

PRZEDMIAR ROBÓT

**BUDOWA DWÓCH KOLUMBARIÓW NA CMENTARZU KOMUNALNYM Słubice – miasto, obr. 3 Słubice, dz.
nr ewid. 57, 69-100 Słubice**

Inwestor : GMINA SŁUBICE

Adres : 69-100 SŁUBICE UL. AKADEMICKA 1

Uwagi : Przedmiar jest wyłącznie formą pomocniczą. Należy zapoznać się z Dokumentacją Projektową, oraz stanem faktycznym w terenie.

BUDOWA DWÓCH KOLUMBARIÓW NA CMENTARZU KOMUNALNYM Ślubice – miasto, obr. 3 Ślubice, dz. nr ewid. 57, 69-100 Ślubice

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1	KNP 02 0318-04.03 MBiPMB 1984 Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - ustawienie słupów, umocowanie pręseł i siatki - siatka metalowa $11.0 * 2 + 5.0 * 2 =$	32,000	m
	Razem =	32,000	m
2	KNP 02 0318-04.04 MBiPMB 1984 Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - rozbiórka - siatka metalowa $32.0 =$	32,000	m
	Razem =	32,000	m
3	KNR 201-0221-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wykopy jamiste wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyzki 0,15 m3, w gruncie kategorii: III $1.20 * 9.0 * 1.45 =$	15,660	m3
	Razem =	15,660	m3
4	KNR 401-0108-06-00 Norma scalona Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 5 km grunt.kat. III $15.66 - 7.275 =$	8,385	m3
	Razem =	8,385	m3
5	KNR 401-0108-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Dodatek do wywozu ziemi samochodami samowyladowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego - krotność=5 $8.385 =$	8,385	m3
	Razem =	8,385	m3
6	kalk. własna Opłata za utylizację ziemi nie zanieczyszczonej z wykopu $8.385 * 1.95 =$	16,351	t
	Razem =	16,351	t
2	ROBOTY BUDOWLANE		
7	KNR 2-02 1101-01 [ORGBUD wyd. spec. 1998] Podkłady betonowe na podłożu gruntowym $8.30 * 0.15 * 0.80 =$	0,996	m3
	Razem =	0,996	m3
8	KNR 202-0204-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości: ponad 2,5 m3 $4.06 * 0.7 * 1.3 * 2 =$	7,389	m3
	Razem =	7,389	m3
9	KNR 2-02 0290-02 [ORGBUD wyd. spec. 1998] Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane $4 * (4.26 * 2 + 0.7 * 2) * 0.4 / 1000 * 2 =$ $28 * (0.9 * 2 + 1.3 * 2) * 0.4 / 1000 * 2 =$	0,032 0,099	
	Razem =	0,131	t
10	kalk. własna Dostawa i montaż: KOLUMBARIUM 21 NISZ: - tablice impala RPA gr 2 cm, daszek impala RPA Gr 2 cm, półka-stopień light Grey 3cm, obłożenie kolumbarium - płytki light Grey gr 1cm $1 =$	1,000	kpl
	Razem =	1,000	kpl
11	KNR 4-01 0105-01 [ORGBUD wyd.I 1988,biuletyny do 9 1996] Zasypanie wykopów piaskiem z przerzutem ziemi na odległość do 3 m - piasek z wykopu $15.66 - 0.996 - 7.389 =$	7,275	m3

BUDOWA DWÓCH KOLUMBARIÓW NA CMENTARZU KOMUNALNYM Słubice – miasto, obr. 3 Słubice, dz. nr ewid. 57, 69-100 Słubice
2. ROBOTY BUDOWLANE

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	Razem =	7,275	m3
12	KNR 2-01 0236-01 [ORGBUD wyd.II 1987,biuletyny do 9 1996] Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	7,275	m3
	7.275 =	7,275	
	Razem =	7,275	m3
13	KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm	25,578	m2
	25.578 =	25,578	
	Razem =	25,578	m2
14	KNR 231-0105-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podsypka piaskowa zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 3 cm	25,578	m2
	25.578 =	25,578	
	Razem =	25,578	m2
15	KNR 231-0105-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podsypka piaskowa zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm - krotność=3	25,578	m2
	25.578 =	25,578	
	Razem =	25,578	m2
16	KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm	25,578	m2
	25.578 =	25,578	
	Razem =	25,578	m2
17	KNR 231-0407-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoin piaskiem	6,300	m
	3.15 * 2 =	6,300	
	Razem =	6,300	m
18	KNR 2-31 0511-02 [ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996] Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	25,578	m2
	3.15 * 8.12 =	25,578	
	Razem =	25,578	m2

--- Koniec wydruku ---