
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Obiekt małej architektury ogrodowej - postument pod popiersie
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 2/36, obr. 26 - Rury Brygidkowskie
INWESTOR : Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie
ADRES INWESTORA : 20-031 Lublin Pl. Marii Curie Skłodowskiej 5
WYKONAWCA ROBÓT : -
ADRES WYKONAWCY : -
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Maciej Styka
DATA OPRACOWANIA : 19.08.2014

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
19.08.2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 0-20 0266-01 analogia	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o obj. do 0.5 m ³ w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą) - podstawa postumentu 1.20*1.20*0.25	m ³ m ³	 0.360	 0.360
				RAZEM	0.360
2	KNR 0-20 0269-02 analogia	Słupy żelbetowe o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 7 w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) - część pionowa postumentu 0.60*0.60*1.80	m ³ m ³	 0.648	 0.648
				RAZEM	0.648
3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm <podstawa>32*1.30*0.888/1000 <część pionowa>8*2.55*0.888/1000	t t t	 0.037 0.018	 0.055
				RAZEM	0.055
4	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm <część pionowa>8*2.06*0.222/1000	t t	 0.004	 0.004
				RAZEM	0.004
5	kalk. własna	Montaż tulei transportowych HALFEN DEHA-6372-2,0 2.00	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
6	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa tynkarska cienkowarstwowa - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej na części pionowej <cz, pionowa postumentu>0.60*4*1.80	m ² m ²	 4.320	 4.320
				RAZEM	4.320
7	KNR 0-23 0931-05	Wyprawa tynkarska cienkowarstwowa właściwa na części pionowej poz.6	m ² m ²	 4.320	 4.320
				RAZEM	4.320
8	KNR 0-33 0128-01	Malowanie tynku dwukrotne farbą silikonową <cz, pionowa postumentu>0.60*4*1.80	m ² m ²	 4.320	 4.320
				RAZEM	4.320
9	kalk. własna	Dwuwarstwowe izolacje pionowe i poziome postumentu emulsją bitumiczną wodoro rozcieńczalną 2*(1.20*1.20)+4*(0.25*1.25)	m ² m ²	 4.130	 4.130
				RAZEM	4.130
10	kalk. własna	Montaż tabliczki z blachy aluminiowej gładkiej gr. 5mm grawerowanej. 1.00	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
11	KNR-W 2-01 0304-03	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami - wykop pod postument 1.40*1.40*0.40	m ³ m ³	 0.784	 0.784
				RAZEM	0.784
12	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - z piasku zagęszczonego pod postument 1.40*1.40*0.10	m ³ m ³	 0.196	 0.196
				RAZEM	0.196
13	KNR AT-06 0106-05 analogia	Załadunek i wyładunek materiałów budowlanych za pomocą żurawia kołowego; masa jednego ładunku ponad 2,00 t 3.00	t t	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
14	KNR 4-04 1101-02 1101-05 analogia	Transport elementu samochodem skrzyniowym na odległość 15 km 0.60*0.60*1.80+1.20*1.20*0.25	m ³ m ³	 1.008	 1.008
				RAZEM	1.008
15	kalk. własna	Montaż geowłókniny na stopie postumentu 4.00	m ² m ²	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
16	kalk. własna	Zasypanie podstawy postumentu ziemią z torfem. 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
17	kalk. własna	Dostawa i montaż trawy w rolce 4.00	m ² m ²	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	kalk. własna	Montaż gotowego popiersia	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000