
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45342000-6 Wznoszenie ogrodzeń

NAZWA INWESTYCJI: ROZBIÓRKA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH, ŁĄCZNIE Z
KONSTRUKCJĄ NIECKI BASENOWEJ, ZNAJDUJĄCYCH SIĘ NA
TERENIE BASENU MIEJSKIEGO W KĘPNIE

ADRES INWESTYCJI: WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE
POWIAT KĘPIŃSKI
63-600 KĘPNO
UL. ZAMKOWA 5

NAZWA INWESTORA: PROJEKT KĘPNO SP. Z O.O.

ADRES INWESTORA: UL. SPORTOWA 9
63-600 KĘPNO

WYKONAWCA: PROGRESBUD SP. Z O.O.

ADRES WYKONAWCY: UL. BARTOSZA GŁOWACKIEGO 17, 32-500 CHRZANÓW

BRANŻE: ROZBIÓRKA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
WOJCIECH WŁODARCZYK

DATA OPRACOWANIA: 2021-12-24

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

2021-12-24

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Przedmiar	3
1 Przygotowanie terenu pod budowę	3
2 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne	4
2.1 Basen zewnętrzny	4
2.2 Stanowisko dla ratownika	5
2.3 Budynek sanitarny	6
2.4 Budynek biurowo-socjalny, sklepik, szatnie	7
2.5 Budynek magazynowy	10
2.6 Budynek garażowy	11
2.7 Stacja uzdatniania wody i przepompownia	13
2.8 Rozbiórka ogrodzeń	13
2.9 Rozbiórka słupów stalowych po urządzeniach reklamowych i sportowych	14
2.10 Rozbiórka placu i wewnętrznych ciągów pieszo-jezdny z nawierzchnią asfaltową	14
2.11 Rozbiórka donic betonowych	15
2.12 Przeniesienie kontenera	15
3 Wznoszenie ogrodzeń	15

