

Budowa Krzyża

Budowa: Budowa Krzyża  
Obiekt: Cmentarz komunalny w Lubawce  
188/1, 189, 740

PRZEDMIAR ROBÓT

Data: 13.09.2017

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1</b>		<b>Budowa Krzyża</b>		
<b>1.1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>		
1		KNR 201-0201-05-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0,25 m3 z transportem urobku samochodami samowładowczymi o ładowności do 5 t na odległość do 1 km: grunt kat. III</b>	29,400	m3
			$7 * 7 * 0.6 =$	<u>29,400</u>
			Razem =	<u>29,400 m3</u>
2		KNR 003-0304-01-00 ATHENASOFT Warszawa [ Wydanie - Warszawa 2000 r. ] <b>Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej układana, o grubości : 6 cm - na podsypce piaskowej</b>	50,000	m2
			50 =	<u>50,000</u>
			Razem =	<u>50,000 m2</u>
<b>1.2</b>		<b>Podstawa</b>		
3		KNR 201-0201-05-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0,25 m3 z transportem urobku samochodami samowładowczymi o ładowności do 5 t na odległość do 1 km: grunt kat. III- analogia wykop pod fundament żelbetowy</b>	1,830	m3
			$1.83 * 1 =$	<u>1,830</u>
			Razem =	<u>1,830 m3</u>
4		KNR 524-0112-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wyd. ORGBUD W-wa 1990 r. ] <b>Fundamenty betonowe wylwane na mokro, w wykopach wykonywanych mechanicznie, przy objętości betonu w fundamencie</b>	5,614	m3
		fundament:	$1.83 * 1 =$	1,830
			$(1.33 * 1.33) + (0.83 + 0.83) + (0.67 * 0.53) =$	<u>3,784</u>
			Razem =	<u>5,614 m3</u>
<b>1.3</b>		<b>Stopnie podstawy</b>		

Budowa Krzyża

1. Budowa Krzyża  
1.3. Stopnie podstawy

Data: 13.09.2017

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
5		KNR 221-0605-01-00 MBGPiK [ Wyd.MBGPiK 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Stopnie schodów na podbudowie z betonu żwirowego wykonane z : cegły</b>	0,614	m3
		1 stopień:	$1.33 * 1.33 * 0.25 =$	0,442
		2 stopień:	$0.83 * 0.83 * 0.25 =$	0,172
		Razem =		<u><u>0,614</u></u> m3
<b>1.4</b>		<b>Okładzina rdzenia</b>		
6		KNR 221-0605-01-00 MBGPiK [ Wyd.MBGPiK 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Stopnie schodów na podbudowie z betonu żwirowego wykonane z : cegły- analogia okładzina rdzenia</b>	0,355	m3
			$0.67 * 0.53 =$	<u><u>0,355</u></u>
		Razem =		0,355 m3
7		KNR 202-2110-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Nakrywa i cokół balustrady wykonane z elementów kamiennych z piaskowca lub wapienia miękkiego o przekroju: ponad 0,10 do 0,20 m2</b>	0,160	m
		baza kamienna:	$0.76 * 0.14 =$	0,106
		podstawa kamienna:	$0.67 * 0.08 =$	0,054
		Razem =		<u><u>0,160</u></u> m
8		KNR 202-2104-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Okładziny gzymsów i pasów wykonane z elementów kamiennych z piaskowca lub wapienia miękkiego, o grubości 6,0 cm i szerokości: do 20 cm- analogia gzymsy z piaskowca żółtego</b>	0,198	m
			$0.26 * 0.76 =$	<u><u>0,198</u></u>
		Razem =		0,198 m
<b>1.5</b>		<b>Elementy stalowe</b>		
9		KNR 508-0707-05-10 [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Montaż na gotowym podłożu elementów: pręty</b>	30,802	m
		Pion:	$5.5857 * 4 =$	22,343
		Poziom:	$2.1148 * 4 =$	8,459
		Razem =		<u><u>30,802</u></u> m

**Budowa Krzyża**

- 1. Budowa Krzyża
- 1.5. Elementy stalowe

Data: 13.09.2017

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
-----	--------------	------------------------------------	-------	-------------

--- Koniec wydruku ---