

---

# PRZEDMIAR

---

## Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

Nowy kod 45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
NAZWA INWESTYCJI:	Rozbiórka obiektów znajdujących się na działkach 628/24 i 628/25 w Żukowie
ADRES INWESTYCJI:	ul. Armi Krajowej, działki nr 628/24 i 628/25, Żukowo
NAZWA INWESTORA:	Starosta Kartuski reprezentujący Skarb Państwa w sprawach gospodarowania nieruchomościami
ADRES INWESTORA:	ul. Dworcowa 1 Kartuzy 83-300

DATA OPRACOWANIA: 16.01.2023

---

przedmiar rozbiórka hali II.prdx

Działy kosztorysu

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS:			
1	Prace wstępne	1	6
2	Rozbiórka sekcji H1-H6	7	32
3	Rozbiórka podpiwniczenia	33	45
4	Rozbiórka sekcji B1-B3	46	59
5	Rozbiórka sekcji HS1 -wiata stalowa	60	68
6	Rozbiórka nawierzchni utwardzonych	69	73
7	Rozbiórka budynków pomocniczych	74	75

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>Prace wstępne</b>			
1 d.1	kalk. własna	Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - systemowe z siatki o wysokości 2 m	m		
		630	m	630,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>630,000</b>
2 d.1		Odcięcie i zaślepienie przyłączy wod-kan do budynku	kpl		
		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
3 d.1		Odcięcie zasilania w energię elektryczną budynku	kpl		
		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
4 d.1	KNR 4-04 0105-07 z.o.3.1.	Rozebranie ścianek z płyt z betonu komórkowego grubości do 15 cm na zaprawie cementowo-wapiennej - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m2		
	sekcja H1-H7	6000,00 - 3,25 * (12,00 * 4 + 10,30 * 2 + 6,00 + 8,40 * 2 + 6,00 * 2)	m2	5663,950	
	sekcja B1-B3	2160	m2	2160,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7823,950</b>
5 d.1	KNR 4-04 1103-03	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 5 samochodów samowyładowczych	m3		
		9100 * 0,05 * 25%	m3	113,750	
		1080 * 0,05 * 25%	m3	13,500	
		630 * 0,05 * 25%	m3	7,875	
		A (Suma częściowa)	m3	<b>135,125</b>	
		7823,950 * 0,12	m3	938,874	
		B (Suma częściowa)	m3	<b>938,874</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>1073,999</b>
6 d.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na plac wykonawcy. Wykonawca w trakcie realizacji zamówienia, ma obowiązek w pierwszej kolejności poddania odpadów budowlanych odzyskowi.	m3		
		poz.5	m3	1073,999	
				<b>RAZEM</b>	<b>1073,999</b>
<b>2</b>		<b>Rozbiórka sekcji H1-H6</b>			
7 d.2	KNR 4-04 0506-05	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		141,35	m	141,350	
				<b>RAZEM</b>	<b>141,350</b>
