

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI: Rozwój infrastruktury aktywnych form turystyki i rekreacji w obszarze zalewów w Siemiatyczach - Rozbiórka amfiteatru
ADRES INWESTYCJI: Zalewy wodne na rzece Kamionce w Siemiatyczach w rejonie ulic Spotrowej i Nadrzecznej
NAZWA INWESTORA: Gmina Miasto Siemiatycze
ADRES INWESTORA: ul.Pałacowa 2; 17-300 Siemiatycze

BRANŻE: BUDOWLANA

DATA OPRACOWANIA: 25.06.2019

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Obmiar		3
1 ROZBIÓRKA AMFITEATRU		3

Obmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			ROZBIÓRKA AMFITEATRU			
1 d.1	KNR 4-01 0535-08		Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
			12 * 0,5 + 2,84 * 0,5	m2	7,420	
					RAZEM	7,420
2 d.1	KNR 4-01 0535-02		Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
			7,13 * 12 * 2	m2	171,120	
			4,34 * 2,84 * 2	m2	24,651	
					RAZEM	195,771
3 d.1	KNR 2-25 0209-02 analogia		Zadaszenia z przenośnych elementów stalowych - rozebranie	m2		
			7,13 * 12 * 2	m2	171,120	
					RAZEM	171,120
4 d.1	KNR 4-01 0429-05		Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitka	m2		
			5,45 * 2,48 + 1,05 * 1,58	m2	15,175	
					RAZEM	15,175
5 d.1	KNR 4-01 0429-07		Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju do 300 cm2	m		
			5,82 * 3	m	17,460	
					RAZEM	17,460
6 d.1	KNR 4-04 0403-03		Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołączenie dachu	m2		
			4,34 * 2,84 * 2	m2	24,651	
					RAZEM	24,651
7 d.1	KNR 4-04 0403-04		Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m2		
			4,34 * 2,84 * 2	m2	24,651	
					RAZEM	24,651
8 d.1	KNR 4-01 0212-03		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m3		
	ławy nadproża		(9,3 + 1,3 + 1,58 + 1,3 + 2,48 * 2 + 6,0) * 0,4 * 0,5	m3	4,888	
			0,25 * 1,2 * 0,25 * 2	m3	0,150	
			0,25 * 1,3 * 0,25	m3	0,081	
			0,25 * 1,2 * 0,25 * 2	m3	0,150	
			0,25 * 1,88 * 0,25	m3	0,118	
	wieńce		(9,3 + 1,3 + 1,58 + 1,3 + 2,48 * 2 + 6,0) * 0,25 * 0,25	m3	1,528	
	słupy		3,61 * 4 * 3,14 * 0,15 * 0,15	m3	1,020	
			3,14 * 2 * 3,14 * 0,15 * 0,15	m3	0,444	
					RAZEM	8,379
9 d.1	KNR 4-01 0354-07		Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.do 2 m2	szt.		
	okiennice		2	szt.	2,000	
	okna		2	szt.	2,000	
	drzwi		3	szt.	3,000	
					RAZEM	7,000
10 d.1	KSNR 3 0801-03		Zerwanie posadzek cement.i lastrykowych wraz z cokolikami	m2		
	plyta koncertowa		78	m2	78,000	
					RAZEM	78,000
11 d.1	KNR 4-01 0212-01		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm	m3		
	posadzka		10,7 * 7,48 * 0,12	m3	9,604	
			3,33 * 8,8 * 0,12	m3	3,516	
			-1,3 * 2,08 * 0,12	m3	-0,324	
			1,58 * 1,05 * 0,12	m3	0,199	
	zaplecze		5,45 * 2,48 * 0,1	m3	1,352	

Obmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	14,347
12 d.1	KNR 4-01 0212-02		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm	m3		
	schody		2,6 * 0,6 * 0,3	m3	0,468	
			0,25 * (2,6 + 0,35 + 0,35) * 0,7	m3	0,578	
			0,95 * 0,6 * 0,3 * 2	m3	0,342	
			0,25 * (0,95 + 0,35 + 0,35) * 0,7 * 2	m3	0,578	
			2,1 * 0,9 * 0,3	m3	0,567	
			0,25 * (2,1 + 0,65 + 0,65) * 0,7	m3	0,595	
	murek ogrodzenia		(17,31 + 4,3 * 2) * 0,25 * 1	m3	6,478	
					RAZEM	9,606
13 d.1	KNR 4-01 0349-02		Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
	ścianka murowana (nośna płyty koncertowej) zaplecze		0,25 * 1,45 * (3,3 + 0,95 + 7,33 + 5,6) * 2	m3	12,456	
			0,25 * 3 * (2,48 * 2 + 6,0)	m3	8,220	
			0,25 * 2,35 * 6 * 0,5 * 2	m3	3,525	
	okna		-0,25 * 0,9 * 1,14 * 2	m3	-0,513	
	drzwi		-0,25 * 1 * 2,05	m3	-0,513	
	korytarz		0,25 * 3,6 * (1,3 * 2 + 1,58)	m3	3,762	
			-0,25 * 0,9 * 2	m3	-0,450	
	ściana szczytowa		0,25 * (3,05 * 9,3 + 0,25 * 9,3 + 10 * 3,9 * 0,5 * 2)	m3	17,423	
	otwór		0,25 * 2,1 * 1,58			
					RAZEM	43,910
14 d.1	KNK 2-06 0803-04		Ręczna rozbiórka nawierzchni z kostki rzędowej na podsypce cementowo-piaskowej przy wypełnieniu spoin zaprawa cementowa	m2		
			0,705 * 11,95	m2	8,425	
			14,475 * 0,82 * 2	m2	23,739	
					RAZEM	32,164
15 d.1	KNR 4-04 0802-01		Rozebranie konstrukcji biegów schodowych, spoczników i podestów z elementów stalowych	m2		
			1,72 * 2,69 * 2	m2	9,254	
					RAZEM	9,254
16 d.1	KNR 2-31 0818-05		Rozebranie ogrodzeń	m		
			17,31 + 4,3 * 2	m	25,910	
					RAZEM	25,910
17 d.1	KNR 4-04 0804-01 analogia		Rozebranie ławek	m		
			(5,81 + 5,675 + 5,54 + 5,415 + 5,27 + 5,145 + 5 + 4,855 + 4,745 + 4,59 + 4,455 + 4,32 + 4,185 + 4,045 + 3,91 + 3,97) * 2	m	153,860	
			3,79 * 16	m	60,640	
					RAZEM	214,500
18 d.1	KNR 4-04 1107-01		Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km	t		
			8	t	8,000	
					RAZEM	8,000
19 d.1	KNR 4-04 1107-04		Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km	t		
			Krotność = 19			
			poz. 18	t	8,000	
					RAZEM	8,000
20 d.1	KNR 4-01 0108-11		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m3		

Obmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.4 * 0,022	m3	0,334	
			poz.5 * 0,08 * 0,2	m3	0,279	
			poz.6 * 0,022	m3	0,542	
			0,7	m3	0,700	
			poz.8	m3	8,379	
			3 * 1 * 2 * 0,05 + 1,2 * 1,4 * 0,05 * 4	m3	0,636	
			poz.10 * 0,05	m3	3,900	
			poz.11	m3	14,347	
			poz.12	m3	9,606	
			poz.13	m3	43,910	
			poz.14 * 0,1	m3	3,216	
					RAZEM	85,849
21 d.1	KNR 4-01 0108-12		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za kazdy nastepny 1 km Krotnosc = 19	m3		
			poz.20	m3	85,849	
					RAZEM	85,849