

INWESTOR:

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

PRZEDSIĘWZIĘCIE:

## **Budowa składu w leśnictwie Śliwnica oddz. 218b**

ADRES OBIEKTU:

Leśnictwo Śliwnica, gm. Dubiecko, powiat przemyski, województwo podkarpackie

NUMERY DZIAŁEK:

**1266**, obręb 0014 Śliwnica, Jednostka ewidencyjna 181302\_5 Dubiecko – Obszar wiejski

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> <b>S.271.10.2022</b>	<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>Mgr. Inż. Szymon Salabura</b>	<b>PDK/00335/POOD/17</b>		<b>12.2023</b>

Egz. Nr 1

## Budowa składu drewna w leśnictwie Śliwnica oddz. 218b

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.	68,00
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 $1500+195 = 1695$ skład + dojazd	m2	1 695,00
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 $(19.80+4.04+9.80+1.57) \times 0.5 \times 5.95 = 104.75$ km 0+044.05 - 0+050.00 $(4.04+9.80+1.57+4.38) \times 0.5 \times 14.05 = 139.02$ km 0+030.00 - 0+044.05 $(4.38+9.86+9.29) \times 0.5 \times 10.2 = 120.00$ km 0+019.80 - 0.030.00 $(9.86+9.29+42.17) \times 0.5 \times 9.57 = 293.42$ km 0+010.23 - 0+019.80 $(42.17+48.16) \times 0.5 \times 10.23 = 462.04$ km 0+000.00 - 0+010.23	m3	1 119,23
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	m2	1 695,00
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	m2	1 695,00
5.2.2		Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem $R_m = 2.0\text{MPa}$ o grubości do 70 cm $(0.34+0.73+4.25) \times 0.5 \times 9.57 = 25.46$ km 0+030.00 - 0+044.05 $(0.73+4.25+3.88) \times 0.5 \times 10.2 = 45.19$ km 0+019.80 - 0.030.00 $(3.88+2.03) \times 0.5 \times 14.05 = 41.52$ km 0+010.23 - 0+019.80 $(2.03+3.6) \times 0.5 \times 5.95 = 16.75$ km 0+000.00 - 0+010.23 Razem $129.92\text{m}^3 / 0.70 = 184.17$	m2	184,17
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>		

Lp	Numer SST Podstawa wyceny	Wyszczególnienie robót wraz z obmiarem i lokalizacją	Jedn	Ilość jednostek
1.	2.	3.	4.	5.
6.1.1		Wykonanie nawierzchni z tłucznia 0-63mm grubości 25cm w obrębie składu bez podłoża pod płyty drogowe 1500-315 = 1185	m2	1 185,00
6.1.2		Wykonanie nawierzchni z tłucznia 0-63mm grubości 15cm na dojazdach	m2	195,00
6.1.3		Wykonanie nawierzchni z tłucznia 0-63mm grubości 10cm pod płytami drogowymi	m2	315,00
7.	D-10.00.00	<b>INNE ROBOTY DROGOWE</b>		
		45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg		
7.1	D-10.03.01.01	<b>Nawierzchnia z prefabrykowanych żelbetowych pełnych płyt drogowych</b>		
7.1.1		Ułożenie nawierzchni z prefabrykowanych żelbetowych pełnych płyt drogowych 48x5+15x5 = 315	m2	315,00