
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

NAZWA INWESTYCJI : Rewaloryzacja zabytkowego parku w zespole Pałacowo-parkowym obejmująca: budowę alejek parkowych, fontanny, małej architektury parkowej, oświetlenia, monitoringu, przyłącza wod-kan, rozbiórki szaletu, ścieżek parkowych oraz zakładanie i pielęgnację zieleni
ADRES INWESTYCJI : część działki nr ewidencyjny 1660/7 obręb Radzyń Miasto w miejscowości Radzyń Podlaski
INWESTOR : MIASTO RADZYŃ PODLASKI ul. Warszawska 32, 21-300 Radzyń Podlaski
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Bożenna Białecka-Kornatowska
DATA OPRACOWANIA : luty 2026r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
luty 2026r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Rozebranie elementów wyposażenia terenu z wywozem			
1	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek wodociągowych	szt		
d.1	1406-02				
		7	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
2	KNR 2-25	Ręczne usunięcie latarni metalowej i opraw naziemnych	szt		
d.1	0601-04				
	latarnie	4	szt	4,000	
	oprawy na- ziemne	8	szt	8,000	
				RAZEM	12,000
3	KNR 2-31	Demontaż ławek	szt		
d.1	0818-08				
		9	szt	9,000	
				RAZEM	9,000
4	KNR 4-04	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym (9*80 + 4*250 + 8*50)/1000	t		
d.1	1107-01				
	ławki i latar- nie		t	2,120	
				RAZEM	2,120
5	KNR 4-04	Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km - do- datek za dalsze 4 km odległości ponad 1km	t		
d.1	1107-04				
		2,12	t	2,120	
				RAZEM	2,120
2		Rozebranie budynku szaletu z wywozem			
6	KNR 4-01	Roboty wstępne i przygotowawcze - zdjęcie warstwy ziemi grubości do 30cm	m ³		
d.2	0101-04				
		59,7*0,30	m ³	17,910	
				RAZEM	17,910
7	KNR 2-25	Rozebranie przewodów elektrycznych montowanych na gotowym podłożu betonowym	m		
d.2	0623-05				
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
8	KNR 4-04	Demontaż misek klozetowych fajansowych	szt		
d.2	0705-05				
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
9	KNR 4-04	Demontaż muszli pisuarowych	szt		
d.2	0705-11				
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
10	KNR 4-04	Demontaż baterii umywalkowych	szt		
d.2	0705-02				
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
11	KNR 4-04	Demontaż umywalk fajansowych z syfonami, półkami, zaworami i wspornikami	szt		
d.2	0705-08				
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
12	KNR 4-04	Rozebranie płyt dachowych żelbetowych przy grubości płyt do 15cm	m ³		
d.2	0305-08				
		8,96 <59,7*0,15>	m ³	8,960	
				RAZEM	8,960
13	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15cm - rozbiórka schodów	m ³		
d.2	0212-02				
		3,89 <2*(5,4*1,2*0,30)>	m ³	3,890	
				RAZEM	3,890
14	KNR 4-04	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowej poniżej poziomu terenu	m ³		
d.2	0101-02				
		(5,2 + 8,7 + 5,4*2 + 6,8*2 + 2*0,4)*1,0*0,5	m ³	19,550	
				RAZEM	19,550
15	KNR 4-04	Rozebranie murów z cegły na zaprawie cementowej poniżej poziomu terenu	m ³		
d.2	0101-05				
		12,56 <(3*0,5 + 0,2 + 1,6 + 1,2 + 3,6 + 0,4*3)*0,5*2,7>	m ³	12,560	
				RAZEM	12,560
16	KNR 4-04	Rozebranie ścianek działowych	m ²		
d.2	0502-01				
		(1,8 + 1,2 + 1,2*6)*2,7	m ²	27,540	
				RAZEM	27,540
17	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
d.2	0504-03				
		47,5*0,9	m ²	42,750	
				RAZEM	42,750