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	4510000-8	Przygotowanie terenu pod budowę			
1	d.1 kalk. własna	Uzyskanie pełnomocnictwa do występowania Wykonawcy w imieniu Inwestora	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	d.1 kalk. własna	Ustanowienie funkcji Kierownika Robót	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	d.1 kalk. własna	Powiadomienie gestorów sieci o planowanym terminie rozpoczęcia robót i uzgodnienie z gestorami zasad i terminów nadzorów oraz dokonanie ewentualnych innych uzgodnień wynikających z charakteru robót	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	d.1 kalk. własna	Ogrodzenie i oznakowanie tablicami ostrzegawczymi placu rozbiórki	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
5	d.1 kalk. własna	Zapewnienie bezpiecznego dostępu i dojazdu do budynków użytkowanych, nie objętych rozbiórką	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	d.1 kalk. własna	Organizacja i utrzymanie zaplecza robót; ustawienie zaplecza kontenerowego i nieskanalizowanego ustępu przenośnego (typu Toi Toi)	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	d.1 kalk. własna	Przekopy kontrolne i użycie lokalizatorów kabli i rur w celu ustalenia rzeczywistego przebiegu sieci oraz lokalizacji przyłączy i instalacji zewnętrznych przeznaczonych do likwidacji	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	d.1 kalk. własna	Wykonanie tymczasowego przyłącza energetycznego na czas prowadzenia robót	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
9	d.1 kalk. własna	Wyznaczenie stanowisk do ustawienia maszyn niezbędnych do rozbiórki	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	d.1 kalk. własna	Likwidacja wszystkich przyłączy do rozbieranych obiektów, wykonanie zaślepień i zabezpieczeń sieci w sposób określony przez gestorów, w razie konieczności odtworzenie uszkodzonych elementów uzbrojenia + zasypanie wykopów i niwelacja terenu po robotach ziemnych związanych z likwidacją przyłączy	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	d.1 kalk. własna	Usunięcie pnączy, samosiejek, wysokiej trawy w pobliżu rozbieranych obiektów; w przypadku nadmiernie rozrośniętych egzemplarzy drzew i krzewów, które będą utrudniać rozbiórkę, wykonanie cięć pielęgnacyjnych w porozumieniu z Inwestorem	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2	45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne			
2.1		Basen zewnętrzny			
12 d.2.1	KNR-W 2-01 0604-01	Wypompowanie wody z niecki basenowej	godz		
		12,00	godz	12,000	
				RAZEM	12,000
13 d.2.1	kalk. własna	Usunięcie śmieci i zdewastowanych elementów wyposażenia wraz z wywozem i utylizacją odpadów	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.2.1	KNR 4-04 0405-03 analogia	Rozebranie pomostu drewnianego	m2		
		1,25 * 25,00	m2	31,250	
				RAZEM	31,250
15 d.2.1	KNR 4-04 0803-01 analogia	Rozebranie konstrukcji stalowej natrysków zewnętrznych	m2		
		3,90 * 3,50 * 5	m2	68,250	
				RAZEM	68,250
16 d.2.1	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie barierki przy basenie	m		
		24,75	m	24,750	
				RAZEM	24,750
17 d.2.1	KNR-W 4-01 1306-01 kalk. własna	Rozebranie drabinek stalowych	szt.		
		10,00	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
18 d.2.1	KNR 4-04 0510-02	Rozebranie słupków startowych	m3		
		0,40 * 0,60 * 0,70 * 8	m3	1,344	
				RAZEM	1,344
