

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
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 CENTRUM EDUKACYJNO-PRZYRODNICZO-HISTORYCZNEGO "KAMIENIEC" ŚCIEŻKI  
ADRES INWESTYCJI: Szumirad, gm. Lasowice Wielkie, obręb Szumirad, działka nr ewid. gruntów 80/3  
NAZWA INWESTORA: Nadleśnictwo Olesno  
ADRES INWESTORA: 46-300 Olesno, ul. Gorzowska 74  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: mgr inż. Adam Skiba  
(Zagospodarowania terenu i DFA, Budowlana)

DATA OPRACOWANIA: 2025-06-25

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Zatwierdził

Data opracowania  
2025-06-25

Data zatwierdzenia

Data zatwierdzenia

mgr inż. Adam Skiba

Uprawnienia budowlane  
do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
oraz projektowania w ograniczonym zakresie  
w specjalności architektonicznej

Nr ewid. OPL/0304/POOK/07

Nr ewid. OPL/0262/OWOK/06

Nr ewid. OPL/0559/ZOOA/10

## Działy kosztorysu

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS:				
1	45100000-8 Przygotowanie terenu	Utwardzenie nawierzchni - ścieżki, ciągi piesze, chodniki	1.1.1.1	1.1.1.9

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	<b>45100000-8 Przygotowanie terenu</b>	<b>Utwardzenie nawierzchni - ścieżki, ciągi pieszce, chodniki</b>			
1.1.1.1	KNKRB 1 0107-2	Oczyszczenie terenu z pozostałości po karczowaniu usuwanie drobnych gałęzi, korzeni, kory i wrzosu z wywiezieniem	m2		
		786	m2	786,000000	
				RAZEM	<b>786,000000</b>
1.1.1.2	KNKRB 1 0115-1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek grubość warstwy do 15 cm	m2		
		786	m2	786,000000	
				RAZEM	<b>786,000000</b>
1.1.1.3	KNR 2-31 0101-1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm	m2		
		786	m2	786,000000	
				RAZEM	<b>786,000000</b>
1.1.1.4	KNR 2-31 0101-2	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2	m2		
	-	786	m2	786,000000	
				RAZEM	<b>786,000000</b>
1.1.1.5	KNR 2-31 0104-7 Norma: KNR 2-05 0102-07, ORGBUD wyd.II 1986,biuletyny do 9 1996 BIMES: Konstrukcje metalowe	Warstwy odsączające, w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		786	m2	786,000000	
				RAZEM	<b>786,000000</b>
1.1.1.6	KNR 2-31 0114-7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		786	m2	786,000000	
				RAZEM	<b>786,000000</b>
1.1.1.7	KNR 2-31 0114-8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 2	m2		
		786	m2	786,000000	
				RAZEM	<b>786,000000</b>
1.1.1.8	KNR 2-31 0107-1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm Krotność = 2	m3		
		786 * 0,05	m3	39,300000	
				RAZEM	<b>39,300000</b>
1.1.1.9	KNNRS 6 0404-5	Obrzeża betonowe, 30x8 cm, podsypka cementowo-piaskowa, wypełnienie spoin zaprawą cementową	m		
		495	m	495,000000	
				RAZEM	<b>495,000000</b>