
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Rozbiórka budynków; budynek mieszkalny Grobla 20 i niemieszkalny położony na działce nr 1864, obręb 10- Zamoście przy Grobla 20 w Gorzowie Wlkp.

ADRES INWESTYCJI: ul. Grobla 20

NAZWA INWESTORA: Administracja Domów Mieszkalnych Nr 2

ADRES INWESTORA: ul. Towarowa 6 A, 66-400 Gorzów Wlkp.

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Dariusz Dorożko

DATA OPRACOWANIA: 23.04.2024

Zamieszczone ilości w Przedmiarze należy traktować wyłącznie orientacyjnie. Wykonawca zobowiązany jest do samodzielnego ustalenia zakresu ilościowego w oparciu o dostępne materiały przetargowe obejmujące między innymi: Dokumentację Projektową, Specyfikację Techniczną Wykonania i Odbioru Robót, Przedmiar oraz konieczną wizję lokalną. Niezgodność ilościowa robót pomiędzy wartościami orientacyjnymi zamieszczonymi w Przedmiarze, a faktycznie koniecznymi do wykonania nie jest podstawą domagania się przez Wykonawcę uwzględnienia robót dodatkowych chyba, że ustalone to będzie wg. odrębnej umowy pomiędzy Wykonawcą a Zamawiającym.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Grobla 20 - rozbiórka budynków					
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	kalk. własna	Odłączenie budynku od energii elektrycznej - zawiadomienie gestora sieci, odłączenie przy współudziale gestora sieci, uzyskanie dokumentów potwierdzających odłączenie budynku od energii elektrycznej	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	kalk. własna	Odłączenie budynku od sieci wodociągowej - zawiadomienie gestora sieci, odłączenie przy współudziale gestora sieci, uzyskanie dokumentów potwierdzających odłączenie budynku sieci wodociągowej	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1	kalk. własna	Odłączenie budynku od sieci sanitarnej - zawiadomienie gestora sieci, odłączenie przy współudziale gestora sieci, uzyskanie dokumentów potwierdzających odłączenie budynku sieci sanitarnej	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4 d.1	KNR 4-04 0901-03	Wygradzenie terenu rozbiórki oraz wejść do sąsiednich budynków mieszkalnych - ogrodzenia stalowe systemowe z pręseł przenośnych - ustawienie	m		
		30,00 + 30,00 + 30,00 + 30,00	m	120,000	
				RAZEM	120,000
5 d.1	KNR 2-21 0107-04	Zabezpieczenie drzew o średnicy ponad 30 cm na okres wykonywania robót ziemnych	szt.		
		3,00	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
6 d.1	kalk. własna	Oznakowanie terenu tablicami ostrzegawczymi	kpl		
		4,00	kpl	4,000	
				RAZEM	4,000
7 d.1	kalk. własna	Opróżnienie budynków z pozostałego wewnątrz wyposażenia, nagromadzonych materiałów i odpadów wraz z utylizacją.	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.1	KNR 4-04 0901-04	Rozebranie wygradzenia terenu - ogrodzenia stalowe systemowe z pręseł przenośnych	m		
		30,00 + 30,00 + 30,00 + 30,00	m	120,000	
				RAZEM	120,000
2		Budynek główny			
2.1		Rusztowania stacjonarne			
9 d.2.1	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2		
		6 * 10,00	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
10 d.2.1	KNR 4-04 0901-06 analogia	Ustawienie rynny drewnianej do gruzu - lej zsypowy	m		
		10,00	m	10,000	
				RAZEM	10,000
11 d.2.1	KNR 4-04 0901-07 analogia	Rozebranie rynny drewnianej do gruzu - lej zsypowy	m		
		10,00	m	10,000	
				RAZEM	10,000
2.2		Roboty rozbiórkowe instalacje wewnętrzne			
12 d.2.2	KNNR 9 0301-03	Demontaż instalacji technicznej	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3 * 50,00	m	150,000	
				RAZEM	150,000
13 d.2.2	KNNR 9 0301-03	Demontaż przewodów układanych pod tynkiem wtynkowych, płaskich lub kabelkowych okrągłych	m		
		50,00 + 120,00 + 120,00 + 50,00	m	340,000	
				RAZEM	340,000
14 d.2.2	KNR 4-04 0701-04	Demontaż przewodów wodociągowych z rur stalowych ocynkowanych o śr. do 25 mm	m		
		15,00 + 5,00 + 5,00 + 5,00 + 20,00	m	50,000	
				RAZEM	50,000
15 d.2.2	KNR 4-04 0703-02	Demontaż przewodów kanalizacyjnych z rur żeliwnych o śr. 80-150 mm	m		
		12,00 + 3 * 5,00 + 8,00 + 10,00	m	45,000	
				RAZEM	45,000
16 d.2.2	KNR 4-04 0702-01	Demontaż przewodów gazowych i c.o. z rur stalowych o śr. do 25 mm	m		
		12,00 + 10 * 3 * 3 + 3 * 6,00	m	120,000	
				RAZEM	120,000
17 d.2.2	KNR 4-04 0706-04 analogia	Demontaż lokalnego pieca na paliwo stałe - R-0,5	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
18 d.2.2	KNR 4-04 0705-02	Demontaż baterii wannowych lub umywalkowych	szt.		
		6,00	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
19 d.2.2	KNR 4-04 0705-04	Demontaż zbiorników płuczających blaszanych i z tworzyw sztucznych z rurami płuczającymi i wspornikami	szt.		
		4,00	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
20 d.2.2	KNR 4-04 0705-05	Demontaż misek klozetowych fajansowych	szt.		
		4,00	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
21 d.2.2	KNR 4-04 0705-08	Demontaż umywarek fajansowych z syfonami, półkami, zaworami i wspornikami	szt.		
		6,00	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
22 d.2.2	KNR 4-04 0705-10	Demontaż zlewozmywaków	szt.		
		4,00	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
23 d.2.2	KNR 4-04 0704-04 analogia	Demontaż przewodów z rur stalowych bez szwu o śr. 114-133 mm przy użyciu palnika tlenowego - zewnętrzny wkład kominowy	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
2.3		Roboty rozbiórkowe - budynek główny			
24 d.2.3	KNR 4-04 0506-05	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		9,60	m	9,600	
				RAZEM	9,600
25 d.2.3	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		9,30	m	9,300	
				RAZEM	9,300
26 d.2.3	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		2 * 0,50 * 11,50 + 9,82 * 0,50 * 2 + 2,00	m2	23,320	
				RAZEM	23,320