19 d.2.1	KNR 2-31 0807-01 analogia	Rozebranie nawierzchni utwardzonych wokół basenu	m2		
		355,85 + 3,50 * 3,90 * 5	m2	424,100	
				RAZEM	424,100
20 d.2.1	kalk. własna	Rozebranie wszystkich instalacji nadziemnych i podziemnych związanych z basenem (do granic działki nr 1578); w razie konieczności zabezpieczenie i zaślepienie pozostawianych części instalacji wraz z wywozem i utylizacją odpadów	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
21 d.2.1	KNR 4-04 0603-01	Burzenie ścian, ław, filarów z betonu o grubości do 20 cm przy użyciu młotów pneumatycznych	m3		
		26,10 * 1,00 * 0,20 + 26,10 * 0,70 * 0,20	m3	8,874	
				RAZEM	8,874
22 d.2.1	KNR 4-04 0603-04	Burzenie ścian, ław, filarów z betonu o grubości ponad 40 cm przy użyciu młotów pneumatycznych	m3		
		26,10 * 1,90 * 0,55 + 0,5 * (1,90 + 1,30) * 50,00 * 0,55 * 2 + 0,85 * 1,00 * 0,55 * 2 + 14,06 * 0,70 * 0,55 * 2 + 26,10 * 0,70 * 0,55	m3	137,084	
				RAZEM	137,084
23 d.2.1	KNR 4-04 0603-07	Burzenie podłoża z betonu o grubości do 30 cm przy użyciu młotów pneumatycznych	m3		
		(26,10 * 50,95 + 26,10 * 1,45 + 26,10 * 14,81) * 0,30	m3	526,254	
				RAZEM	526,254
24 d.2.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie odpadów z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.14 * 0,03 + poz.18 + poz.21 + poz.22 + poz.23	m3	674,494	
				RAZEM	674,494
25 d.2.1	kalk. własna	Oplata za korzystanie ze środowiska - utylizacja odpadów powstałych w wyniku prac rozbiórkowych	m3		
		poz.24	m3	674,494	
				RAZEM	674,494
26 d.2.1	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 10 km	t		
		(poz.15 * 15 + poz.16 * 3,5 + poz.17 * 35) / 1000	t	1,460	
				RAZEM	1,460
27 d.2.1	KNR-W 2-01 0227-01 z.sz. 2.4.2. 9906-01 s.sz. 2.5.2. 9907-03	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II - grunty sypkie - wskaźnik zagęszczenia gruntu Js=0.98	m3		
		2946,61	m3	2 946,610	
				RAZEM	2 946,610
28 d.2.1	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim	m3		
		2785,00 * 0,10	m3	278,500	
				RAZEM	278,500
2.2		Stanowisko dla ratownika			
29 d.2.2	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie barierki na stanowisku dla ratownika	m		
		11,00	m	11,000	
				RAZEM	11,000
30 d.2.2	KNR-W 4-01 1306-01 kalk. własna	Rozebranie drabinek stalowych	szt.		
		2,00	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
31 d.2.2	KNR 4-04 0603-01	Burzenie ścian, ław, filarów z betonu o grubości do 20 cm przy użyciu młotów pneumatycznych	m3		
		9,10 * 0,12 + 2,03 * 13,05 * 0,20 + 0,40 * 0,50 * 13,05	m3	9,000	
				RAZEM	9,000
32 d.2.2	KNR 4-04 0603-07	Burzenie podłoża z betonu o grubości do 40 cm przy użyciu młotów pneumatycznych	m3		
		3,00 * 1,00 * 0,35	m3	1,050	
				RAZEM	1,050
33 d.2.2	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie odpadów z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m3		
		poz.31 + poz.32	m3	10,050	
				RAZEM	10,050
34 d.2.2	kalk. własna	Oplata za korzystanie ze środowiska - utylizacja odpadów powstałych w wyniku prac rozbiórkowych	m3		
		poz.33	m3	10,050	
				RAZEM	10,050
35 d.2.2	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 10 km	t		
		(poz.29 * 3,5 + poz.30 * 35) / 1000	t	0,109	
				RAZEM	0,109
36 d.2.2	KNR-W 2-01 0227-01 z.sz. 2.4.2. 9906-01 s.sz. 2.5.2. 9907-03	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II - grunty sypkie - wskaźnik zagęszczenia gruntu Js=0.98	m3		
		5,996	m3	5,996	
				RAZEM	5,996

