

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Przyjazna Strzyża - remont chodnika
ADRES INWESTYCJI : Gdańsk, Aleja Wojska Polskiego, dz. 926, obręb 0031
INWESTOR : Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
ADRES INWESTORA : Gdańsk ul. Żaglowa 11
BRANŻA : ROBOTY BUDOWLANE

DATA OPRACOWANIA : 24-07-2019

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24-07-2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
1			1	10

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1					
1 d.1	KNR 4-01 0101-03	Zerwanie nawierzchni z płyt chodnikowych	m ²		
		226	m ²	226,000	
				RAZEM	226,000
2 d.1	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		102*2	m	204,000	
				RAZEM	204,000
3 d.1	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m ²		
		poz.1	m ²	226,000	
				RAZEM	226,000
4 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		poz.1	m ²	226,000	
				RAZEM	226,000
5 d.1	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		poz.2	m	204,000	
				RAZEM	204,000
6 d.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		poz.5*0,035	m ³	7,140	
				RAZEM	7,140
7 d.1	KNR 2-23 0110-01 0110-02	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa dolna o grubości 15 cm	m ²		
		Wartswa nośna z kruszywa o frakcji 0-31,5 mm gr.15cm stab. mech.	m ²	226,000	
		poz.1		RAZEM	226,000
8 d.1	KNR 2-31 0502-03	Chodniki z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
		poz.1	m ²	226,000	
				RAZEM	226,000
9 d.1	KNR 4-01 0108-13 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 15 km	m ³		
		<gruz>poz.1*0,05+poz.2*0,08+poz.3*0,15	m ³	61,520	
		A (suma częściowa)	m ³	61,520	
				RAZEM	61,520
10 d.1	wycena indywidualna	Przyjęcie gruzu na wysypisko.	t		
		poz.9A*2,0	t	123,040	
				RAZEM	123,040