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.2.3	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m2		
		9,82 * 9,50	m2	93,29	
				RAZEM	93,29
28 d.2.3	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa Krotność = 3	m2		
		9,82 * 9,50	m2	93,29	
				RAZEM	93,29
29 d.2.3	KNR 4-04 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m2		
		9,82 * 9,50	m2	93,290	
				RAZEM	93,290
30 d.2.3	KNR 4-04 0403-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m2		
		9,82 * 9,50	m2	93,290	
				RAZEM	93,290
31 d.2.3	KNR-W 4-01 0349-01	Rozebranie kominów wolnostojących - ponad dachem	m3		
		0,50 * 0,80 * 2,00 + (1,00 * 0,80 + 0,40 * 0,40) * 2,00	m3	2,720	
				RAZEM	2,720
32 d.2.3	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		4,00 + 3,00 + 4,00	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
33 d.2.3	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		1,20 * 2,80	m2	3,360	
				RAZEM	3,360
34 d.2.3	KNR-W 4-01 0353-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
		3,00 + 2,00	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
35 d.2.3	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		3,00 + 6,00	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
36 d.2.3	KNR-W 4-01 0353-05 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		1,2 * 1,80 * (2 + 3 + 1) + 1,8 * 1,50	m2	15,660	
				RAZEM	15,660
37 d.2.3	KNR 4-04 0805-07	Przecinanie poprzeczne piłką ręczną stalowych dwuteowników normalnych o wysokości 200 mm	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
38 d.2.3	KNR 4-04 0106-02 analogia	Rozebranie stropów ceglanych	m2		
		10,50 * 9,00	m2	94,500	
				RAZEM	94,500
39 d.2.3	KNR 4-04 0301-04 analogia	Rozebranie schodów betonowych do piwnicy	m3		
		4,59 * 1,00 * 0,25	m3	1,148	
				RAZEM	1,148
40 d.2.3	KNR 4-04 0402-04 analogia	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej - odcinek biegu ponad 8 stopni	szt.		
		36,00	szt.	36,000	
				RAZEM	36,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
41 d.2.3	KNR 4-04 0406-01	Rozebranie stropów drewnianych - zasypki stropowe	m2		
		9,82 * 8,31 * 3 - 2,06 * 5,54 * 2	m2	221,988	
				RAZEM	221,988
42 d.2.3	KNR 4-04 0406-02	Rozebranie stropów drewnianych - ślepe pułapy	m2		
		9,82 * 8,31 * 3 - 2,06 * 5,54 * 2	m2	221,988	
				RAZEM	221,988
43 d.2.3	KNR 4-04 0406-03	Rozebranie podsufitek z desek otynkowanych	m2		
		9,82 * 8,31 * 3 - 2,06 * 5,54 * 2	m2	221,988	
				RAZEM	221,988
44 d.2.3	KNR 4-04 0406-05	Rozebranie belek stropowych	m		
		$((4,40 + 2,90) * 10 + 2,30 * 4) * 3 + 5,80 * 4$	m	269,800	
				RAZEM	269,800
45 d.2.3	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m2		
		9,82 * 8,31 * 3 - 2,06 * 5,54 * 3 - 2,56 * 2,52 * 3	m2	191,222	
				RAZEM	191,222
46 d.2.3	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
		2,56 * 2,52 * 3	m2	19,354	
				RAZEM	19,354
47 d.2.3	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m2		
		2,56 * 2,52 * 3	m2	19,354	
				RAZEM	19,354
48 d.2.3	KNR 4-04 0405-02	Rozebranie drewnianych podłóg białych na półpust	m2		
		9,82 * 8,31 * 3 - 2,06 * 5,54 * 2	m2	221,988	
				RAZEM	221,988
49 d.2.3	KNR 4-04 0401-09	Rozebranie podłogi drewniane z płyt pojedynczych	m2		
		9,82 * 8,31 * 3 - 2,06 * 5,54 * 2	m2	221,988	
				RAZEM	221,988
50 d.2.3	KNR 4-04 0405-04	Rozebranie drewnianych legarów	m		
		$(9,82 * 8,31 * 3 - 2,06 * 5,54 * 2) * 0,90$	m	199,789	
				RAZEM	199,789
51 d.2.3	KNR 4-04 0601-01 analogia	Przewracanie murów z cegły	m3		
		$[2 * 0,5 * (8,91 + 11,86) * 9,11 + 10,62 * 11,86 + 10,62 * 8,91] * 0,40 + 2,66 * 10,56 * 0,40$	m3	175,153	
		$4,12 * (3,18 + 3,11 + 2,60) * 0,30 + 4,24 * (3,11 + 2,60) * 0,30$	m3	18,251	
		$[(2,10 + 2,66) * 3,18 + (2,51 + 1,60) * 3,11] * 0,18$	m3	5,025	
		$[(2,71 + 3,00) * 3,18 + (8,31 * 3,11) + (8,31 + 2,52 + 2,70) * 2,60] * 0,10$	m3	7,918	
				RAZEM	206,347
52 d.2.3	KNR 4-04 0101-05	Rozebranie murów i słupów z cegły na zaprawie cementowej poniżej terenu	m3		
		$[2 * 9,11 * 2,58 + 2 * 10,62 * 2,58] * 0,40$	m3	40,723	
		$[2 * 8,31 * 2,58 + 4,34 * 2,58 + 2,15 * 2,58] * 0,27$	m3	16,098	
		$[(2 * 2,50 + 1,70) * 2,50] * 0,25$	m3	4,188	
				RAZEM	61,009
53 d.2.3	KNR 4-04 0301-06	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grubości do 10 cm - piwnica	m3		
		9,82 * 8,31 * 0,15	m3	12,241	
				RAZEM	12,241