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.2.2	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim	m3		
		15,60 * 0,10	m3	1,560	
				RAZEM	1,560
2.3		Budynek sanitarny			
38 d.2.3	kalk. własna	Opróżnienie obiektu z pozostawionego wyposażenia wraz z wywozem i utylizacją odpadów	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
39 d.2.3	BCM.1.1110. 01M- 3.100.50	Rozbiórka wewnętrznych instalacji elektrycznych wraz z wywozem i utylizacją odpadów	m2 p.u.		
		25,42	m2 p.u.	25,420	
				RAZEM	25,420
40 d.2.3	BCM.1.1110. 01M- 3.100.60	Rozbiórka wewnętrznych instalacji sanitarnych wraz z wywozem i utylizacją odpadów	m2 p.u.		
		25,42	m2 p.u.	25,420	
				RAZEM	25,420
41 d.2.3	KNR-W 4-01 0353-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
		4,00	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
42 d.2.3	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		5,00	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
43 d.2.3	KNR-W 4-01 0353-06	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 1 m2	szt.		
		4,00	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
44 d.2.3	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie barierki przy wejściu do budynku	m		
		3,32	m	3,320	
				RAZEM	3,320
45 d.2.3	KNR-W 4-01 1306-01 kalk. własna	Rozebranie drabin stalowych na dach budynku	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
46 d.2.3	KNR 4-04 0105-01	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/4 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		13,20 * 2,87 - 0,80 * 2,00 * 6	m2	28,284	
				RAZEM	28,284
47 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		
		0,35 * 25,40	m2	8,890	
				RAZEM	8,890
48 d.2.3	KNR 4-04 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m2		
		5,90 * 6,80	m2	40,120	
				RAZEM	40,120
49 d.2.3	KNR 4-04 0305-08	Rozebranie płyt dachowych żelbetowych o grubości do 15 cm	m3		
		5,90 * 6,80 * 0,15	m3	6,018	
				RAZEM	6,018
50 d.2.3	KNR 4-04 0103-01	Przewracanie murów z cegły o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) za pomocą liny i zblacza	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(34,06 - (14,632 + 11,836)) * 3,07 - (0,95 * 2,05 * 2 + 1,00 * 0,60 * 4) * 0,27$	m3	21,608	
				RAZEM	21,608
51 d.2.3	KNR 4-04 0306-04	Rozbicie oddzielnych brył gruzobetonowych - schody i podesty zewnętrzne	m3		
		$0,297 * 3,20$	m3	0,950	
				RAZEM	0,950
52 d.2.3	KNR 4-04 0301-08	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grubości ponad 15 cm	m3		
		$0,20 * 26,468$	m3	5,294	
				RAZEM	5,294
53 d.2.3	KNR 4-04 0101-01	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		$(34,06 - (14,632 + 11,836)) * 0,60$	m3	4,555	
				RAZEM	4,555
54 d.2.3	KNR 4-04 0302-01	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm	m3		
		$0,60 * 0,40 * 23,50$	m3	5,640	
				RAZEM	5,640
55 d.2.3	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie odpadów z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m3		
		$\text{poz.41} * 1,00 * 0,08 + \text{poz.42} * 2,00 * 0,08 + \text{poz.46} * 0,10 + \text{poz.48} * 0,02 + \text{poz.49} + \text{poz.50} + \text{poz.51} + \text{poz.52} + \text{poz.53} + \text{poz.54}$	m3	48,816	
				RAZEM	48,816
56 d.2.3	kalk. własna	Opłata za korzystanie ze środowiska - utylizacja odpadów powstałych w wyniku prac rozbiórkowych	m3		
		poz.55	m3	48,816	
				RAZEM	48,816
57 d.2.3	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 10 km	t		
		$(\text{poz.43} * 12 + \text{poz.44} * 8 + \text{poz.45} * 40 + \text{poz.47} * 0,0005 * 7860) / 1000$	t	0,149	
				RAZEM	0,149
58 d.2.3	KNR-W 2-01 0227-01 z.sz. 2.4.2. 9906-01 s.sz. 2.5.2. 9907-03	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II - grunty sypkie - wskaźnik zagęszczenia gruntu $J_s=0.98$	m3		
		$\text{poz.51} + \text{poz.52} + \text{poz.53} + \text{poz.54}$	m3	16,439	
				RAZEM	16,439
59 d.2.3	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim	m3		
		$85,50 * 0,10$	m3	8,550	
				RAZEM	8,550
2.4		Budynek biurowo-socjalny, sklepik, szatnie			
60 d.2.4	kalk. własna	Opróżnienie obiektu z pozostawionego wyposażenia wraz z wywozem i utylizacją odpadów	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
61 d.2.4	BCM.1.1110. 01M- 3.100.50	Rozbiórka wewnętrznych instalacji elektrycznych wraz z wywozem i utylizacją odpadów	m2 p.u.		
		160,97	m2 p.u.	160,970	
				RAZEM	160,970

