
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej nr 1 ze zmianą sposobu użytkowania na żłobek -
wzmocnienie fundamentów
ADRES INWESTYCJI : Sokółka, ul. Grodzieńska 43C
INWESTOR : Gmina Sokółka
ADRES INWESTORA : 16-100 Sokółka, Pl. Kościuszki 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : kosztorysant Janusz Bondaruk
DATA OPRACOWANIA : 23.03.2020 r.

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
Sokółka			
1	ROBOTY REMONTOWE	1	4
1.1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	1	4
2	STAN SUROWY	5	14
2.1	ROBOTY ZIEMNE	5	6
2.2	FUNDAMENTY I ŚCIANY FUNDAMENTOWE	7	14

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Sokółka					
1		ROBOTY REMONTOWE			
1.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1 ST-d.1.1	B.19	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego - o grubości do 10,0 cm (7.52*2+8.18*2+8.45*2+16.91*6+9.59*2+7.14*2+1.73*2+3.05*2+9.55*2+13.80*2+7.55*4)*1.00*0.10	m³ m³	26.968	
				RAZEM	26.968
2 ST-d.1.1	B.19	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię gruntu - z parteru poz.1	m³ m³	26.968	
				RAZEM	26.968
3 ST-d.1.1	B.19	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - na odl. 1km poz.1	m³ m³	26.968	
				RAZEM	26.968
4 ST-d.1.1	B.19	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 14 poz.3	m³ m³	26.968	
				RAZEM	26.968
2		STAN SUROWY			
2.1		ROBOTY ZIEMNE			
5 ST-d.2.1	B.01	Wykopy nie umocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku bez względu na głębokość i kategorię gruntu przy istniejących fundamentach (7.52*2+8.18*2+8.45*2+16.91*6+9.59*2+7.14*2+1.73*2+3.05*2+9.55*2+13.80*2+7.55*4)*1.10*1.00	m³ m³	296.648	
				RAZEM	296.648
6 ST-d.2.1	B.02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III poz.5	m³ m³	296.648	
				RAZEM	296.648
2.2		FUNDAMENTY I ŚCIANY FUNDAMENTOWE			
7 ST-d.2.2	B.05	Podbicie betonem ław lub ścian fundamentowych wraz z robotami ziemnymi w gruncie nienawodnionym kat. 3 z odwozem ziemi samochodem samowylad. na odległość do 1 km - przy grubości podbicia do 40 cm 20.55*2*1.10*0.20+27.00*1.10*0.20+30.30*1.10*0.20+13.05*1.10*0.20+15.00*0.85*0.20+18.10*1.10*0.20+5.05*0.80*0.20+8.10*0.86*0.60+18.91*0.88*0.20+18.91*0.83*0.60+9.59*1.05*0.20+9.60*0.97*0.20+9.55*0.55*0.35*2	m³ m³	56.337	
				RAZEM	56.337
8 ST-d.2.2	B.01	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię gruntu - z parteru poz.7	m³ m³	56.337	
				RAZEM	56.337
9 ST-d.2.2	B.01	Dodatek za odwóz ziemi za każdy rozpoczęty 1 km Krotność = 14 poz.7	m³ m³	56.337	
				RAZEM	56.337
10 ST-d.2.2	B.05	Czyszczenie strumieniowo-ścierne - powierzchni betonowych nie malowanych (18.91*6+8.45*2+8.18*2+7.52*2+9.14*2+9.59*2+5.05*2+1.73*2+9.55*6+3.50*2+4.05*2+5.80*2)*1.00	m² m²	296.780	
				RAZEM	296.780
11 ST-d.2.2	B.05	Ułożenie zaprawy naprawczej na powierzchniach pionowych - pow. pionowe płaskie o wys. do 4m, beton C20/25 W6 poz.10	m² m²	296.780	
				RAZEM	296.780
12 ST-d.2.2	B.06	Przeciwwilgociowa izolacja pionowa ścian w warunkach wilgoci gruntowej i bezciśnieniowej wodzie przesiąkającej - uszczelnienie ścian żelbetowych poz.10	m² m²	296.780	
				RAZEM	296.780
13 ST-d.2.2	B.04	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu C12/15 (B-15) poz.1	m³ m³	26.968	
				RAZEM	26.968
14 ST-d.2.2	B.03	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm (356.136*10*0.617+356.136/4*0.7*0.617)*1.02/1000	t t	2.281	
				RAZEM	2.281