8 d.2	KNR 4-04 0305-04 z.o.3.1.	Rozebranie belek i podciągów jako niezależnych konstrukcji przy grubości węższego boku do 20 cm - żelbetowa konstrukcja ramowa ponad dachem w osi 7-8/B - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m3		
		8,00 * 0,20 * 0,20 * 5	m3	1,600	
		5,60 * 0,20 * 0,20 * 7	m3	1,568	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,168</b>
9 d.2	KNR 4-04 0304-04 z.o.3.1.	Rozebranie słupów żelbetowych o wymiarze węższego boku do 20 cm - żelbetowa konstrukcja ramowa ponad dachem w osi 7-8/B - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m3		
		0,20 * 0,20 * 1,00 * 4	m3	0,160	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,160</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10 d.2	KNR 4-04 0104-01 z.o.3.1.	Rozebranie murów z bloczków z betonu komórkowego w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej - konstrukcja wyniesiona ponad dach w sekcji H4 - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m3		
		8,00 * 0,25 * 1,00 * 2	m3	4,000	
		5,60 * 0,25 * 1,00 * 2	m3	2,800	
				RAZEM	6,800
11 d.2	KNR 4-04 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m2		
		9110,00	m2	9110,000	
				RAZEM	9110,000
12 d.2	KNR 4-04 0504-01 analogia	Rozebranie wylewki cementowej na dachu	m2		
		poz.11	m2	9110,000	
				RAZEM	9110,000
13 d.2	KNR 4-04 0601-01 analogia	Rozebranie ścian zewnętrznych osłonowych za pomocą koparki wyburzeniowej sekcja H1-H6 / B1-B3 / H7 /HS1	m3		
		3025 * 0,30	m3	907,500	
				RAZEM	907,500
14 d.2	KNR-W 2-02 0331-01 z.sz. 5.1. 9907-01 analogia	Płyty dachowe żebrowe o wym. 597x149x30 i 587x149x30 cm - demontaż, wsp do R-0,4 ; M-0 ; S-0,4	elem .		
		1024	elem .	1024,000	
				RAZEM	1024,000
15 d.2	KNR-W 2-02 0324-03 z.sz. 5.1. 9907-01 analogia	Demontaż dźwigarów dachowych sprężonych o rozpiętości 12 m Wsp do R-0,4 ; M-0,00, S-0,4	elem .		
		121	elem .	121,000	
				RAZEM	121,000
16 d.2	KNR-W 2-02 0326-04 z.sz. 5.1. 9907-01 analogia	Demontaż obwodowych belek prefabrykowanych o rozpiętości 6 m Wsp do R-0,4 ; M-0,00, S-0,4	elem .		
		74	elem .	74,000	
				RAZEM	74,000
17 d.2	KNR-W 4-01 0436-01 analogia	Podstemplowanie rozbieranych dźwigarów dachowych i obwodowych belek prefabrykowanych	m		
		poz.15 * 12	m	1452,000	
		poz.16 * 6	m	444,000	
				RAZEM	1896,000
18 d.2	KNR 4-04 0305-01 z.o.3.1.	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 10 cm - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m3		
	oś E-F / 1-3	0,10 * 12,00 * 12,00	m3	14,400	
		0,20 * 0,30 * 12 * 13	m3	9,360	
				RAZEM	23,760
19 d.2	KNR 4-04 0305-02 z.o.3.1.	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 15 cm - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m3		
	oś I-1 / 1-3 ; C-D / 7-8	0,15 * 110	m3	16,500	
				RAZEM	16,500