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
62 d.2.4	BCM.1.1110. 01M- 3.100.60	Rozbiórka wewnętrznych instalacji sanitarnych wraz z wywozem i utylizacją odpadów	m2 p.u.		
		84,17	m2 p.u.	84,170	
				RAZEM	84,170
63 d.2.4	KNR-W 4-01 0353-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
64 d.2.4	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		23,00	szt.	23,000	
				RAZEM	23,000
65 d.2.4	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		1,50 * 1,90 * 7	m2	19,950	
				RAZEM	19,950
66 d.2.4	KNR-W 4-01 0353-06	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 1 m2	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
67 d.2.4	KNR-W 4-01 0353-07	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		10,00	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
68 d.2.4	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie barierek tarasowych	m		
		8,44	m	8,440	
				RAZEM	8,440
69 d.2.4	KNR 4-04 0105-04	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		8,13 * 3,07 - 0,90 * 2,00 * 2 + 3,65 * 2,91 - 0,90 * 2,00 * 1	m2	30,181	
				RAZEM	30,181
70 d.2.4	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		65,82	m	65,820	
				RAZEM	65,820
71 d.2.4	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		18,96	m	18,960	
				RAZEM	18,960
72 d.2.4	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		0,20 * 65,82 + 0,35 * 101,38 + 0,55 * 5,10	m2	51,452	
				RAZEM	51,452
73 d.2.4	KNR 4-04 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m2		
		6,88 * 8,54 + 4,22 * 5,34	m2	81,290	
				RAZEM	81,290
74 d.2.4	KNR 4-04 0509-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład	m2		
		30,16 * 5,45	m2	164,372	
				RAZEM	164,372
75 d.2.4	KNR 4-04 0305-08 analogia	Rozebranie płyt dachowych żelbetowych o grubości ponad 15 cm	m3		
		81,29 * 0,28	m3	22,761	
				RAZEM	22,761
76 d.2.4	KNR 4-04 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		164,372	m2	164,372	
				RAZEM	164,372
77 d.2.4	KNR 4-04 0403-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m2		
		164,372	m2	164,372	
				RAZEM	164,372
78 d.2.4	KNR 4-04 0810-03	Przecinanie poprzeczne palnikiem tlenowym stalowych słupów	szt.		
		22,00	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
79 d.2.4	KNR 4-04 0305-03	Rozebranie stropów żelbetowych (płyty, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 20 cm	m3		
		28,322 * 0,20	m3	5,664	
				RAZEM	5,664
80 d.2.4	KNR 4-04 0103-01	Przewracanie murów z cegły o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) za pomocą liny i zbrocza	m3		
		(41,431 - 23,371) * 2,78 - (0,90 * 2,00 * 0,33 * 1 + 0,70 * 2,00 * 0,44 * 1 + 1,14 * 1,48 * 0,44 * 2) + 5,09 * 1,06 * 0,25 + (94,543 - (6,182 + 22,140 + 17,230 + 8,043 + 8,043)) * 3,07 - (0,90 * 2,00 * 0,33 * 1 + 0,80 * 2,00 * 0,33 * 1 + 0,90 * 2,00 * 0,44 * 1 + 0,90 * 2,10 * 0,30 * 2 + 0,90 * 2,10 * 0,50 * 1 + 1,10 * 1,55 * 0,50 * 1 + 1,24 * 1,48 * 0,44 * 1 + 1,14 * 1,48 * 0,44 * 1 + 0,90 * 2,15 * 0,44 * 1 + 1,14 * 0,50 * 0,44 * 1)	m3	142,382	
				RAZEM	142,382
81 d.2.4	KNR 4-04 0404-02	Rozebranie ścian zewnętrznych z bali	m2		
		23,59 * 2,70 - (0,80 * 2,00 * 3 + 1,50 * 1,90 * 7)	m2	38,943	
				RAZEM	38,943
82 d.2.4	KNR 4-04 0404-04	Rozebranie ścian wewnętrznych z bali	m2		
		39,39 * 2,90 - 0,80 * 2,00 * 2	m2	111,031	
				RAZEM	111,031
83 d.2.4	KNR 4-04 0306-04	Rozbicie oddzielnych brył gruzobetonowych - schody i podesty zewnętrzne	m3		
		1,30 * 2,00 * 0,26 + 1,60 * 0,35 * 0,21	m3	0,794	
				RAZEM	0,794
84 d.2.4	KNR 4-04 0301-08	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grubości ponad 15 cm	m3		
		0,20 * 184,602	m3	36,920	
				RAZEM	36,920
85 d.2.4	KNR 4-04 0101-01	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		(94,543 - (6,182 + 22,140 + 17,230 + 8,043 + 8,043)) * 0,60	m3	19,743	
				RAZEM	19,743
86 d.2.4	KNR 4-04 0302-01	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm	m3		
		0,60 * 0,40 * 92,47	m3	22,193	
				RAZEM	22,193
87 d.2.4	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie odpadów z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładowniczym na odległość 10 km	m3		
		poz.63 * 1,00 * 0,08 + poz.64 * 2,00 * 0,08 + poz.65 * 0,08 + poz.69 * 0,15 + poz.73 * 0,02 + poz.74 * 0,02 + poz.75 + poz.76 * 0,02 + poz.77 * 0,08 + poz.79 + poz.80 + poz.81 * 0,10 + poz.82 * 0,10 + poz.83 + poz.84 + poz.85 + poz.86	m3	296,688	
				RAZEM	296,688
88 d.2.4	kalk. własna	Oplata za korzystanie ze środowiska - utylizacja odpadów powstałych w wyniku prac rozbiórkowych	m3		
		poz.87	m3	296,688	
				RAZEM	296,688

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
89 d.2.4	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 10 km	t		
		(1,00 * 8,00 * poz.66 + poz.67 * 2,00 * 8,00 + poz.68 * 8,00 + 0,5 * 2 * 3,14 * 0,06 * 0,0005 * poz.70 * 7860 + 2 * 3,14 * 0,06 * 0,0005 * poz.71 * 7860 + poz.72 * 0,0005 * 7860 + poz.78 * 50,00) / 1000	t	1,615	
				RAZEM	1,615
90 d.2.4	KNR-W 2-01 0227-01 z.sz 2.4.2. 9906-01 s.sz. 2.5.2. 9907-03	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II - grunty sypkie - wskaźnik zagęszczenia gruntu Js=0.98	m3		
		poz.83 + poz.84 + poz.85 + poz.86	m3	79,650	
				RAZEM	79,650
91 d.2.4	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim	m3		
		557,30 * 0,10	m3	55,730	
				RAZEM	55,730
2.5		Budynek magazynowy			
92 d.2.5	kalk. własna	Opróżnienie obiektu z pozostawionego wyposażenia wraz z wywozem i utylizacją odpadów	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
93 d.2.5	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		6,00	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
94 d.2.5	KNR-W 4-01 0353-07	Wykucie z muru ościeżnic krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		4,00	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
95 d.2.5	KNR 4-04 0105-04	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		3,39 * 3,13	m2	10,611	
				RAZEM	10,611
96 d.2.5	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		0,20 * 8,56 + 0,35 * 25,50	m2	10,637	
				RAZEM	10,637
97 d.2.5	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		8,56	m	8,560	
				RAZEM	8,560
98 d.2.5	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		3,28	m	3,280	
				RAZEM	3,280
99 d.2.5	KNR 4-04 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m2		
		35,952	m2	35,952	
				RAZEM	35,952
100 d.2.5	KNR 4-04 0305-08	Rozebranie płyt dachowych żelbetowych o grubości do 15 cm	m3		
		35,952 * 0,15	m3	5,393	
				RAZEM	5,393
101 d.2.5	KNR 4-04 0103-01	Przewracanie murów z cegły o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) za pomocą liny i zblocza	m3		
		(34,602 - 26,306) * 3,21 - (0,90 * 1,95 * 2 + 1,15 * 1,15 * 4) * 0,35	m3	23,550	
				RAZEM	23,550

