

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" -PARKING
ADRES INWESTYCJI:	Szumirad, gm. Lasowice Wielkie, obręb Szumirad, działka nr ewid. gruntów 80/3
NAZWA INWESTORA:	Nadleśnictwo Olesno, 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		Utwardzenie nawierzchni - parking	1.1.1.1	1.1.1.12

Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Utwardzenie nawierzchni - parking			
1.1.1.1	KNKRB 1 0107-2		Oczyszczenie terenu z pozostałości po karczowaniu usuwanie drobnych gałęzi, korzeni, kory i wrzosu z wywiezieniem	m2		
			804	m2	804,000000	
					RAZEM	804,000000
1.1.1.2	KNKRB 1 0115-1		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek grubość warstwy do 15 cm	m2		
			804	m2	804,000000	
					RAZEM	804,000000
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		
			804	m2	804,000000	
					RAZEM	804,000000
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		
			804	m2	804,000000	
					RAZEM	804,000000
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		
			804	m2	804,000000	
					RAZEM	804,000000
1.1.1.6	KNR 2-31 0111-1		Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane sprzętem mechanicznym, sprzęt rolniczy, grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm	m2		
			804	m2	804,000000	
					RAZEM	804,000000
1.1.1.7	KNR 2-31 0114-7		Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2		
			804	m2	804,000000	
					RAZEM	804,000000
1.1.1.8	KNR 2-31 0114-8		Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 4	m2		
			804	m2	804,000000	
					RAZEM	804,000000
1.1.1.9	KNR 2-31 0107-1		Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm Krotność = 2	m3		
			804 * 0,05	m3	40,200000	
					RAZEM	40,200000
1.1.1.10	KNNRS 6 0403-4		Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 20x30 cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa	m		
			58,000 + 31	m	89,000000	
					RAZEM	89,000000

	KNNRS 6 0403-4		Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 20x30-cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa -analogia krawężniki wtopione najazdowe			
			51,000 + 15	m	66,000000	
					RAZEM	66,000000
1.1.1.12	KNNRS 6 0404-5		Obrzeża betonowe, 30x8-cm, podsypka cementowo- piaskowa, wypełnienie spoin zaprawą cementową - rabata z zielenią.	m		
			48,000 + 43	m	91,000000	
					RAZEM	91,000000