18	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15cm	m ³		
d.2	0301-04				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	posadzka	47,5*0,20	m ³	9,500	
				RAZEM	9,500
19	KNR 4-04	Rozebranie fundamentów - betonowych o gr. do 100cm	m ³		
d.2	0302-02	(5,2 + 8,7 + 5,4*2 + 6,8*2 + 2*0,4)*0,4*1,0	m ³	15,640	
				RAZEM	15,640
20	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki ładowanego koparko-ładowarką na samochody samowyładowcze przy obsłudze 3 samochodów na zmianę roboczą i mechaniczne wyładowanie	m ³		
d.2	1103-01	gruz żelbetowy 8,96*1,5	m ³	13,440	
		gruz betonowy 53,94 <(3,89 + 47,5*0,2 + 9,5 + 15,64)*1,4>	m ³	53,940	
		gruz ceglany 48,11 <(19,56 + 12,56 + 27,54*0,10 + 42,75*0,05)*1,3>	m ³	48,110	
				RAZEM	115,490
21	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego	m ³		
d.2	1103-04	115,49	m ³	115,490	
				RAZEM	115,490
22	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku - dodatek za dalsze 4km ponad 1km odległości	m ³		
d.2	1103-05	115,49	m ³	115,490	
				RAZEM	115,490
23	KNR 4-01	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kategorii IV - zasypanie dołu po rozebranych szalecie	m ³		
d.2	0105-03	204	m ³	204,000	
				RAZEM	204,000
3		Rozbiórki nawierzchni z wywozem			
24	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3	0813-03	875	m	875,000	
				RAZEM	875,000
25	KNR 2-31	Rozebranie ław z betonu pod krawężniki	m ³		
d.3	0812-03	39,38 <875,0*0,045>	m ³	39,380	
				RAZEM	39,380
26	KNR 2-31	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm	m ²		
d.3	0803-03	794,0	m ²	794,000	
		rozebranie samej nawierzchni			
				RAZEM	794,000
27	KNR 2-31	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm - za dalszy 1cm grubości ponad 3cm	m ²		
d.3	0803-04	794	m ²	794,000	
				RAZEM	794,000
28	KNR 2-31	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z kruszywa na podbudowie o grubości 15cm	m ²		
d.3	0804-03	nawierzchnia 291,0	m ²	291,000	
		żwirowa			
				RAZEM	291,000
29	KNR 2-31	Rozebranie ręczne nawierzchni z betonu i kostki o grubości 12cm	m ²		
d.3	0810-03	163,0	m ²	163,000	
		opaska z betonu i kostki wokół placu i wokół schodów pałacowych			
				RAZEM	163,000
30	KNR 2-31	Rozebranie ręczne podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15cm	m ²		
d.3	0802-05	163	m ²	163,000	
				RAZEM	163,000
31	KNR 2-31	Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15cm	m ²		
d.3	0802-07	794,0	m ²	794,000	
		nawierzchnia asfaltowa			
		nawierzchnia 291,0	m ²	291,000	
		żwirowa			
				RAZEM	1 085,000
32	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki ładowanego koparko-ładowarką na samochody samowyładowcze przy obsłudze 3 samochodów na zmianę roboczą i mechaniczne wyładowanie	m ³		
d.3	1103-01	gruz betonowy 137,64 <(875,0*0,15*0,30 + 39,38 + 163,0*0,12)*1,4>	m ³	137,640	
		kruszywo 300,11 <(291,0*0,15 + 163,0*0,15 + 1085,0*0,15)*1,3>	m ³	300,110	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	kora asfaltowa	41,29 <(794,0*0,04)*1,3>	m ³	41,290	
				RAZEM	479,040
33	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mecha-	m ³		
d.3	1103-04	nicznie ładowanego i wyładowanego	m ³	479,040	
		479,04		RAZEM	479,040
34	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mecha-	m ³		
d.3	1103-05	nicznie ładowanego i wyładowanego - nakłady uzupełniające na dalsze 4km ponad	m ³	479,040	
		1km odległości			
		479,04		RAZEM	479,040