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
54 d.2.3	KNR 4-04 0203-09	Rozebranie ław fundamentowych oraz murów z kamienia o grubości ponad 40 cm na zaprawie cementowej poniżej terenu	m3		
		$[2 * 9,11 + 2 * 10,62] * 0,40 * 0,60$	m3	9,470	
		$[2 * 8,31 + 4,34 + 2,15] * 0,40 * 0,50$	m3	4,622	
		$[1,67 + 1,00] * 0,40 * 0,40$	m3	0,427	
				RAZEM	14,519
55 d.2.3	KNNR 1 0214-03	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym zagęszczarkami (gr.warstwy w stanie luźnym 40 cm) - kat.gr. I-II	m3		
		$11 * 10 * 3,15$	m3	346,500	
				RAZEM	346,500
56 d.2.3	kalk. własna	Podłoża z materiałów sypkich - grunt rodzimy do zasypania wykopu	m3		
		$11 * 10 * 3,15$	m3	346,500	
				RAZEM	346,500
57 d.2.3	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m3		
		$2,56 * 2,52 * 3 * 0,10$	m3	1,935	
		$9,82 * 8,31 * 0,15$	m3	12,241	
		$[2 * 9,11 + 2 * 10,62] * 0,40 * 0,60$	m3	9,470	
		$[2 * 8,31 + 4,34 + 2,15] * 0,40 * 0,50$	m3	4,622	
		$[1,67 + 1,00] * 0,40 * 0,40$	m3	0,427	
		$4,59 * 1,00 * 0,25$	m3	1,148	
		$0,50 * 0,80 * 2,00 + (1,00 * 0,80 + 0,40 * 0,40) * 2,00$	m3	2,720	
		2,00	m3	2,000	
		206,347	m3	206,347	
				RAZEM	240,910
58 d.2.3	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - [S=9]	m3		
		240,91	m3	240,910	
				RAZEM	240,910
59 d.2.3	KNNR 1 0501-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m2		
		$12,00 * 12,00$	m2	144,000	
				RAZEM	144,000
3		Roboty rozbiórkowe - BUDYNEK 2			
60 d.3	KNR 4-04 0506-05	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		12,31	m	12,310	
				RAZEM	12,310
61 d.3	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		2,00	m	2,000	
				RAZEM	2,000
62 d.3	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		$2 * 12,31 * 0,5 + 2 * 8 * 0,50$	m2	20,310	
				RAZEM	20,310
63 d.3	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m2		
		$8,00 * 12,31$	m2	98,48	
				RAZEM	98,48
64 d.3	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa Krotność = 2	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		8,00 * 12,31	m2	98,48	
				RAZEM	98,48
65 d.3	KNR 4-04 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m2		
		8,00 * 12,31	m2	98,480	
				RAZEM	98,480
66 d.3	KNR 4-04 0403-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m2		
		8,00 * 12,31	m2	98,480	
				RAZEM	98,480
67 d.3	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		2,200 * 2,00	m2	4,400	
				RAZEM	4,400
68 d.3	KNR 4-04 0103-01 analogia	Przewracanie murów z cegły o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) za pomocą liny i zbloca	m3		
		$[7,84 * 2,40 + 12,31 * 2,35 + 7,12 * 2,40 + 2,80 * 2,50] * 0,40$	m3	28,733	
				RAZEM	28,733
69 d.3	KNR 4-04 0101-05	Rozebranie murów i słupów z cegły na zaprawie cementowej poniżej terenu	m3		
		$[7,84 * 0,72 + 12,31 * 0,72 + 7,12 * 0,72 + 2,80 * 0,72] * 0,40$	m3	8,660	
				RAZEM	8,660
70 d.3	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m2		
		$6,92 * 11,51 + 0,52 * 2,20$	m2	80,793	
				RAZEM	80,793
71 d.3	KNR 4-04 0301-06	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grubości do 10 cm	m3		