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20 d.2	KNR 4-04 0104-01 z.o.3.1.	Rozebranie murów z bloczków z betonu komórkowego w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m3		
		3,25 * 0,24 * (12,00 * 4 + 10,30 * 2 + 6,00 + 8,40 * 2 + 6,00 * 2)	m3	80,652	
				RAZEM	80,652
21 d.2	KNR 4-04 0601-01 analogia	Przewracanie słupów żelbetowych za pomocą żurawia samochodowego	m3		
		0,3 * 0,3 * 152 * 5,90	m3	80,712	
		0,3 * 0,3 * 21 * 5,15	m3	9,734	
		0,4 * 0,4 * (24 + 4) * 8,20	m3	36,736	
				RAZEM	127,182
22 d.2	KNR AT-99 0401-01	Burzenie z użyciem młota hydraulicznego na koparce posadzki betonowej o gr 12 cm	m3 konst rukcji		
		9100 * 0,12	m3 konst rukcji	1092,000	
				RAZEM	1092,000
23 d.2	KNR AT-99 0401-02	Burzenie z użyciem młota hydraulicznego na koparce fundamentów żelbetowych zbrojonych normalnie bez względu na grubość	m3 konst rukcji		
		1,8 * 1,8 * 0,5 * 201	m3 konst rukcji	325,620	
		0,8 * 0,8 * 0,5 * 201	m3 konst rukcji	64,320	
		1,00 * 0,25 * 550	m3 konst rukcji	137,500	
				RAZEM	527,440
24 d.2	KNR-W 2-01 0211-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorczymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		2,80 * 2,80 * 2,00 * 201	m3	3151,680	
		0,50 * 1,80 * 4 * 0,50 * 201	m3	361,800	
		1,00 * 0,50 * 550	m3	275,000	
		-0,80 * 0,80 * 0,5 * 201	m3	-64,320	
				RAZEM	3724,160
25 d.2	KNR 4-04 1103-03	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 5 samochodów samowyładowczych	m3		
		poz.8 + poz.9 + poz.10 + poz.12 * 0,05 + poz.13 + poz.18 + poz.19 + poz.20 + poz.21 + poz.22 + poz.23	m3	3240,662	
				RAZEM	3240,662
26 d.2	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na plac wykonawcy. Wykonawca w trakcie realizacji zamówienia, ma obowiązek w pierwszej kolejności poddania odpadów budowlanych odzyskowi.	m3		
		poz.25	m3	3240,662	
		poz.11 * 0,015	m3	136,650	
				RAZEM	3377,312
27 d.2		Utylizacja papy	t		
		poz.11 * 15 / 1000	t	136,650	
				RAZEM	136,650
28 d.2	KNR AT-06 0106-04	Załadunek i wyładunek materiałów budowlanych za pomocą żurawia kołowego; masa jednego ładunku do 2,00 t	t		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.14 * 1,314	t	1345,536	
				RAZEM	1345,536
29 d.2	KNR AT-06 0106-05	Załadunek i wyładunek materiałów budowlanych za pomocą żurawia kołowego; masa jednego ładunku ponad 2,00 t	t		
		poz.15 * 2,264	t	273,944	
		poz.16 * 2,43	t	179,820	
				RAZEM	453,764
30 d.2	KNR AT-06 0108-01	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. I - Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na plac wykonawcy. Wykonawca w trakcie realizacji zamówienia, ma obowiązek w pierwszej kolejności poddania odpadów budowlanych odzyskowi.	kurs		
		(poz.28 + poz.29) / 12	kurs	149,942	
				RAZEM	149,942
31 d.2	KNR-W 2-01 0222-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m3		
		2,80 * 2,80 * 2,00 * 201	m3	3151,680	
		0,50 * 1,80 * 4 * 0,50 * 201	m3	361,800	
		1,00 * 0,50 * 550	m3	275,000	
		-0,80 * 0,80 * 0,5 * 201	m3	-64,320	
		poz.23	m3	527,440	
				RAZEM	4251,600
32 d.2		Ziemia do zasypania wykopów	m3		
		poz.23 * 1,06	m3	559,086	
				RAZEM	559,086
<b>3</b>		<b>Rozbiórka podpiwniczenia</b>			
33 d.3	KNR-W 2-01 0211-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		(0,75 + 4,25) / 2 * 3,50 * (8,90 + 41,30 + 30,17 + 2,58 + 3,06 + 8,30 + 24,50 + 30,45)	m3	1306,025	
				RAZEM	1306,025
34 d.3	KNKRB 2 0307-02 analogia	Demontaż płyty stropowe kanałowych o długości 6 m - wsp do R-0,40, M-0,00 S-0,40	elem		
		119	elem	119,000	
				RAZEM	119,000
35 d.3	KNR AT-99 0401-02	Burzenie z użyciem młota hydraulicznego na koparce konstrukcji żelbetowych zbrojonych normalnie bez względu na grubość	m3 konstrukcji		
	belki i podciagi	0,45 * 0,30 * 8,60 * 11	m3 konstrukcji	12,771	
	słupy	0,30 * 0,30 * 3,00 * 22	m3 konstrukcji	5,940	
				RAZEM	18,711
36 d.3	KNR-W 4-01 0346-03	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg.	m2		
		80,00	m2	80,000	
				RAZEM	80,000
37 d.3	KNR 4-04 0601-01 analogia	Rozebranie ścian zewnętrznych osłonowych za pomocą koparki wyburzeniowej	m3		
		3,00 * 120,00 * 0,38	m3	136,800	
				RAZEM	136,800

