
INWESTOR:

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

PRZEDSIĘWZIĘCIE:

**Budowa składu w leśnictwie Szklary oddz.
183b i 184b**

ADRES OBIEKTU:

Leśnictwo Szklary, gm. Dynów, powiat rzeszowski, województwo podkarpackie

NUMERY DZIAŁEK:

2531, 2532, obręb 0001 Bachórz, Jednostka ewidencyjna 181605_2 Dynów

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

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

Egz. Nr 1

Budowa składu drewna w leśnictwie Szklary oddz. 183b, 184b

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	WYMAGANIA OGÓLNE		
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	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
		45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne		
3.	D.01.02.01.01	Usunięcie drzew i krzewów		
3.1		Karczowanie pni drzew	szt.	35,00
3.2	D-01.02.02.12	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) gr. w-wy do 20cm		
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+353 składowanie + dojazd	m2	1 853,00
4.	D.02.00.00	ROBOTY ZIEMNE		
		45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg		
4.1	D.02.01.01.12	Wykonanie wykopów mechanicznie z transportem urobku na odkład		
4.1.1		Wykonanie wykopów mechanicznie z transportem urobku na odkład (13.40+6.00)x0.5x25 = 242.5 (6.00+7.81)x0.5x25=172.62	m3	415.12
5.	D.04.00.00	PODBUDOWY		
5.1	D.04.01.01.15	Profilowanie i zagęszczenie podłoża w gr. kat I-IV		
5.1.1		Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV	m2	1 853,00
5.2	D.04.05.01.01	Ulepszone podłoże związane spoiwem hydraulicznym		
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	1 853,00
5.2.2		Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem $R_m = 2.0\text{MPa}$ o grubości do 70 cm (10.64+0)x0.5x25=133 m3 wg. przekrojów poprzecznych Razem 133m3 / 0.70 = 190m2 stabilizacji	m2	190,00
6.	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE		
		45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg		
6.1	D.05.02.01.01	Wykonanie nawierzchni tłuczniowej		
6.1.1		Wykonanie nawierzchni z tłucznia 0-63mm grubości 25cm w obrębie składu 1500-261=1239	m2	1 239,00
6.1.2		Wykonanie nawierzchni z tłucznia 0-63mm grubości 15cm na dojazdach - wg. pr.zagosp. terenu	m2	27,00
6.1.3		Wykonanie nawierzchni z tłucznia 0-63mm grubości 10cm pod płytami drogowymi	m2	261,00

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		<i>Ułożenie nawierzchni z prefabrykowanych żelbetowych pełnych płyt drogowych grubości 15cm 87 szt x 3=261</i>	m2	261,00