

INWESTOR:

**Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe  
Nadleśnictwo Kańczuga z siedzibą w Kańczudze  
37 - 220 Kańczuga, ul. Węgierska 32**

PRZEDSIĘWZIĘCIE:

## **Budowa składu w leśnictwie Lipnik oddz. 20k**

ADRES OBIEKTU:

Leśnictwo Lipnik, gm. Kańczuga, powiat przeworski, województwo podkarpackie

NUMERY DZIAŁEK:

**494**, obręb 0002 Chodachówka, Jednostka ewidencyjna 180405\_5 Kańczuga

KODY CPV:

45110000-1 – Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne  
45233000-9 – Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad i dróg

OPRACOWANIE:

## **PRZEDMIAR ROBÓT**

<b>Nr umowy:</b> S.271.10.2022	<b>Studio Projektów Budowli Inżynierskich „Anastat” Adam Kata - spółka jawna</b>			
<i>Funkcja</i>	<i>Tytuł, Imię i Nazwisko</i>	<i>Nr uprawnień</i>	<i>Podpis</i>	<i>Data</i>
<i>Projektant</i>	<b>Stanisław Salabura</b>	<b>UAN-III/7342/66/93</b>		<b>12.2023</b>
<i>Sprawdzający</i>	<b>Szymon Salabura</b>	<b>PDK/00335/POOD/17</b>		<b>12.2023</b>

Egz. Nr 1



## Budowa składu drewna w leśnictwie Lipnik oddz. 20k

Lp	Numer SST Podstawa wyceny	Wyszczególnienie robót wraz z obmiarem i lokalizacją	Jedn	Ilość jednostek
1.	2.	3.	4.	5.
1.	DM.00.00.00	<b>WYMAGANIA OGÓLNE</b>		
1.1	DM-00.00.00	Dostosowanie się do wymagań DM.00.00.00		
1.1.1	DM-00.00.00	Wytyczenie geodezyjne obiektu	szt.	1,00
2.	D.01.00.00	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
		45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne		
3.	D.01.02.01.01	<b>Usunięcie pni drzew i krzewów</b>		
3.1		Karczowanie pni drzew	szt.	32,00
3.2	D-01.02.02.12	<b>Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) gr. w-wy do 20cm</b>		
3.2.1		Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) gr. w-wy do 20cm - na odkład do wykorzystania - przyjęto powierzchnię skarp objętych wykopami i nasypami $30 \times 50 = 1500$	m2	1 500,00
4.	D.02.00.00	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		
		45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg		
4.1	D.02.01.01.12	<b>Wykonanie wykopów mechanicznie z transportem urobku na odkład</b>		
4.1.1		Wykonanie wykopów mechanicznie z transportem urobku na odkład $(24.72 + 25,61) \times 0.5 \times 50 - 1500 \times 0.25 = 883,25$	m3	883,25
5.	D.04.00.00	<b>PODBUDOWY</b>		
5.1	D.04.01.01.15	<b>Profilowanie i zagęszczenie podłoża w gr. kat I-IV</b>		
5.1.1		Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV $1500 + 15 = 1585$ w obrębie składu i dojazdów	m2	1 515,00
5.2	D.04.05.01.01	<b>Ulepszone podłoże związane spoiwem hydraulicznym</b>		
5.2.1		Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem $R_m = 2.0\text{MPa}$ grubości 25cm w obrębie projektowanego składu drewna oraz dojazdu $1500 + 15 = 1515$	m2	1 515,00
6.	D-05.00.00	<b>NAWIERZCHNIE</b>		
		45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg		
6.1	D.05.02.01.01	<b>Wykonanie nawierzchni tłuczniowej</b>		
6.1.1		Wykonanie nawierzchni z tłucznia 0-63mm grubości 25cm w obrębie składu $1500 - 282 = 1218$ powierzchnia składu pomniejszona o powierzchnię płyt w obrębie składu	m2	1 218,00
6.1.2		Wykonanie nawierzchni z tłucznia 0-63mm grubości 15cm na dojazdach	m2	15,00
6.1.3		Wykonanie nawierzchni z tłucznia 0-63mm grubości 10cm pod płytami drogowymi $94 \times 3 = 282$	m2	282,00



Lp	Numer SST Podstawa wyceny	Wyszczególnienie robót wraz z obmiarem i lokalizacją	Jedn	Ilość jednostek
1.	2.	3.	4.	5.
7.	D-10.00.00	INNE ROBOTY DROGOWE		
		45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg		
7.1	D-10.03.01.01	Nawierzchnia z prefabrykowanych żelbetowych pełnych płyt drogowych		
7.1.1		Ułożenie nawierzchni z prefabrykowanych żelbetowych pełnych płyt drogowych	m2	282,00