
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111100-9 Roboty w zakresie burzenia
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45262300-4 Betonowanie
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne
45342000-6 Wznoszenie ogrodzeń

NAZWA INWESTYCJI : Remont ogrodzenia - Brama wjazdowa przesuwna z napędem dla Szkoły Podstawowej nr 139
ADRES INWESTYCJI : 92-116 Łódź, ul. Giewont 28
INWESTOR : SZKOŁA PODSTAWOWA NR 139
ADRES INWESTORA : 92-116 Łódź, ul. Giewont 28
BRANŻA : OGÓLNOBUDOWLANA ,INSTALACYJNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tomasz Karaczko
DATA OPRACOWANIA : kwiecień 2019

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
kwiecień 2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			Ogrodzenie			
1	ST.01.01 d.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (demontaż istniejących słupków ceglanych) 0.52*0.52*3.00*2 0.25*9.00*1.50 0.25*9.00*1.50	m ³ m ³ m ³	 1.622 3.375 3.375	
					RAZEM	8.372
2	ST.01.02 d.1	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) 0.60*0.60*1.20 0.50*0.50*0.40*6 2.00*0.60*1.20 16.00*0.30*0.40	m ³ m ³ m ³ m ³	 0.432 0.600 1.440 1.920	
					RAZEM	4.392
3	ST.02.01 d.1	KNR 4-01 0203-01	Uzupełnienie niezbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego - fundament bramy 2.00*0.60*1.20 0.60*0.60*1.20 0.50*0.50*0.40*6	m ³ m ³ m ³ m ³	 1.440 0.432 0.600	
					RAZEM	2.472
4	ST.02.01 d.1	KNR 4-01 0203-01	Uzupełnienie niezbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego - fundament słupków poniżej cokołu 2.00*0.60*1.20 0.60*0.60*1.20 0.30*0.30*0.40*6	m ³ m ³ m ³ m ³	 1.440 0.432 0.216	
					RAZEM	2.088
5	ST.02.01 d.1	KNR-W 2-02 1801-02	Cokoły betonowe 0.2x0.3 m 0.2x0.8 m (cokół wraz z fundamentem) 10.00	m m	 10.000	
					RAZEM	10.000
6	ST. 03.02 d.1	KNNR 6 0702-01	Słupki z kształtowników stalowych Słupki z profili stalowych zamkniętych 80x80x3 mm zabezpieczone antykorozyjnie i pomalowane na kolor uzgodniony z użytkownikiem 6	szt. szt.	 6.000	
					RAZEM	6.000
7	ST. 03.02 d.1	KNNR 2 1604-07 ogrodzenie	Osadzenie pręseł z kształtowników stalowych Przęsło z profili stalowych zamkniętych zabezpieczonych antykorozyjnie i pomalowanych nakolor uzgodniony z inwestorem 1.50*3.00*6	m ² m ²	 27.000	
					RAZEM	27.000
8	ST. 03.02 d.1	KNR 2-02 1808-03 analogia	Brama przesuwna wysokości 1.75 m; szerokości 4,20 m (z profili stalowych zamkniętych zabezpieczonych antykorozyjnie i pomalowanych na kolor zielony) 1	kpl. kpl.	 1.000	
					RAZEM	1.000
9	ST. 03.01 d.1		Montaż instalacji domofonu z rozproszaniem kabli zasilających. 1	kpl. kpl.	 1.000	
					RAZEM	1.000
10	ST. 03.01 d.1		Dostawa pilotów do bramy 20	kpl. kpl.	 20.000	
					RAZEM	20.000
11	ST. 01.02 d.1	KNR-W 2-01 0707-05 analogia	Wykopy ręczne pod fundamenty 0.40	m ³ m ³	 0.400	
					RAZEM	0.400
12	ST 02.01 d.1	KNR 2-09 0103-06 analogia	Podlewki betonowe pod fundamenty 0.2	m ² m ²	 0.200	
					RAZEM	0.200
13	ST 02.01 d.1	KNNR 5 0411-06	Fundamenty prefabrykowane betonowe podslupki oświetleniowe 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
14	ST 03.01 d.1	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów do instalacji napowietrznych Słup stalowy kompletny 8m 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
15	ST. 03.01 d.1		Montaż instalacji zasilania do napędu bramy z doprowadzeniem z budynku poprzez przewieszkę na postawiony słup	kpl.		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
2			Inne			
16	ST.01.01 d.2	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 0.52*0.52*3.00*2 0.25*9.00*1.50 0.25*9.00*1.50	m ³ m ³ m ³ m ³	 1.622 3.375 3.375	
					RAZEM	8.372
17	ST.01.01 d.2	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 0.52*0.52*3.00*2 0.25*9.00*1.50 0.25*9.00*1.50	m ³ m ³ m ³ m ³	 1.622 3.375 3.375	
					RAZEM	8.372
18	ST.01.02 d.2	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 0.60*0.60*1.20 0.50*0.50*0.40*6 2.00*0.60*1.20 16.00*0.30*0.40	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.432 0.600 1.440 1.920	
					RAZEM	4.392
19	ST.01.02 d.2	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 0.60*0.60*1.20 0.50*0.50*0.40*6 2.00*0.60*1.20 16.00*0.30*0.40	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.432 0.600 1.440 1.920	
					RAZEM	4.392