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38 d.3	KNR AT-99 0401-01	Burzenie z użyciem młota hydraulicznego na koparce posadzki betonowej o gr 12 cm	m3 konst rukcji		
		630 * 0,12	m3 konst rukcji	75,600	
				RAZEM	75,600
39 d.3	KNR AT-99 0401-02	Burzenie z użyciem młota hydraulicznego na koparce fundamentów żelbetowych zbrojonych normalnie bez względu na grubość	m3 konst rukcji		
		47,50	m3 konst rukcji	47,500	
				RAZEM	47,500
40 d.3	KNR 4-04 1103-03	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 5 samochodów samowyładowczych	m3		
		630 * 0,24 + poz.35 + poz.36 * 0,12 + poz.37 + poz.38 + poz.39	m3	439,411	
				RAZEM	439,411
41 d.3	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na plac wykonawcy. Wykonawca w trakcie realizacji zamówienia, ma obowiązek w pierwszej kolejności poddania odpadów budowlanych odzyskowi.	m3		
		poz.40	m3	439,411	
				RAZEM	439,411
42 d.3	KNR AT-06 0106-04	Załadunek i wyładunek materiałów budowlanych za pomocą żurawia kołowego; masa jednego ładunku do 2,00 t	t		
		poz.34 * 1,75	t	208,250	
				RAZEM	208,250
43 d.3	KNR AT-06 0108-01	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. I - Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na plac wykonawcy. Wykonawca w trakcie realizacji zamówienia, ma obowiązek w pierwszej kolejności poddania odpadów budowlanych odzyskowi.	kurs		
		poz.34 / 12	kurs	9,917	
				RAZEM	9,917
44 d.3	KNR-W 2-01 0222-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m3		
		(0,75 + 4,25) / 2 * 3,50 * (8,90 + 41,30 + 30,17 + 2,58 + 3,06 + 8,30 + 24,50 + 30,45)	m3	1306,025	
		poz.39	m3	47,500	
		630 * 3,12	m3	1965,600	
				RAZEM	3319,125
45 d.3		Ziemia do zasypania wykopów	m3		
		poz.39 * 1,06	m3	50,350	
		630 * 3,12	m3	1965,600	
				RAZEM	2015,950
<b>4</b>		<b>Rozbiórka sekcji B1-B3</b>			
46 d.4	KNR 4-04 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m2		
		1430	m2	1430,000	
				RAZEM	1430,000
47 d.4	KNR 4-04 0504-01 analogia	Rozebranie wylewki cementowej na dachu i stropie	m2		
		poz.46 * 2	m2	2860,000	
				RAZEM	2860,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
48 d.4	KNKRB 2 0307-02 analogia	Demontaż płyty stropowe kanałowych o długości 6 m - wsp do R-0,40, M-0,00 S-0,40	elem .		
	stropodach	159	elem .	159,000	
	strop nad parterem	171	elem .	171,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>330,000</b>
49 d.4	KNR AT-99 0401-02	Burzenie z użyciem młota hydraulicznego na koparce konstrukcji żelbetowych zbrojonych normalnie bez względu na grubość	m3 konst rukcji		
	podciagi	0,35 * 0,90 * 7,15 * 25 * 2	m3 konst rukcji	112,612	
		A (Suma częściowa)	m3 konst rukcji	<b>112,612</b>	
	strop gęstożebrowy	0,10 * 18,90 * 8,00	m3 konst rukcji	15,120	
		0,10 * 12,35 * 8,00	m3 konst rukcji	9,880	
		0,20 * 0,30 * 8 * 18,90	m3 konst rukcji	9,072	
		0,20 * 0,30 * 8 * 12,35	m3 konst rukcji	5,928	
		B (Suma częściowa)	m3 konst rukcji	<b>40,000</b>	
	słupy	0,35 * 0,30 * 8,60 * 25	m3 konst rukcji	22,575	
		C (Suma częściowa)	m3 konst rukcji	<b>22,575</b>	
	słupy z belką wspornikową	0,35 * 0,55 * 5,11 * 25	m3 konst rukcji	24,592	
		0,35 * 0,35 * 3,49 * 25	m3 konst rukcji	10,688	
		(1,00 + 0,60) / 2 * 2,70 * 0,35 * 25	m3 konst rukcji	18,900	
		(0,95 + 0,70) / 2 * 2,70 * 0,35 * 25	m3 konst rukcji	19,491	
		D (Suma częściowa)	m3 konst rukcji	<b>73,671</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>248,858</b>
50 d.4	KNR AT-99 0401-01	Burzenie z użyciem młota hydraulicznego na koparce posadzki betonowej o gr 12 cm	m3 konst rukcji		
		1080 * 0,12	m3 konst rukcji	129,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>129,600</b>
51 d.4	KNR-W 2-01 0211-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorczymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		95 * 2,00 * 1,20	m3	228,000	



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,50 * 19,00	m3	9,500	
				RAZEM	237,500
52 d.4	KNR AT-99 0401-02	Burzenie z użyciem młota hydraulicznego na koparce fundamentów żelbetowych zbrojonych normalnie bez względu na grubość	m3 konstrukcji		
		81,00	m3 konstrukcji	81,000	
				RAZEM	81,000
53 d.4	KNR 4-04 1103-03	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 5 samochodów samowyładowczych	m3		
		poz.46 * 0,015	m3	21,450	
		poz.47 * 0,05 + poz.49 + poz.50 + poz.52	m3	602,458	
				RAZEM	623,908
54 d.4	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na plac wykonawcy. Wykonawca w trakcie realizacji zamówienia, ma obowiązek w pierwszej kolejności poddania odpadów budowlanych odzyskowi.	m3		
		poz.53	m3	623,908	
				RAZEM	623,908
55 d.4	KNR AT-06 0106-04	Załadunek i wyładunek materiałów budowlanych za pomocą żurawia kołowego; masa jednego ładunku do 2,00 t	t		
		poz.48 * 1,75	t	577,500	
				RAZEM	577,500
56 d.4	KNR AT-06 0108-01	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. I - Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na plac wykonawcy. Wykonawca w trakcie realizacji zamówienia, ma obowiązek w pierwszej kolejności poddania odpadów budowlanych odzyskowi.	kurs		
		poz.48 / 12	kurs	27,500	
				RAZEM	27,500
57 d.4		Utylizacja papy	t		
		poz.46 * 15 / 1000	t	21,450	
				RAZEM	21,450
58 d.4	KNR-W 2-01 0222-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m3		
		95 * 2,00 * 1,20	m3	228,000	
		0,50 * 19,00	m3	9,500	
		poz.52	m3	81,000	
				RAZEM	318,500
59 d.4		Ziemia do zasypania wykopów	m3		
		poz.52 * 1,06	m3	85,860	
				RAZEM	85,860
5		<b>Rozbiórka sekcji HS1 -wiatła stalowa</b>			
60 d.5	KNR-W 2-05 1008-01 z.o.7.	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z blach stalowych faldowych bez ocieplenia montowane metodą tradycyjną - demontaż	m2		
		630	m2	630,000	
				RAZEM	630,000
61 d.5	KNR-W 2-05 0130-05 z.o.7.	Demontaż wiaty o konstrukcji stalowej	t		
		18,90	t	18,900	
				RAZEM	18,900
62 d.5	KNR-W 2-01 0211-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorcami 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,80 * 2,80 * 2,00 * 12	m3	188,160	
		0,50 * 1,80 * 4 * 0,50 * 12	m3	21,600	
		-0,80 * 0,80 * 0,5 * 12	m3	-3,840	
				RAZEM	205,920
63 d.5	KNR AT-99 0401-02	Burzenie z użyciem młota hydraulicznego na koparce fundamentów żelbetowych zbrojonych normalnie bez względu na grubość	m3 konstrukcji		
		19,44 + 3,84	m3 konstrukcji	23,280	
				RAZEM	23,280
64 d.5	KNR 4-04 1103-03	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 5 samochodów samowyładowczych	m3		
		poz.63	m3	23,280	
				RAZEM	23,280
65 d.5	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na plac wykonawcy. Wykonawca w trakcie realizacji zamówienia, ma obowiązek w pierwszej kolejności poddania odpadów budowlanych odzyskowi.	m3		
		poz.64	m3	23,280	
				RAZEM	23,280
66 d.5	KNR 4-04 1107-03	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość do 1 km - Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na plac wykonawcy. Wykonawca w trakcie realizacji zamówienia, ma obowiązek w pierwszej kolejności poddania odpadów budowlanych odzyskowi.	t		
		18,9	t	18,900	
				RAZEM	18,900
67 d.5	KNR-W 2-01 0222-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m3		
		2,80 * 2,80 * 2,00 * 12	m3	188,160	
		0,50 * 1,80 * 4 * 0,50 * 12	m3	21,600	
		poz.63	m3	23,280	
				RAZEM	233,040
68 d.5		Ziemia do zasypania wykopów	m3		
		poz.63 * 1,06	m3	24,677	
				RAZEM	24,677
<b>6</b>		<b>Rozbiórka nawierzchni utwardzonych</b>			
69 d.6	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m2		
		11300	m2	11300,000	
				RAZEM	11300,000
70 d.6	KNR 2-31 0801-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm	m2		
		11300	m2	11300,000	
				RAZEM	11300,000
71 d.6	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m2		
		11300	m2	11300,000	
				RAZEM	11300,000
72 d.6	KNR 4-04 1103-03	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 5 samochodów samowyładowczych	m3		
		poz.69 * (0,07 + 0,15)	m3	2486,000	
				RAZEM	2486,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
73 d.6	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na plac wykonawcy. Wykonawca w trakcie realizacji zamówienia, ma obowiązek w pierwszej kolejności poddania odpadów budowlanych (odpadów betonowych, ziemi, gruzu budowlanego) odzyskowi.	m3		
		poz.72	m3	2486,000	
				RAZEM	2486,000
7		<b>Rozbiórka budynków pomocniczych</b>			
74 d.7		Rozbiórka budynku pomocniczego nr 1 o powierzchni zabudowy 260 m2 , jedna kondygnacja , konstrukcja murowana , stropodach żelbetowy. Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na plac wykonawcy. Wykonawca w trakcie realizacji zamówienia, ma obowiązek w pierwszej kolejności poddania odpadów budowlanych odzyskowi.	kubatura		
		260 * 3,00	kubatura	780,000	
				RAZEM	780,000
75 d.7		Rozbiórka budynku pomocniczego nr 2 o powierzchni zabudowy 100 m2 , jedna kondygnacja , konstrukcja murowana , słupy wraz z podciągami stalowe stropodach żelbetowy. Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na plac wykonawcy. Wykonawca w trakcie realizacji zamówienia, ma obowiązek w pierwszej kolejności poddania odpadów budowlanych odzyskowi.	kubatura		
		100 * 3,00	kubatura	300,000	
				RAZEM	300,000