		$(6,92 * 11,51 + 0,52 * 2,20) * 0,10$	m3	8,079	
				RAZEM	8,079
72 d.3	KNR 4-04 0203-09	Rozebranie ław fundamentowych oraz murów z kamienia o grubości ponad 40 cm na zaprawie cementowej poniżej terenu	m3		
		$[7,84 + 12,31 + 7,12 + 2,80] * 0,50 * 0,40$	m3	6,014	
				RAZEM	6,014
73 d.3	KNNR 1 0214-04	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami (grubość warstwy w stanie luźnym 35 cm) - kat. gruntu I-II	m3		
		$[7,84 + 12,31 + 7,12 + 2,80] * 0,50 * 0,40$	m3	6,014	
				RAZEM	6,014
74 d.3	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		
		$[7,84 * 2,40 + 12,31 * 2,35 + 7,12 * 2,40 + 2,80 * 2,50] * 0,40$	m3	28,733	
		$(6,92 * 11,51 + 0,52 * 2,20) * 0,10$	m3	8,079	
		$(6,92 * 11,51 + 0,52 * 2,20) * 0,06$	m3	4,848	
		$[7,84 * 0,72 + 12,31 * 0,72 + 7,12 * 0,72 + 2,80 * 0,72] * 0,40$	m3	8,660	
				RAZEM	50,320
75 d.3	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - [S=9]	m3		
		50,32	m3	50,320	
				RAZEM	50,320
76 d.3	KNNR 1 0501-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		8,00 * 13,00	m2	104,000	
				RAZEM	104,000
4		Komórki lokatorskie			
77 d.4	KNR 4-04 0506-05	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		10,00	m	10,000	
				RAZEM	10,000
78 d.4	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		2,00	m	2,000	
				RAZEM	2,000
79 d.4	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		2 * 10 * 0,5 + 2 * 8 * 0,50	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
80 d.4	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		2,00	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
81 d.4	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m2		
		2,50 * 4,5 + 4 * 4,50	m2	29,25	
				RAZEM	29,25
82 d.4	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa Krotność = 2	m2		
		2,50 * 4,5 + 4 * 4,50	m2	29,25	
				RAZEM	29,25
83 d.4	KNR 4-04 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m2		
		2,50 * 4,5 + 4 * 4,50	m2	29,250	
				RAZEM	29,250
84 d.4	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		2,200 * 2,00	m2	4,400	
				RAZEM	4,400
85 d.4	KNR 4-04 0103-01 analogia	Przewracanie murów z cegły o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) za pomocą liny i zblocza	m3		
		(2,50 + 1,50 + 2 * 4,50 + 4,50 + 4,00) * 2,10 * 0,12	m3	5,418	
				RAZEM	5,418
86 d.4	KNR 4-04 0101-05	Rozebranie murów i słupów z cegły na zaprawie cementowej poniżej terenu	m3		
		(2,50 + 1,50 + 2 * 4,50 + 4,50 + 4,00) * 0,300 * 0,12	m3	0,774	
				RAZEM	0,774
87 d.4	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m2		
		2,50 * 4,5 + 4 * 4,50	m2	29,250	
				RAZEM	29,250
88 d.4	KNR 4-04 0301-06	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grubości do 10 cm	m3		
		(2,60 * 4,6 + 4,10 * 4,60) * 0,10	m3	3,082	
				RAZEM	3,082
89 d.4	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		
		(2,50 + 1,50 + 2 * 4,50 + 4,50 + 4,00) * 0,300 * 0,12	m3	0,774	
		(2,50 + 1,50 + 2 * 4,50 + 4,50 + 4,00) * 2,10 * 0,12	m3	5,418	
		(2,60 * 4,6 + 4,10 * 4,60) * 0,10	m3	3,082	
		(2,50 * 4,5 + 4 * 4,50) * 0,06	m3	1,755	
				RAZEM	11,029

