indywidualna	Maszt na flagę	szt		
d.4		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
14	analiza indywidualna	Totem wjazdowy z logo	szt		
d.4		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
15	analiza indywidualna	Ławki	szt		
d.4		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
16	analiza indywidualna	Kosze	szt		
d.4		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
17	analiza indywidualna	Stojak na rowery 5 stanowisk	szt		
d.4		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
5		Drzewa i krzewy			
18	analiza indywidualna	Wycięcie drzewa stwarzającego kolizję wraz z uzgodnieniami	szt		
d.5		22	szt	22,000	
				RAZEM	22,000
19	KNR 2-11 0604-11	Sadzenie krzewów w terenie płaskim - Berberys	szt.		
d.5		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
20	KNR 2-11 0604-11	Sadzenie drzew w terenie płaskim - Brzoza brodawkowata	szt.		
d.5		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
21	KNR 2-11 0604-11	Sadzenie drzew w terenie płaskim - Jałowiec płózący	szt.		
d.5		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
22	KNR 2-11 0604-11	Sadzenie drzew w terenie płaskim - Sosna górska	szt.		
d.5		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000