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
102 d.2.5	KNR 4-04 0306-04	Rozbicie oddzielnych brył gruzobetonowych - schody i podesty zewnętrzne	m3		
		2,37 * 0,45	m3	1,067	
				RAZEM	1,067
103 d.2.5	KNR 4-04 0301-08	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grubości ponad 15 cm	m3		
		0,20 * 26,306	m3	5,261	
				RAZEM	5,261
104 d.2.5	KNR 4-04 0101-01	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		(34,602 - 26,306) * 0,60	m3	4,978	
				RAZEM	4,978
105 d.2.5	KNR 4-04 0302-01	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm	m3		
		0,60 * 0,40 * 23,70	m3	5,688	
				RAZEM	5,688
106 d.2.5	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie odpadów z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m3		
		poz.93 * 2,00 * 0,08 + poz.95 * 0,15 + poz.99 * 0,02 + poz.100 + poz.101 + poz.102 + poz.103 + poz.104 + poz.105	m3	49,208	
				RAZEM	49,208
107 d.2.5	kalk. własna	Opłata za korzystanie ze środowiska - utylizacja odpadów powstałych w wyniku prac rozbiórkowych	m3		
		poz.106	m3	49,208	
				RAZEM	49,208
108 d.2.5	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 10 km	t		
		(poz.94 * 2 * 12 + 1,000 * 40 + poz.96 * 0,0005 * 7860 + 0,5 * 2 * 3,14 * 0,06 * 0,0005 * poz.97 * 7860 + 2 * 3,14 * 0,06 * 0,0005 * poz.98 * 7860 + poz.99 * 0,0005 * 7860) / 1000	t	0,330	
				RAZEM	0,330
109 d.2.5	KNR-W 2-01 0227-01 z.sz 2.4.2. 9906-01 s.sz. 2.5.2. 9907-03	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II - grunty sypkie - wskaźnik zagęszczenia gruntu Js=0.98	m3		
		poz.102 + poz.103 + poz.104 + poz.105	m3	16,994	
				RAZEM	16,994
110 d.2.5	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim	m3		
		82,00 * 0,10	m3	8,200	
				RAZEM	8,200
2.6		Budynek garażowy			
111 d.2.6	kalk. własna	Opróżnienie obiektu z pozostawionego wyposażenia wraz z wywozem i utylizacją odpadów	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
112 d.2.6	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
113 d.2.6	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		2,06 * 2,19 * 1 + 2,57 * 2,51 * 1	m2	10,962	
				RAZEM	10,962
114 d.2.6	KNR-W 4-01 0353-07	Wykucie z muru ościeżnic krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1,00	szt.	1,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
115 d.2.6	KNR 4-04 0105-04	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		4,69 * 2,80	m2	13,132	
				RAZEM	13,132
116 d.2.6	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		0,20 * 12,52 + 0,35 * 35,50	m2	14,929	
				RAZEM	14,929
117 d.2.6	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		12,52	m	12,520	
				RAZEM	12,520
118 d.2.6	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		2,80	m	2,800	
				RAZEM	2,800
119 d.2.6	KNR 4-04 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m2		
		12,52 * 5,23	m2	65,480	
				RAZEM	65,480
120 d.2.6	KNR 4-04 0305-08	Rozebranie płyt dachowych żelbetowych o grubości do 15 cm	m3		
		65,480 * 0,15	m3	9,822	
				RAZEM	9,822
121 d.2.6	KNR 4-04 0103-01	Przewracanie murów z cegły o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) za pomocą liny i zblacza	m3		
		$(63,715 - 54,685) * 2,80 - (1,30 * 1,05 * 0,18 * 1 + 2,06 * 2,19 * 0,18 * 1 + 2,57 * 2,51 * 0,38 * 1)$	m3	21,775	
				RAZEM	21,775
122 d.2.6	KNR 4-04 0301-08	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grubości ponad 15 cm	m3		
		0,20 * 54,685	m3	10,937	
				RAZEM	10,937
123 d.2.6	KNR 4-04 0101-01	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		$(63,715 - 54,685) * 0,60$	m3	5,418	
				RAZEM	5,418
124 d.2.6	KNR 4-04 0302-01	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm	m3		
		0,60 * 0,40 * 35,10	m3	8,424	
				RAZEM	8,424
125 d.2.6	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie odpadów z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m3		
		poz.112 * 2,00 * 0,08 + poz.113 * 0,08 + poz.115 * 0,15 + poz.119 * 0,02 + poz.120 + poz.121 + poz.122 + poz.123 + poz.124	m3	60,692	
				RAZEM	60,692
126 d.2.6	kalk. własna	Opłata za korzystanie ze środowiska - utylizacja odpadów powstałych w wyniku prac rozbiórkowych	m3		
		poz.125	m3	60,692	
				RAZEM	60,692
127 d.2.6	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 10 km	t		
		$(\text{poz.114} * 2 * 12 + 1,000 * 40 + \text{poz.116} * 0,0005 * 7860 + 0,5 * 2 * 3,14 * 0,06 * 0,0005 * \text{poz.117} * 7860 + 2 * 3,14 * 0,06 * 0,0005 * \text{poz.118} * 7860 + \text{poz.119} * 0,0005 * 7860) / 1000$	t	0,393	
				RAZEM	0,393

