

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45223300-9	Roboty budowlane w zakresie parkingów
45111291-4	Roboty w zakresie zagospodarowania terenu
45233222-1	Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO KANCELARII LEŚNEJ  
LEŚNICTWA KULEJE NA DZIAŁCE NR 642/4 W MIEJSCOWOŚCI  
KULEJE

ADRES INWESTYCJI: Kuleje, działka nr 642/4, obręb 0013 Kuleje

NAZWA INWESTORA: Państwowe Gospodarstwo Leśne, Lasy Państwowe, Nadleśnictwo  
Herby

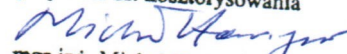
ADRES INWESTORA: ul. Lubliniecka 6, 42-284 Herby

BRANŻE: ZJAZD

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Michał Harasymów

Specjalista ds. kosztorysowania

  
mgr inż. Michał Harasymów

DATA OPRACOWANIA: 08.04.2022

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## **Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu**

Kalkulację wykonano na podstawie:

Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18.05.2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz.U. Nr 130 poz.1389).

Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego. (Dz.U. Nr 202 poz. 2072)

### **Uwaga:**

Przedmiar należy traktować jako materiał pomocniczy.

Ilości obmiarowe są ilościami orientacyjnymi i mogą różnić się od ilości rzeczywistych w zależności od wyników odkrywek, zastosowanych rozwiązań materiałowych oraz przyjętych technologii wykonania robót. Oferent w przypadku uznania, że przedmiar nie zawiera jakiś robót lub przedstawione prace są w sposób niesatysfakcjonujący może wprowadzać do niego zmiany. Oferent zobowiązany jest do uwzględnienia wszystkich kosztów związanych z realizacją przedmiotu umowy:

- wszystkie wymiary sprawdzić i w razie potrzeby korygować
- przedmiar rozpatrywać łącznie z dokumentacją projektową
- poszczególne elementy budynku, należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, wytycznymi i zaleceniami producentów, oraz zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami wiedzy technicznej.

Działy kosztorysu

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS:			
1	ZJAZD	1	13
1.1	Roboty przygotowawcze	1	5
1.2	Zjazd	6	9
1.3	Krawężniki i obrzeża betonowe	10	13

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>						
1			ZJAZD			
1.1			Roboty przygotowawcze			
1 d.1.1	KNR 2-01 0121-02 analogia	ST-I-01 (01.01.01)	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	m2		
			poz.7	m2	30,900	
					RAZEM	30,900
2 d.1.1	KNR-W 2-01 0119-01	ST-I-03 (01.02.02)	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
			poz.1	m2	30,900	
					RAZEM	30,900
3 d.1.1	kalk. własna	ST-I-03 (01.02.02)	Załadunek, transport i utylizacja ziemi samochodami samowyladowczymi na odkład nadmiaru ziemi - odległość ustala wykonawca	m3		
			poz.2 * 0,15	m3	4,635	
					RAZEM	4,635
4 d.1.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	ST-I-05 (04.01.01)	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 42 cm	m2		
			poz.7	m2	30,900	
					RAZEM	30,900
5 d.1.1	KNR 2-01 0211-07 0214-03	ST-I-04 (04.01.01)	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
			poz.4 * 0,42	m3	12,978	
					RAZEM	12,978
1.2	45223300-9		Zjazd			
6 d.1.2	KNR 2-31 0104-01	ST-I-05 (04.04.02)	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			poz.7	m2	30,900	
					RAZEM	30,900
7 d.1.2	KNR 2-31 0114-05	ST-I-05 (04.04.02)	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			30,9	m2	30,900	
					RAZEM	30,900
8 d.1.2	KNR 2-31 0114-06	ST-I-05 (04.04.02)	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu. Całkowita grubość po zagęszczeniu 20cm Krotność = 5	m2		
			poz.7	m2	30,900	
					RAZEM	30,900
9 d.1.2	KNR 2-31 0511-03	ST-I-06 (05.03.23)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 4cm	m2		
			poz.7	m2	30,900	
					RAZEM	30,900
1.3	45111291-4		Krawężniki i obrzeża betonowe			
10 d.1.3	KNR 2-31 0402-04	ST-I-08 (08.01.01)	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu C12/15	m3		
			(poz.11) * (0,35 * 0,3 - 0,25 * 0,15)	m3	1,013	
			poz.12 * (0,15 * 0,25 - 0,1 * 0,2)	m3	0,271	
					RAZEM	1,284
11 d.1.3	KNR 2-31 0403-05	ST-I-08 (08.01.01)	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			15	m	15,000	
					RAZEM	15,000
12 d.1.3	KNR 2-31 0407-05 analogia	ST-I-08 (08.01.01)	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			7,73 * 2	m	15,460	
					RAZEM	15,460
13 d.1.3	KNR 2-31 1409-02	ST-I-08 (08.01.01)	Remonty obiektów z betonu o objętości w jednym miejscu od 0.3 do 0.5 m3 - Uzupelnienie betonem na szer. 30cm	m3		
			poz.9 * 0,3 * 0,05	m3	0,464	
					RAZEM	0,464