

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Przyjazna Strzyża -utwardzenie nawierzchni  
ADRES INWESTYCJI : Gdańsk, ul. chopina, dz. 46/2 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	15

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1					
1 d.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 55 cm	m <sup>2</sup>		
		83	m <sup>2</sup>	83,000	
				RAZEM	83,000
2 d.1	KNR 2-31 0814-03	Rozebranie krawężników wtopionych na lawie bet.	m		
		26	m	26,000	
				RAZEM	26,000
3 d.1	KNR 2-31 0814-03	Rozebranie krawężników wyniesionych na lawie bet.	m		
		26	m	26,000	
				RAZEM	26,000
4 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	83,000	
				RAZEM	83,000
5 d.1	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		46	m	46,000	
				RAZEM	46,000
6 d.1	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		26	m	26,000	
				RAZEM	26,000
7 d.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		poz.5*0,045	m <sup>3</sup>	2,070	
				RAZEM	2,070
8 d.1	KNR 2-28 0501-01	Podłoża stabilizowane cementem grubości 15 cm przy ilości cementu 20 kg/m2	m <sup>2</sup>		
		poz.1	m <sup>2</sup>	83,000	
				RAZEM	83,000
9 d.1	KNR 2-28 0501-02	Podłoża stabilizowane cementem - za każdy 1 cm różnicy grubości od 15 cm	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 5	m <sup>2</sup>	83,000	
		poz.1			
				RAZEM	83,000
10 d.1	KNR 2-23 0110-01 0110-02	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa dolna o grubości 15 cm	m <sup>2</sup>		
		Wartswa nośna z kruszywa o frakcji 0-31,5 mm gr.25cm stab. mech.	m <sup>2</sup>	83,000	
		poz.1			
				RAZEM	83,000
11 d.1	KNR 2-23 0110-02	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa dolna za każdy 1 cm różnicy	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 10	m <sup>2</sup>	83,000	
		poz.1			
				RAZEM	83,000
12 d.1	KNR 2-31 0302-05	Nawierzchnia z kostki kamiennej 7/9 na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		poz.1	m <sup>2</sup>	83,000	
				RAZEM	83,000
13 d.1	KNR 4-01 0108-13 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 15 km	m <sup>3</sup>		
		<gruz>poz.2*0,30*0,15+poz.3*0,15*0,3	m <sup>3</sup>	2,340	
		A (suma częściowa)			
		<ziemia>poz.1*0,55	m <sup>3</sup>	2,340	
		B (suma częściowa)	m <sup>3</sup>	45,650	
			m <sup>3</sup>	45,650	
				RAZEM	47,990

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	d.1 wycena indywidualna	Przyjęcie gruzu na wysypisko.	t		
		poz.13A*2,0	t	4,680	
				RAZEM	4,680
15	d.1 wycena indywidualna	Przyjęcie ziemi na wysypisko.	t		
		poz.13A*1,8	t	4,212	
				RAZEM	4,212