

# KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Budowa drogi leśnej - dojazdu pożarowego nr 11 w Leśnictwie Jastrzębie  
ADRES INWESTYCJI : Województwo kujawsko-pomorskie, powiat bydgoski, gmina Osielsko, miejscowość Żołędowo  
INWESTOR : Nadleśnictwo Żołędowo  
ADRES INWESTORA : Żołędowo, ul. Parkowa 4A, 86-031 Osielsko

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marcin Kaczmarek  
DATA OPRACOWANIA : 2026.05

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen : I kwartał 2026 Sekocenbud (oraz ceny rynkowe)

## NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] .....	% R, S
Zysk [Z] .....	% $R+Kp(R)$ , $S+Kp(S)$
VAT [V] .....	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

## Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2026.05

Data zatwierdzenia

## KOSZTORYS INWESTORSKI

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</b>				
1 d.1	<b>Analiza własna</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	2.7		
<b>Razem dział: Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</b>						
2		<b>Karczowanie krzewów, usunięcie pni</b>				
2 d.2	<b>KNR 2-01 0108-02</b>	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości wraz z wywozem gałęzi.	ha	0.03		
3 d.2	<b>KNR 2-01 0105-01</b>	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 10-15 cm)	szt.	5		
4 d.2	<b>KNR 2-01 0105-02</b>	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm)	szt.	112		
5 d.2	<b>KNR 2-01 0105-03</b>	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm)	szt.	38		
6 d.2	<b>KNR 2-01 0105-04</b>	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm)	szt.	74		
7 d.2	<b>KNR 2-01 0105-05</b>	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm)	szt.	10		
8 d.2	<b>KNR 2-01 0105-06</b>	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 56-65 cm)	szt.	6		
9 d.2	<b>KNR 2-01 0105-07</b>	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm)	szt.	1		
<b>Razem dział: Karczowanie krzewów, usunięcie pni</b>						
3		<b>Usunięcie warstwy humusu</b>				
10 d.3	<b>KNR 2-01 0126-01</b>	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>	15515		
<b>Razem dział: Usunięcie warstwy humusu</b>						
4		<b>Wykopy</b>				
11 d.4	<b>KNR 2-01 0228-05</b>	Wykopy wykonywane spycharkami o mocy 74 kW (100 KM) w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>	78		
<b>Razem dział: Wykopy</b>						
5		<b>Formowanie nasypów</b>				
12 d.5	<b>KNR 2-01 0229-01</b>	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. I-II	m <sup>3</sup>	78		
13 d.5	<b>KNR 2-01 0235-01</b>	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II	m <sup>3</sup>	78		
<b>Razem dział: Formowanie nasypów</b>						
6		<b>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża</b>				
14 d.6	<b>KNR 2-31 0103-04</b>	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV.	m <sup>2</sup>	11921		
15 d.6	<b>KNR 2-31 0103-04</b>	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV. Wzmocnienie poboczy	m <sup>2</sup>	4163		
<b>Razem dział: Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża</b>						
7		<b>Nawierzchnie nieulepszone - jezdnie, skrzyżowania, mijanki (wzmocniona konstrukcja 22 cm)</b>				
16 d.7	<b>KNR 2-31 0114-05</b>	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/63 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - analogia, podbudowa z gruzu budowlanego	m <sup>2</sup>	11921		
17 d.7	<b>KNR 2-31 0204-05</b>	Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej C90/3 0/31,5 mm - warstwa górna - grubość po zagęszczeniu 7 cm - analogia	m <sup>2</sup>	11352		
18 d.7	<b>KNR 2-31 0204-06</b>	Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej C90/3 0/31,5 mm - warstwa górna - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 2	m <sup>2</sup>	11352		
<b>Razem dział: Nawierzchnie nieulepszone - jezdnie, skrzyżowania, mijanki (wzmocniona konstrukcja 22 cm)</b>						
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie:

## TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych						
2	Karczowanie krzewów, usunięcie pni						
3	Usunięcie warstwy humusu						
4	Wykopy						
5	Formowanie nasypów						
6	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża						
7	Nawierzchnie nieulepszone - jezdnia, skrzyżowania, mijanki (wzmocniona konstrukcja 22 cm)						
	<b>RAZEM netto</b>						
	<b>VAT</b>						
	<b>Razem brutto</b>						

Słownie:

## ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	2995.8728		
RAZEM					

Słownie:

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Cena do- staw- cy	Ra- bat ma- ksy- ma- lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	gruz budowlany	t	3793.262 2		3793.262 2				ICB_ SRED- NIE			
2.	mieszanka niezwiązana C90/3 0,31,5 mm	t	2142.122 4		2142.122 4				ICB_ SRED- NIE			
3.	mieszanka niezwiązana C90/3 0/31,5 mm	t	889.9968		889.9968				ICB_ SRED- NIE			
4.	woda	m <sup>3</sup>	22.7040		22.7040				ICB_ SRED- NIE			
5.	woda"	m <sup>3</sup>	338.6990		338.6990				ICB_ SRED- NIE			
6.	materiały pomocnicze	zł										
RAZEM												

Słownie:

## ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	ciągnik kołowy 55 kW (75 KM)	m-g	0.3000		
2.	przyczepa skrzyniowa 3,5 t	m-g	0.3000		
3.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	32.1867		
4.	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	107.3231		
5.	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	18.5860		
6.	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	514.4199		
7.	walec statyczny samojezdny 15 t	m-g	254.2848		
8.	walec statyczny samojezdny 15 t'	m-g	31.7856		
<b>RAZEM</b>					

Słownie: