

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Rozbiórka stodoły - stary obiekt rolniczy  
ADRES INWESTYCJI: ul. Marcina, Bieruń  
NAZWA INWESTORA: Gmina Bieruń  
ADRES INWESTORA: Urząd Miasta w Bieruniu, ul.Rynek 14, 43-150 Bieruń

DATA OPRACOWANIA: 18.01.2024

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
18.01.2024

Data zatwierdzenia

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBIAR:</b>					
1	kalk. własna	Sprawdzenie odłączenia wszystkich instalacji	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR-W 4-01 1216-01 analogia	Zabezpieczenie podłoża wokół rozbieranego obiektu folią	m2		
		1,5 * (12,3 + 7,8) * 2	m2	60,300	
				RAZEM	60,300
3	kalk. własna	Usunięcie istniejącego ogrodzenia, na czas rozbiórki i ponowny montaż	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	NNRNKB 202 1618-02 analogia	(z.V) ogrodzenie stanowiska (płotki) z umieszczeniem tablic ostrzegawczych - wyгородzenie placu dla wykonania robot rozbiórkowych	m		
		15,0 * 1,5 + 18 * 1,5 * 2	m	76,500	
				RAZEM	76,500
5	KNR 2-25 0311-01	Ogrodzenia z płyt drewnianych z daszkami ochronnymi - budowa ( przegrody ochronne od strony południowej)	m2		
		15,0 * 2,0	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
6	KNR 2-25 0311-02	Ogrodzenia z płyt drewnianych z daszkami ochronnymi - rozebranie	m2		
		30,0	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
7	KNR 2-21 0708-02 analogia	Zabezpieczenie na okres rozbiórki drzew	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNR 2-21 0708-04	Cieniowanie drzew - usunięcie gałęzi drzewa, utrudniające rozbiórkę	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNR 2-22 0907-01 kalk. własna	Demontaż wrót deskowych rozwieranych na hakach obsadzonych w murze o skrzydłach pełnych (współ. do R*0,4; M*0)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
10	kalk. własna	Demontaż urządzeń i elementów wewnętrznych wraz z ich usunięciem i utylizacją	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNR 4-04 0507-05	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki - gąsior	m		
		12,3 * 0,8	m	9,840	
				RAZEM	9,840
12	KNR 4-04 0507-03	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki cementowej	m2		
		10,0 * 12,5	m2	125,000	
				RAZEM	125,000
13	KNR 4-04 0403-05	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych ze stolcami	m2		
		125,0	m2	125,000	
				RAZEM	125,000
14	KNR 2-02 0407-05 analogia	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej- demontaż (współ. do R i S*0,4; M*0)	m3 drew		

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,16 * 0,16 * 4 * 2	m3 drew	0,205	
				RAZEM	0,205
15	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej (ściana północna i południowa)	m3		
		0,25 * 2,55 * 4 * (4,5 + 7,56) / 2	m3	15,377	
		0,38 * 0,9 * 4 * 4,5	m3	6,156	
		0,9 * 0,38 * 2 * 7,56	m3	5,171	
				RAZEM	26,704
16	KNR 4-04 0602-01	Burzenie murów z cegły zwykłej na zaprawie cementowej o wysokości do 4 m ponad terenem przy użyciu młotów pneumatycznych	m3		
		(0,52 * 4 + 0,9 * 4) * 0,38 * 4,5	m3	9,713	
				RAZEM	9,713
17	KNR 4-04 0602-07	Burzenie posadzek z cegły zwykłej na zaprawie cementowej przy użyciu młotów pneumatycznych	m2		
		4,0 * 7,3	m2	29,200	
				RAZEM	29,200
18	KNR 4-04 0106-02	Rozebranie stropów płaskich Kleina o grubości płyty 1/2 ceg.	m2		
		4,0 * 7,3	m2	29,200	
				RAZEM	29,200
19	KNR 4-04 0101-04	Rozebranie murów i słupów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej poniżej terenu	m3		
		4,0 * 2,0 * 0,25	m3	2,000	
				RAZEM	2,000
20	KNR 4-04 0602-07	Burzenie posadzek z cegły zwykłej na zaprawie cementowej przy użyciu młotów pneumatycznych	m2		
		4,0 * (7,3 - 0,25)	m2	28,200	
				RAZEM	28,200
21	KNR-W 4-01 0104-02 analogia	Wykopy o ścianach pionowych w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m3		
		(7 * 2 + 11,5 * 2) * 2,5 * 1,0	m3	92,500	
				RAZEM	92,500
22	KNR-W 4-01 0108-03	Umocnienie ażurowe ścian wykopów o szerokości do 1.0 m i głębokości do 3.0 m wraz z rozbiórką elementami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych kat. I-IV	m2		
		(7,8 * 2 + 12,3 * 2) * 2,5	m2	100,500	
				RAZEM	100,500
23	KNR 4-04 0602-05	Burzenie murów z cegły zwykłej na zaprawie cementowej poniżej terenu przy użyciu młotów pneumatycznych	m3		
		0,4 * (7,3 + 12,3) * 2 * 2,5	m3	39,200	
				RAZEM	39,200
24	KNR 2-02 1603-07	Rusztowania zewnętrzne drewniane drabinowe przyścienne o wysokości do 8 m	m2		
		4,5 * (12,3 + 7,8) * 2	m2	180,900	
				RAZEM	180,900
25	KNR-W 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrztem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3		
		100,5	m3	100,500	
				RAZEM	100,500
26	KNR-W 4-01 0105-01 9902-05	Zasypanie wykopów dostarczoną piaskiem i ubiciem warstwami co 15 cm - wykopy między rozporami	m3		
		39,2 / 2,5 * (2,5 - 0,3)	m3	34,496	
				RAZEM	34,496

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27	KNR-W 4-01 0105-01 9902-05	Zasypanie wykopów dostarczonym humusem i ubiciem warstwami co 15 cm - wykopy między rozporami - warstwa grubości 30cm	m3		
		39,2 / 2,5 * 0,3	m3	4,704	
				RAZEM	4,704
28	KNR-W 4-01 0109-17 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km	m3		
		85	m3	85,000	
				RAZEM	85,000
29	kalk. własna	Utylizacja gruzu ceglanego	m3		
		85	m3	85,000	
				RAZEM	85,000
30	KNR-W 4-01 0109-18 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość 10 km	m3		
		13	m3	13,000	
				RAZEM	13,000
31	kalk. własna	Utylizacja gruzu betonowego ( beton, dachówka)	m3		
		13	m3	13,000	
				RAZEM	13,000
32	KNR-W 2-02 1803-02 analogia	Ogrodzenie panelowe wysokości 1,5 m na słupkach stalowych z podmurówką, odtworzenie ogrodzenia.	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000