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
128 d.2.6	KNR-W 2-01 0227-01 z.sz. 2.4.2. 9906- 01 s.sz. 2.5.2. 9907- 03	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II - grunty sypkie - wskaźnik zagęszczenia gruntu Js=0.98	m3		
		poz.122 + poz.123 + poz.124	m3	24,779	
				RAZEM	24,779
129 d.2.6	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim	m3		
		133,90 * 0,10	m3	13,390	
				RAZEM	13,390
2.7		Stacja uzdatniania wody i przepompownia			
130 d.2.7	kalk. własna	Rozbiórka stacji uzdatniania wody i przepompowni wraz z wywozem i utylizacją odpadów - Obiekt składający się ze zbiorników i orurowania zgrupowanych w różnych częściach działki. Jeden zespół zbiorników znajduje się przy budynku sanitarnym (2 zbiorniki stalowe i 1 zbiornik z tworzywa), drugi zespół zbiorników znajduje się przy basenie, w północno-zachodnim narożniku działki (2 zbiorniki stalowe i szafka zasilająca). Zbiorniki są niezadaszone, ustawione na fundamentach żelbetonowych na poziomie terenu	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
131 d.2.7	KNR 4-04 0301-08	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grubości ponad 15 cm - rozbiórka fundamentów	m3		
		(5,70 * 2,20 + 4,80 * 2,20) * 0,50	m3	11,550	
				RAZEM	11,550
132 d.2.7	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie odpadów z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m3		
		poz.131	m3	11,550	
				RAZEM	11,550
133 d.2.7	kalk. własna	Oplata za korzystanie ze środowiska - utylizacja odpadów powstałych w wyniku prac rozbiórkowych	m3		
		poz.132	m3	11,550	
				RAZEM	11,550
134 d.2.7	KNR-W 2-01 0227-01 z.sz. 2.4.2. 9906- 01 s.sz. 2.5.2. 9907- 03	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II - grunty sypkie - wskaźnik zagęszczenia gruntu Js=0.98	m3		
		poz.131	m3	11,550	
				RAZEM	11,550
135 d.2.7	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim	m3		
		112,50 * 0,10	m3	11,250	
				RAZEM	11,250
2.8		Rozbiórka ogrodzeń			
136 d.2.8	KNR 2-31 0818-04	Rozebranie ogrodzeń z siatki stalowej na słupkach stalowych oraz z rur i prętów stalowych	m		
		216,00	m	216,000	
				RAZEM	216,000
137 d.2.8	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 10 km	t		
		poz.136 * 6 / 1000	t	1,296	
				RAZEM	1,296
138 d.2.8	KNR-W 2-01 0505-04	Mechaniczne wyrównanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III po robotach rozbiórkowych	m2		
		216,00 * 1,00	m2	216,000	
				RAZEM	216,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.9		Rozbiórka słupów stalowych po urządzeniach reklamowych i sportowych			
139 d.2.9	KNR 4-04 0810-03 analogia	Przecinanie poprzeczne palnikiem tlenowym stalowych słupów po urządzeniach reklamowych i sportowych	szt.		
		7,00	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
140 d.2.9	KNR 4-04 0302-03	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) ponad 100 cm	m3		
		0,80 * 0,80 * 1,20 * 7	m3	5,376	
				RAZEM	5,376
141 d.2.9	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie odpadów z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m3		
		poz.140	m3	5,376	
				RAZEM	5,376
142 d.2.9	kalk. własna	Opłata za korzystanie ze środowiska - utylizacja odpadów powstałych w wyniku prac rozbiórkowych	m3		
		poz. 141	m3	5,376	
				RAZEM	5,376
143 d.2.9	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 10 km	t		
		(poz.139 * 120,00) / 1000	t	0,840	
				RAZEM	0,840
144 d.2.9	KNR-W 2-01 0227-01 z.sz 2.4.2. 9906-01 s.sz. 2.5.2. 9907-03	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II - grunty sypkie - wskaźnik zagęszczenia gruntu Js=0.98	m3		
		poz.140	m3	5,376	
				RAZEM	5,376
145 d.2.9	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim	m3		
		70,00 * 0,10	m3	7,000	
				RAZEM	7,000
2.10		Rozbiórka placu i wewnętrznych ciągów pieszo-jezdny z nawierzchnią asfaltową			
146 d.2.10	KNR 2-31 0803-03 0803-04 kalk. własna	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm	m2		
		2810,00	m2	2 810,000	
				RAZEM	2 810,000
147 d.2.10	KNR 2-31 0801-03 0801-04 kalk. własna	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 15 cm	m2		
		2810,00	m2	2 810,000	
				RAZEM	2 810,000
148 d.2.10	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie odpadów z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m3		
		2810,00 * 0,20	m3	562,000	
				RAZEM	562,000
149 d.2.10	kalk. własna	Opłata za korzystanie ze środowiska - utylizacja odpadów powstałych w wyniku prac rozbiórkowych	m3		
		poz.148	m3	562,000	
				RAZEM	562,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
150 d.2.10	KNR-W 2-01 0227-01 z.sz. 2.4.2. 9906- 01 s.sz. 2.5.2. 9907- 03	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II - grunty sypkie - wskaźnik zagęszczenia gruntu Js=0.98	m3		
		2810,00 * 0,10	m3	281,000	
				RAZEM	281,000
151 d.2.10	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim	m3		
		2810,00 * 0,10	m3	281,000	
				RAZEM	281,000
2.11		Rozbiórka donic betonowych			
152 d.2.11	KNR 2-31 0818-08 analogia	Rozebranie betonowych donic	szt.		
		2,00	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
153 d.2.11	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie odpadów z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m3		
		1,00 * poz.152	m3	2,000	
				RAZEM	2,000
154 d.2.11	kalk. własna	Opłata za korzystanie ze środowiska - utylizacja odpadów powstałych w wyniku prac rozbiórkowych	m3		
		poz.153	m3	2,000	
				RAZEM	2,000
2.12		Przeniesienie kontenera			
155 d.2.12	kalk. własna	Przeniesienie kontenera w miejsce wskazane przez Inwestora wraz z przygotowaniem podłoża dla bezpiecznego posadowienia obiektu	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	45342000-6	Wznoszenie ogrodzeń			
156 d.3	KNR-W 2-02 1804-11	Ogrodzenie z siatki leśnej wysokości 1.5 m na słupkach stalowych z rur śr. 70 mm o rozstawie 2.1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych	m		
		60,00	m	60,000	
				RAZEM	60,000