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
90 d.4	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - [S=9]	m3		
		11,029	m3	11,029	
				RAZEM	11,029
91 d.4	KNNR 1 0501-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m2		
		3,0 * 5,00 + 5,00 * 5,00	m2	40,000	
				RAZEM	40,000
5		Mur ceglany			
92 d.5	KNR 4-04 0103-01	Przewracanie murów z cegły o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) za pomocą liny i zblocza	m3		
		11,00 * 2,10 * 0,25 + 5 * 0,12 * 0,40	m3	6,015	
				RAZEM	6,015
93 d.5	KNR 4-04 0302-01	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm	m3		
		11 * 0,50 * 0,40	m3	2,200	
				RAZEM	2,200
94 d.5	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		
		8,215	m3	8,215	
				RAZEM	8,215
95 d.5	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - [S=9]	m3		
		8,215	m3	8,215	
				RAZEM	8,215
6		Pozostałe prace porządkowe			
96 d.6	KNR 2-31 0801-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm - podjazd	m2		
		15 * 3,00	m2	45,000	
				RAZEM	45,000
97 d.6	KNR 2-31 0815-07	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		15 * 2,00 + 20,00	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
98 d.6	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		2 * 15,00 + 20,00	m	50,000	
				RAZEM	50,000
99 d.6	kalk. własna	Rozbiórka i uporządkowanie elementów ogrodzenia i małej architektury	kpl		
		1,00	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
100 d.6	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m3		
		5,00	m3	5,000	
				RAZEM	5,000
101 d.6	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		
		15 * 3,00 * 0,12 + (15 * 2,00 + 10,00) * 0,05 + (2 * 15,00 + 20,00) * 0,08 + 5,00	m3	16,400	
				RAZEM	16,400
102 d.6	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - [S=9]	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$15 * 3,00 * 0,12 + (15 * 2,00 + 10,00) * 0,05 + (2 * 15,00 + 20,00) * 0,08 + 5,00$	m3	16,400	
				RAZEM	16,400
7		Obsługa geodezyjna			
103 d.7	kalk. własna	Obsługa geodezyjna z wykonaniem mapy powykonawczej	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000