

KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA ZAMÓWIENIA: „Budowa Drogi leśnej o numerze DSD 06180010 w leśnictwie Łasieczniki”
Lokalizacja obiektu budowlanego: Gmina Bolimów
Gmina Bolimów
dz. ewid. nr: 45/1200, 46/1200, 68/1200, 69/1200, 82/1200 i 83/1200
Obrębu Nr 0016 Wólka Łasiecka, Powiat Skierniewicki

Nazwy i kody Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):

Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg 45233000-9

ZAMAWIAJĄCY: SKARB PAŃSTWA - PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE
Adres: MAKÓW, UL. ZWIERZYNIEC 2, 96-100 SKIERNIEWICE

Imię i Nazwisko osoby opracowującej kosztorys:

Paweł Szymański

mgr inż. Paweł Szymański
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności drogowej
nr ewid.: LOD/2199/PWOD/13
Członek ŁOIB nr ewid.: ŁOD/BD/0002/14

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BUDOWLANYCH (bez VAT): 0,00 zł

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: 0,00 zł

SŁOWNIE: zero i 0/100 zł

Data opracowania kosztorysu: STYCZEŃ 2025

SPIS TREŚCI

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
KOSZTORYS OFERTOWY	3
1 „Budowa Drogi leśnej o numerze DSD 06180010 w leśnictwie Łasieczniki”	3
Ogólna charakterystyka obiektu	5

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
KOSZTORYS: „Budowa Drogi Pożarowej nr 5 o numerze DSD 0618009 w leśnictwie Lasieczniki”						
1		„Budowa Drogi leśnej o numerze DSD 06180010 w leśnictwie Lasieczniki”				
1.1		D.01.00.00. Roboty przygotowawcze				
1 d.1.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe	km	0,577	0,00	0,00
		obmiar = 0,577 km				
2 d.1.1	KNKRB 1 0103-01	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 10-15 cm	szt.	38,000	0,00	0,00
		obmiar = 38,000 szt.				
3 d.1.1	KNKRB 1 0103-02	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 16-25 cm	szt.	40,000	0,00	0,00
		obmiar = 40,000 szt.				
4 d.1.1	KNKRB 1 0103-03	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 26-35 cm	szt.	30,000	0,00	0,00
		obmiar = 30,000 szt.				
5 d.1.1	KNKRB 1 0103-04	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 36-45 cm	szt.	9,000	0,00	0,00
		obmiar = 9,000 szt.				
6 d.1.1	KNKRB 1 0103-05	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 46-55 cm	szt.	2,000	0,00	0,00
		obmiar = 2,000 szt.				
7 d.1.1	KNKRB 1 0103-06	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 56-65 cm	szt.	1,000	0,00	0,00
		obmiar = 1,000 szt.				
8 d.1.1	KNKRB 1 0103-07	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 66-75 cm	szt.	1,000	0,00	0,00
		obmiar = 1,000 szt.				
9 d.1.1	KNKRB 1 0102-01	Mechaniczne karczowanie i ścinanie drzew o średnicy 10-15 cm	szt.	38,000	0,00	0,00
		obmiar = 38,000 szt.				
10 d.1.1	KNKRB 1 0102-02	Mechaniczne karczowanie i ścinanie drzew o średnicy 16-25 cm	szt.	40,000	0,00	0,00
		obmiar = 40,000 szt.				
11 d.1.1	KNKRB 1 0102-03	Mechaniczne karczowanie i ścinanie drzew o średnicy 26-35 cm	szt.	30,000	0,00	0,00
		obmiar = 30,000 szt.				
12 d.1.1	KNKRB 1 0102-04	Mechaniczne karczowanie i ścinanie drzew o średnicy 36-45 cm	szt.	9,000	0,00	0,00
		obmiar = 9,000 szt.				
13 d.1.1	KNKRB 1 0102-05	Mechaniczne karczowanie i ścinanie drzew o średnicy 46-55 cm	szt.	2,000	0,00	0,00
		obmiar = 2,000 szt.				
14 d.1.1	KNKRB 1 0102-06	Mechaniczne karczowanie i ścinanie drzew o średnicy 56-65 cm	szt.	1,000	0,00	0,00
		obmiar = 1,000 szt.				
15 d.1.1	KNKRB 1 0102-07	Mechaniczne karczowanie i ścinanie drzew o średnicy 66-75 cm	szt.	1,000	0,00	0,00
		obmiar = 1,000 szt.				
16 d.1.1	KNR-W 2-01 0108-05	Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia	m2	1 600,000	0,00	0,00
		obmiar = 1 600,000 m2				
17 d.1.1	KNKRB 1 0107-04	Oczyszczenie terenu z pozostałości typu drobne gałęzie, ściółka leśna, korzenie i kora	m2	5 500,000	0,00	0,00
		obmiar = 5 500,000 m2				
18 d.1.1	KNR-W 2-01 0109-01	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników gęstych	ha	0,040	0,00	0,00
		obmiar = 0,040 ha				
19 d.1.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2	5 400,000	0,00	0,00
		obmiar = 5 400,000 m2				
Razem dział: D.01.00.00. Roboty przygotowawcze						0,00
1.2		D.02.00.00. Roboty ziemne				

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
20 d.1.2	KNNR 1 0202-07	Wykop. Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi	m3	1 634,000	0,00	0,00
		obmiar = 1 634,000 m3				
21 d.1.2	KNNR 1 0402-01 analogia	Nasyp. Formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu niewysadzinowego G1 dostarczonego samochodami; pozycja zawiera materiał do wykonania nasypu	m3	836,000	0,00	0,00
		obmiar = 836,000 m3				
22 d.1.2	KNNR 6 0106-05	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m2	3 180,000	0,00	0,00
		obmiar = 3 180,000 m2				
Razem dział: D.02.00.00. Roboty ziemne						0,00
1.3	D.04.00.00 Podbudowy					
23 d.1.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	4 040,000	0,00	0,00
		obmiar = 4 040,000 m2				
Razem dział: D.04.00.00 Podbudowy						0,00
1.4	D.05.00.00 Nawierzchnia jezdni					
24 d.1.4	KNKRB 6 1404-01	Transport materiałów sypkich (kruszywo) przy załadunku mechanicznym na odległość 1 km Krotność = 40	m3	900,000	0,00	0,00
		obmiar = 900,000 m3				
25 d.1.4	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna - nawierzchnia z mieszanki kruszywa łamanego 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2	2 706,500	0,00	0,00
		obmiar = 2 706,500 m2				
26 d.1.4	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego 0/63 mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	2 834,100	0,00	0,00
		obmiar = 2 834,100 m2				
Razem dział: D.05.00.00 Nawierzchnia jezdni						0,00
1.5	D.06.00.00. Roboty wykończeniowe					
27 d.1.5	KNNR-W 10 2111-05	Humusowanie z obsiewem, humus gr 5 cm Krotność = 2	m2	3 480,000	0,00	0,00
		obmiar = 3 480,000 m2				
28 d.1.5	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwę konstrukcyjną pobocza	m2	972,030	0,00	0,00
		obmiar = 972,030 m2				
29 d.1.5	KNR 2-31 0204-03	Pobocze utwardzone kruszywem 0/31,5 mm - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m2	972,030	0,00	0,00
		obmiar = poz.28 = 972,030 m2				
30 d.1.5	KNNR 1 0501-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m2	2 320,000	0,00	0,00
		obmiar = 2 320,000 m2				
31 d.1.5	KNNR 1 0111-01 analogia	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	m	0,577	0,00	0,00
		obmiar = poz.1 = 0,577 m				
Razem dział: D.06.00.00. Roboty wykończeniowe						0,00
Razem dział: „Budowa Drogi leśnej o numerze DSD 06180010 w leśnictwie Lasieczniki”						0,00
Kosztorys netto						0,00
VAT 23%						0,00
Kosztorys brutto						0,00

„Budowa Drogi Pozarowej nr 5 o numerze DSD 0618009 w leśnictwie Łasieczniki”

