

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont opasek na osiedlu SM "Mokotów"
ADRES INWESTYCJI : Teren osiedla D'browskiego
INWESTOR : SM "Mokotów" adm. os. "Dabrowskiego"
ADRES INWESTORA : ul. Łowicka 10, 02-574 Warszawa
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

DATA OPRACOWANIA : 19.03.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
19.03.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 2-31 d.1 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej - Kraushara 3, Wołoska 80 (30.-2*1+30)*0.5+0.5*(70-5*2)	m ² m ²	59.000	
				RAZEM	59.000
2	KNR-W 4-01 d.1 0109-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 59*0.07	m ³ m ³	4.130	
				RAZEM	4.130
3	KNR-W 4-01 d.1 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 15 4.13	m ³ m ³	4.130	
				RAZEM	4.130
2		Wykonanie opaski i naprawa tynku			
4	KNR 2-31 d.2 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm 0.71*(11*2+23*2-2*2+3+56*2+3-4*2-12*2+47*2+10*2-2*3+13*2+2*72-5*2+42+10+36+12+11*2+41*2-6*1.0+11*2+60*2-12*2-2*4+56*2-2.5-3*2-2*11+30-2+30+14*2+33*2-2-10+10+80*2+2-15*2+1+70*2-2*5+1+4-15*2+3)+12*4*0.71*0.71	m ² m ²	875.132	
				RAZEM	875.132
5	KNR 2-31 d.2 0101-06	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II - za każde dalsze 5 cm głębokości - do łącznej głębokości 30 cm Krotność = 2 875.132	m ² m ²	875.132	
				RAZEM	875.132
6	KNR 2-31 d.2 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 0.5*(11*2+23*2-2*2+3+56*2+3-4*2-12*2+47*2+10*2-2*3+13*2+2*72-5*2+42+10+36+12+11*2+41*2-6*1.0+11*2+60*2-12*2-2*4+56*2-2.5-3*2-2*11+30-2+30+14*2+33*2-2-10+10+80*2+2-15*2+1+70*2-2*5+1+4-15*2+3)+12*4*0.5*0.5+0.15*(11*2+23*2-2*2+3+56*2+3-4*2-12*2+47*2+10*2-2*3+13*2+2*72-5*2+42+10+36+12+11*2+41*2-6*1.0+11*2+60*2-12*2-2*4+56*2-2.5-3*2-2*11+30-2+30+14*2+33*2-2-10+10+80*2+2-15*2+1+70*2-2*5+1+4-15*2+3)+12*4*0.15*0.71	m ² m ²	796.137	
				RAZEM	796.137
7	KNR 2-31 d.2 0501-04 analogia	Chodniki z kostki kamiennej o wysokości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - opaska z kostki kamiennej granitowej 4/6 cm, jasnoszarej, granit gruboziarnisty, krajowy, obróbka surowa, łupana, wyrównana przed lub po wbudowaniu. Maksymalne nierówności w przekroju kostki to 4 mm. fuga na bazie żywicy lub cementu w kolorze RAL 7004, spoinowanie na płasko 0.5*(11*2+23*2-2*2+3+56*2+3-4*2-12*2+47*2+10*2-2*3+13*2+2*72-5*2+42+10+36+12+11*2+41*2-6*1.0+11*2+60*2-12*2-2*4+56*2-2.5-3*2-2*11+30-2+30+14*2+33*2-2-10+10+80*2+2-15*2+1+70*2-2*5+1+4-15*2+3)+12*4*0.5*0.5	m ² m ²	611.250	
				RAZEM	611.250
8	KNR 2-31 d.2 0407-01 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - Krawężniki betonowe na bazie kruszywa bazaltowego o wymiarach 20 x 6 x 100 cm 11*2+23*2-2*2+3+56*2+3-4*2-12*2+47*2+10*2-2*3+13*2+2*72-5*2+42+10+36+12+11*2+41*2-6*1.0+11*2+60*2-12*2-2*4+56*2-2.5-3*2-2*11+30-2+30+14*2+33*2-2-10+10+80*2+2-15*2+1+70*2-2*5+4-15*2+3+12*1*4	m m	1245.500	
				RAZEM	1245.500
9	KNR-W 4-01 d.2 0726-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 1 m ² w 1 miejscu 124.6	m ² m ²	124.600	
				RAZEM	124.600
10	KNR-W 4-01 d.2 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 16 km - wywiezienie wykorytowanej ziemi i tynku 875.123*0.3*1.2+1.2*124.6*0.03	m ³ m ³	319.530	
				RAZEM	319.530