

---

## PRZEDMIAR ROBÓT ROZBIÓRKA WIATY NA MASZYNY NR INW. 180-380 NA POSESJI PRZY UL. STUDZIWODZKIEJ 39 W BIELSKU PODLASKIM

---

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne

NAZWA INWESTYCJI : ROZBIÓRKA WIATY NA MASZYNY NR INW. 180-380 NA POSESJI PRZY UL. STUDZIWODZKIEJ 39 W BIELSKU PODLASKIM

ADRES INWESTYCJI : ul. Studziwodzka 39, 17-100 Bielsk Podlaski, działka nr 931, obręb 0003 - Bielsk Podlaski

INWESTOR : Nadleśnictwo Bielsk w Bielsku Podlaskim

ADRES INWESTORA : ul. F . Żwirki i S. Wigury 61 , 17-100 Bielsk Podlaski

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jan Juszczyk, up. bud. BŁ/34/85

DATA OPRACOWANIA : 23.06.2022

---

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

---

**Słownie:**

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
23.06.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
<b>ROZBIÓRKA WIATY NA MASZYNY NR INW. 180-380 NA POSESJI PRZY UL. STUDZIOWODZKIEJ 39 W BIELSKU PODLASKIM</b>				
1	45111300-1	Rozbiórki elementów stalowych przeznaczonych do przewiezienia	1	12
2	45111300-1	Rozbiórki pozostałe	13	21

## KSIĄŻKA PRZEDMIARU

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>ROZBIÓRKA WIATY NA MASZYNY NR INW. 180-380 NA POSESJI PRZY UL. STUDZIOWDZKIEJ 39 W BIELSKU PODLASKIM</b>						
1		45111300-1	<b>Rozbiórki elementów stalowych przeznaczonych do przewiezienia</b>			
1	d.1		Odlączenie wiaty od zasilania elektrycznego i rozbiórka instalacji elektrycznej	kpl		
			1	kpl	1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
2	ST-01	KNR 4-01 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1			<kalenica>27,3*0,4	m <sup>2</sup>	10,92	
			<wiatrownice>5,3*4*0,26	m <sup>2</sup>	5,51	
					<b>RAZEM</b>	<b>16,432</b>
3	ST-01	KNR 2-05 1008-01 z. o.7.	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z blach stalowych	m <sup>2</sup>		
d.1			faldow.bez ocieplenia montow.met.tradycyjną - demontaż			
			27,3*5,3*2	m <sup>2</sup>	289,38	
					<b>RAZEM</b>	<b>289,380</b>
4	ST-01	KNR 2-05 0102-04 z. o.7.	Hale typu lekkiego - płatownie z kształtowników - demontaż	t		
d.1			27,3*12*10,4/1000	t	3,41	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,407</b>
5	ST-01	KNR 2-05 0102-06 z. o.7.	Hale typu lekkiego - stężenia dachów kątownik 50x50x5 mm - demontaż	t		
d.1			(107,76+390,72)/1000	t	0,50	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,498</b>
6	ST-01	KNR 2-05 0102-02 z. o.7.	Hale typu lekkiego - więzary scalane o masie do 2 t - demontaż	t		
d.1			187,29*2/1000	t	0,38	
			196,57*12/1000	t	2,36	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,734</b>
7	ST-01	KNR 2-05 0101-05 z. o.7.	Hale typu lekkiego - stężenia słupów (ściąg słupów z pręta fi. 36 mm ze śrubą rzymską - demontaż	t		
d.1			9,0*7*7,99/1000	t	0,50	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,503</b>
8	ST-01	KNR 2-05 0101-01 z. o.7.	Hale typu lekkiego - słupy o masie do 1 t - demontaż	t		
d.1			158,6*14/1000	t	2,22	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,220</b>
9	ST-01	KNR AT-06 0105-02	Załadunek i wyładunek materiałów budowlanych - samochód skrzyniowy z żurawiem przeładunkowym; masa jednego ładunku do 0,50 t	t		
d.1			poz.4+poz.5+poz.6+poz.7+poz.8	t	9,36	
					<b>RAZEM</b>	<b>9,362</b>
10	ST-01	KNR AT-06 0101-02	Ręczny załadunek i wyładunek materiałów budowlanych - samochody lub przyczepy skrzyniowe; kategoria ładunku II - blacha trapezowa	t		
d.1			(poz.2+poz.3)*4,5/1000	t	1,38	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,376</b>
11	ST-01	KNR AT-06 0108-02	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km - tereny szkółki leśnej Grabowiec	kurs		
d.1			2	kurs	2,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
12	ST-01	KNR AT-06 0108-05	Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni ; dodatek za każdy dalszy 1 km - tereny szkółki leśnej Grabowiec	kurs		
d.1			Krotność = 11			
			2	kurs	2,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
2		45111300-1	<b>Rozbiórki pozostałe</b>			
13	ST-01	KNR 4-04 0301-01	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 5 cm	m <sup>3</sup>		
d.2			27,0*(8,8+1,0)*0,05	m <sup>3</sup>	13,23	
					<b>RAZEM</b>	<b>13,230</b>
14	ST-01	KNR 4-04 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 12 cm	m <sup>3</sup>		
d.2			27,0*(8,8+1,0)*0,12	m <sup>3</sup>	31,75	
					<b>RAZEM</b>	<b>31,752</b>
15	ST-01	KNR 4-04 0302-01	Rozebranie stóp i fundamentu z betonu B 15	m <sup>3</sup>		
d.2			27,0*2*0,2*0,42	m <sup>3</sup>	4,54	
			(0,8*1,8*0,4+1,0*0,8*0,3)*14	m <sup>3</sup>	11,42	
					<b>RAZEM</b>	<b>15,960</b>
16	ST-01	KNR 4-04 0301-01	Rozebranie podłoża z betonu podkładowego B 7,5	m <sup>3</sup>		
d.2						

## KSIĄŻKA PRZEDMIARU

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			0,9*1,9*0,1*14	m <sup>3</sup>	2,39	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,394</b>
17 d.2	ST-01	KNR 4-01 0108-19 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładoczymi gruzu z rozbióranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość 10 km  poz.13+poz.14+poz.15+poz.16	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  63,34	
					<b>RAZEM</b>	<b>63,336</b>
18 d.2	ST-01	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu  poz.17	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  63,34	
					<b>RAZEM</b>	<b>63,336</b>
19 d.2	ST-02	KNR 4-01 0108-05 0108-08 analogia	Dowóz brakujących mas ziemi (piasek) samochodami samowładoczymi z odległość 5 km - uzupełnienie i wyrównanie terenu po rozbiórkach wraz z kosztami zakupu piasku  poz.15+poz.16	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  18,35	
					<b>RAZEM</b>	<b>18,354</b>
20 d.2	ST-02	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami  poz.19	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  18,35	
					<b>RAZEM</b>	<b>18,354</b>
21 d.2	ST-02	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III  poz.20	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  18,35	
					<b>RAZEM</b>	<b>18,354</b>