PRZEDMIAR ROBÓT

Nr pozycji	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
PRZEDMIAR: „Budowa Drogi leśnej o numerze DSD 0618001 w leśnictwie Łasieczniki”			
1	„Budowa Drogi leśnej o numerze DSD 06180010 w leśnictwie Łasieczniki”		
1.1	D.01.00.00. Roboty przygotowawcze		
1 d.1.1	Roboty pomiarowe	km	
	0,577	km	
	RAZEM		0,577
2 d.1.1	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 10-15 cm	szt.	
	38	szt.	
	RAZEM		38,000
3 d.1.1	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 16-25 cm	szt.	
	40	szt.	
	RAZEM		40,000
4 d.1.1	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 26-35 cm	szt.	
	30	szt.	
	RAZEM		30,000
5 d.1.1	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 36-45 cm	szt.	
	9	szt.	
	RAZEM		9,000
6 d.1.1	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 46-55 cm	szt.	
	2	szt.	
	RAZEM		2,000
7 d.1.1	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 56-65 cm	szt.	
	1	szt.	
	RAZEM		1,000
8 d.1.1	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 66-75 cm	szt.	
	1	szt.	
	RAZEM		1,000
9 d.1.1	Mechaniczne karczowanie i ścinanie drzew o średnicy 10-15 cm	szt.	
	38	szt.	
	RAZEM		38,000
10 d.1.1	Mechaniczne karczowanie i ścinanie drzew o średnicy 16-25 cm	szt.	
	40	szt.	
	RAZEM		40,000
11 d.1.1	Mechaniczne karczowanie i ścinanie drzew o średnicy 26-35 cm	szt.	
	30	szt.	
	RAZEM		30,000
12 d.1.1	Mechaniczne karczowanie i ścinanie drzew o średnicy 36-45 cm	szt.	
	9	szt.	
	RAZEM		9,000
13 d.1.1	Mechaniczne karczowanie i ścinanie drzew o średnicy 46-55 cm	szt.	
	2	szt.	
	RAZEM		2,000
14 d.1.1	Mechaniczne karczowanie i ścinanie drzew o średnicy 56-65 cm	szt.	
	1	szt.	
	RAZEM		1,000
15 d.1.1	Mechaniczne karczowanie i ścinanie drzew o średnicy 66-75 cm	szt.	
	1	szt.	
	RAZEM		1,000

PRZEDMIAR ROBÓT

Nr pozycji	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
16 d.1.1	Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i podsycia 1600 1 600,000 RAZEM	m2 m2	 1 600,000
17 d.1.1	Oczyszczenie terenu z pozostałości typu drobne gałęzie, ściółka leśna, korzenie i kora 5500 5 500,000 RAZEM	m2 m2	 5 500,000
18 d.1.1	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników gęstych 0,04 0,040 RAZEM	ha ha	 0,040
19 d.1.1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 5400 5 400,000 RAZEM	m2 m2	 5 400,000
1.2	D.02.00.00. Roboty ziemne		
20 d.1.2	Wykop. Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowytadowczymi 1634,00 1 634,000 RAZEM	m3 m3	 1 634,000
21 d.1.2	Nasyp. Formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu niewysadzinowego G1 dostarczonego samochodami; pozycja zawiera materiał do wykonania nasypu 836,00 836,000 RAZEM	m3 m3	 836,000
22 d.1.2	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm 3180 3 180,000 RAZEM	m2 m2	 3 180,000
1.3	D.04.00.00 Podbudowy		
23 d.1.3	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 4040 4 040,000 RAZEM	m2 m2	 4 040,000
1.4	D.05.00.00 Nawierzchnia jezdni		
24 d.1.4	Warstwa górna - nawierzchnia z mieszanki kruszywa łamanego 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 10 cm 2706,50 2 706,500 RAZEM	m2 m2	 2 706,500
25 d.1.4	Warstwa dolna podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego 0/63 mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm 2834,1 2 834,100 RAZEM	m2 m2	 2 834,100
1.5	D.06.00.00. Roboty wykończeniowe		
26 d.1.5	Humusowanie , humus gr 5 cm Krotność = 2 3480 3 480,000 RAZEM	m2 m2	 3 480,000
27 d.1.5	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwę konstrukcyjną pobocza 972,03 972,030 RAZEM	m2 m2	 972,030
28 d.1.5	Pobocze utwardzone kruszywem 0/31,5 mm - grubość po zagęszczeniu 10 cm poz.27 972,030 RAZEM	m2 m2	 972,030
29 d.1.5	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 2320 2 320,000 RAZEM	m2 m2	 2 320,000
30 d.1.5	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	m	

PRZEDMIAR ROBÓT

Nr pozycji	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
	poz. 1	0,577	
		m	
	RAZEM		0,577