
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Ściana wydzielenia pożarowego w obszarze istniejącej szklarni
ADRES INWESTYCJI : 86-300 Grudziądz ul. Stachury 14 o. m. NOWE TARPNO
INWESTOR : Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Nieruchomościami Spółka z o.o.
ADRES INWESTORA : ul.Mickiewicza 23, 86-300 Grudziądz
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mirosław Sigurski
DATA OPRACOWANIA : 06 09 2013

sporządził

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
roboty budowlane					
1		ściana oddzielenia pożarowego - słupki z dwuteownika z wypełnieniem z bloczków betonowych - wysokość ogrodzenia ponad terenem = 2,25 m			
1	KNR 2-31	Słupki do znaków drogowych żelbetowe o długości 330 cm - słupki ogrodzeniowe z dwuteownika 160 osadzone na gł. 1,00 m w dołach i obetonowane betonem B15 (uwzględnić to w wycenie)	szt.		
d.1	0702-05	Długość słupka 3,10 m, ilość = 6 szt (rozstaw co 3,00 m.)			
	analogia	6	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
2	KNR 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III)	m ³		
d.1	0307-02	- wykopy pod ściany fund. (15.00-0.4*6)*0.50*1.10	m ³	6.93	
				RAZEM	6.93
3	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - beton B 10 pod ściany z bloczków betonowych	m ³		
d.1	1101-01	(15.00-0.40*6)*0.38*0.10	m ³	0.48	
				RAZEM	0.48
4	KNR-W 2-02	Fundamenty z bloczków betonowych z betonu B15 na zaprawie cementowej - ściany gr. 14 cm - ściana oddzielenia pożarowego (fundamenty i nadziemie)	m ³		
d.1	0101-06	15.00*0.45*0.38+15.00*(1.00-0.45+2.00)*0.14	m ³	7.92	
				RAZEM	7.92
5	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0602-01	15.00*0.38	m ²	5.70	
				RAZEM	5.70
6	NNRNKB	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	m ²		
d.1	202 0618-01	15.00*0.38	m ²	5.70	
				RAZEM	5.70
7	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt. - pierwsza warstwa - ściany fund. - obustronnie	m ²		
d.1	0603-01	15.00*1.10*2	m ²	33.00	
				RAZEM	33.00
8	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt. - druga warstwa	m ²		
d.1	0603-02	33.00	m ²	33.00	
				RAZEM	33.00
9	KSNR 1	Zasypanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. III - zasypanie ścian fundamentowych ziemią z wykopów	m ³		
d.1	0310-02	UWAGA : Założono zasypanie ziemią z uprzednio wykonanego wykopu			
		<wykopy> 6.93+6*0.40*0.40*1.00	m ³	7.89	
		<minus obetonowanie słupków> -0.40*0.40*1.00*6	m ³	-0.96	
		<minus podkłady> -(15.00-0.40*6)*0.38*0.10	m ³	-0.48	
		<minus ściana fund.> -15.00*0.45*0.38-15.00*0.55*0.14	m ³	-3.72	
				RAZEM	2.73
10	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III.Zagęszczenie co 20 cm	m ³		
d.1	0236-01	2.73	m ³	2.73	
				RAZEM	2.73
11	KNR 2-01	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m3 ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat.gr.III	m ³		
d.1	0415-02	7.89-2.73	m ³	5.16	
	analogia			RAZEM	5.16
12	KNR 7-12	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) - słupki z dwuteownika 160	m ²		
d.1	0101-01	3.10*0.603*6	m ²	11.22	
	analogia			RAZEM	11.22
13	KNR 7-12	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania olejnymi konstrukcji pełnościennych - słupki z dwuteownika 160	m ²		
d.1	0202-01	11.22	m ²	11.22	
	analogia			RAZEM	11.22
14	KNR 7-12	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji pełnościennych - słupki z dwuteownika 160	m ²		
d.1	0209-01	11.22	m ²	11.22	
	analogia			RAZEM	11.22
15	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie fi 6	t		
d.1	0290-01				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<wieniec spinający ścianę z bloczków betonowych> 0.76*60*0.222/1000	t	0.0101	
				RAZEM	0.0101
16	KNR 2-02 d.1 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12	t		
		<wieniec spinający ścianę z bloczków betonowych> 15.00*4*0.888/1000	t	0.0533	
				RAZEM	0.0533
17	KNR 2-02 d.1 0219-01	Gzymsy, o wysięgu do 15 cm - gzyms wieńczący ścianę z bloczków betonowych z wykonaniem kapinosów z betonu B15. Spadek jednostronny z zatarciem na gładko.	m ³		
		<gzyms wieńczący ścianę z bloczków betonowych> 15.10*0.24*(0.20+0.25)*0.5	m ³	0.82	
				RAZEM	0.82