
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45211340-4 Budownictwo wielorodzinne
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Opaska przy budynku

ADRES INWESTYCJI : Grudziądz, ul. Chełmińska 156-158

INWESTOR : Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Nieruchomościami Sp. z o.o.

ADRES INWESTORA : 86-300 Grudziądz ul.Mickiewicza 23

BRANŻA : Budowlana

DATA OPRACOWANIA : 2013-09-04

Opaska przy budynku G-dz, ul. Chełmińska 156-158

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Opaska przy budynku			
1 d.1	KNR 2-31 0810-03	Ręczne rozebranie nawierzchni z betonu o grubości 12 cm < opaska przy budynku > $(43,35*2+0,70*2*2+9,60*2)*0,60-2,00*0,60*2$ < podesty przy wejściach > $2,00*1,00*2$	m ² m ² m ²	 62,82 4,00	
				RAZEM	66,82
2 d.1	KNR 2-31 0810-04	Ręczne rozebranie nawierzchni z betonu - każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 3 < opaska przy budynku > $(43,35*2+0,70*2*2+9,60*2)*0,60-2,00*0,60*2$ < podesty przy wejściach > $2,00*1,00*2$	m ² m ² m ²	 62,82 4,00	
				RAZEM	66,82
3 d.1	KNR 2-31 0801-01	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm < podesty przy wejściach > $2,00*1,00*2$	m ² m ²	 4,00	
				RAZEM	4,00
4 d.1	Kalkulacja własna	Wywiezienie gruzu sprzymowanego na wysypisko odpadów wraz z utylizacją $77,29*0,15+4,00*0,12$	m ³ m ³	 12,07	
				RAZEM	12,07
5 d.1	KNR 6 0102- 01	Koryta gł. 10 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników $77,29*0,70$	m ² m ²	 54,10	
				RAZEM	54,10
6 d.1	Kalkulacja własna	Wywiezienie ziemi z korytowania samochodami samowyladowczymi na wysypisko wraz z utylizacją $66,82*0,15$	m ³ m ³	 10,02	
				RAZEM	10,02
7 d.1	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm $66,82$	m ² m ²	 66,82	
				RAZEM	66,82
8 d.1	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem $(43,35*2+0,60*2*2+9,60*2)+0,60*4-2,00*2$	m m	 106,70	
				RAZEM	106,70
9 d.1	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoim piaskiem <przy podestach> $(2,00+1,00*2)*2$	m m	 8,00	
				RAZEM	8,00
10 d.1	KNR 2-31 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm Beton zwykły (B-7,5) <opaska przy budynku> $(43,35*2+0,60*2*2+9,60*2)*0,60-2,00*0,70*2$ < podesty przy wejściach > $2,00*1,00*2$	m ² m ² m ²	 62,18 4,00	
				RAZEM	66,18
11 d.1	KNR 2-31 0109-02	Podbudowa betonowa z dylatacją - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 8 Beton zwykły (B-7,5) < podesty przy wejściach > $2,00*1,00*2$	m ² m ²	 4,00	
				RAZEM	4,00
12 d.1	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce piaskowej <opaska przy budynku> $(43,35*2+0,50*2*2+9,60*2)*0,50-2,00*0,50$	m ² m ²	 52,95	
				RAZEM	52,95
13 d.1	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2 2	szt. szt.	 2,00	
				RAZEM	2,00