

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja dojścia do Szkoły Podstawowej nr 43 w Gdańsku o podjazdy dla wózków dziecięcych na istniejących schodach  
ADRES INWESTYCJI : Gdańsk, ul. Beethovena 20  
INWESTOR : Dykcja Rozbudowy Miasta Gdańska  
ADRES INWESTORA : Gdańsk, ul. Żaglowa 11  
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : 23-12-2019

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł  
**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
23-12-2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Podjazdy	1.1	1.9
2	Balsutrazy	2.1	2.3
3	Nasadzenia	3.1	3.1
4	Tablica	4.1	4.1

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45233253-7</b>	<b>Podjazdy</b>			
1.1	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej  Rozebranie fragmentu schodów szer. ok 60cm 0,60*2,63+0,60*2,63+0,60*3,06	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4,99	
				RAZEM	4,99
1.2	KNR AT-03 0101-04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych na gł. 6 cm  analogia- przecinanie istn. obrzeży 0,30*5*3	m  m	  4,50	
				RAZEM	4,50
1.3	KNR 2-01 0307-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu I-II) poz.1.1*0,15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,75	
				RAZEM	0,75
1.4	KNR 2-31 0103-04	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie poz.1.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4,99	
				RAZEM	4,99
1.5	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm  pod obrzeża i kostkę poz.1.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4,99	
				RAZEM	4,99
1.6	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe, gr.6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 3*2,63+3*2,63+3*3,06	m  m	  24,96	
				RAZEM	24,96
1.7	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 0,20*2,63*2+0,20*2,63*0+0,20*3,06*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,28	
				RAZEM	2,28
1.8	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km  <gruz>poz.1.1*0,06+poz.1.3 A (suma częściowa)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1,05 ----- 1,05	
				RAZEM	1,05
1.9	wycena indywidualna	Przyjęcie gruzu na wysypisko  <gruz>poz.1.8A*1,8	t  t	  1,89	
				RAZEM	1,89
<b>2</b>	<b>45233253-7</b>	<b>Balsutrazy</b>			
2.1	KNR 2-01 0312-09	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat. gruntu I-II) 3*3	dół.  dół.	  9,00	
				RAZEM	9,00
2.2	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu 1,0*0,30*0,30*3*3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,81	
				RAZEM	0,81
2.3	KNR 2-02 1207-03	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 14 kg  Balsutrazy stalowe ocynkowane , malowane proszkowe, H=110cm 3,18*2*2+3,59*2	m  m	  19,90	
				RAZEM	19,90
<b>3</b>		<b>Nasadzenia</b>			
3.1	KNR 2-21 0301-02	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 0.5 m 150	szt.  szt.	  150,00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	150,00
4		<b>Tablica</b>			
4.1	kalk. warsztatowa	Zakup i montaż	szt		
		Tablica aluminium+HPL -parametry wg. projektu			
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	balustrady i pochwyty stalowe	kg	597,000		
2.	krzewy liściaste form naturalnych	szt.	157,500		
3.	Obrzeże betonowe 100x30x8 cm, szare	m	25,459		
4.	beton zwykły z kruszywa naturalnego	m <sup>3</sup>	0,822		
5.	mieszanka betonowa	m <sup>3</sup>	0,760		
6.	kostka brukowa 6 cm szara	m <sup>2</sup>	4,560		
7.	Przyjęcie gruzu na wysypisko	t	1,890		
8.	Cement portl.zwykły b.dod. CEM I 32,5-work	t	0,067		
9.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0,029		
10.	Piasek	m <sup>3</sup>	0,317		
11.	zaprawa cementowa m. 80	m <sup>3</sup>	0,040		
12.	elektrody	kg	1,194		
13.	Woda	m <sup>3</sup>	1,669		
14.	krawężniki iglaste kl.II	m <sup>3</sup>	0,002		
15.	Materiały inne (Materiały)	zł			
16.	materiały pomocnicze	zł			
				RAZEM	

Słownie:

## ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	153,767		
				RAZEM	

Słownie:

## ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Spawarka elektr.transfor.500A	m-g	12,338		
2.	samochód samowyladowczy do 5 t	m-g	0,819		
3.	środek transportowy	m-g	0,288		
4.	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t	m-g	0,251		
5.	Ubijak spalinowy 200 kg	m-g	0,215		
6.	wibrator powierzchniowy	m-g	0,296		
7.	Koparka samochodowa 0,25 m3 (1)	m-g	0,019		
8.	piła do cięcia kostki	m-g	0,057		
9.	piła z tarczą do cięcia nawierzchni	m-g	0,495		
				RAZEM	

Słownie: