

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa drogi dla pieszych/podjazdu dla osób niepełnosprawnych  
ADRES INWESTYCJI : Tczew ul.Gdańska dz. 349/2, 350  
INWESTOR : Gmina Miejska Tczew  
ADRES INWESTORA : pl. Piłsudskiego 1, 83-110 Tczew  
BRANŻA : Roboty budowlane

DATA OPRACOWANIA : 03.2023

### Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

1. Kosztorys sporządzony został w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego.

Przed zamówieniem materiałów ilości określone w zestawieniu materiałów należy każdorazowo zweryfikować na budowie.

Wielkości podane w kosztorysie przed składaniem oferty należy każdorazowo sprawdzić z dokumentacją projektową oraz z natury.

2. Kosztorys niniejszy jest wyceną sporządzoną dla określenia szacunkowej wartości robót budowlanych, opracowaną w oparciu o protokół typowania, przy założeniu przeciętnych warunków wykonania robót i wybranych rozwiązań technologicznych.

Ilości obmiarowe, jak również zestawienia materiałów są ilościami przybliżonymi i uśrednionymi i mogą się różnić od ilości rzeczywistych w zależności od zastosowanych rozwiązań materiałowych oraz przyjętych technologii wykonania robót.

Dopuszcza się stosowanie zamienników materiałowych, pod warunkiem zachowania projektowych parametrów technicznych tych zamienników.

Ujęte w opracowaniu rodzaje i typy materiałów należy traktować przykładowo.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
03.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>ROZBIÓRKI</b>			
1	Przecinanie poprzeczne palnikiem prętów okrągłych o śr. do 20 mm	szt.		
d.1		szt.	4,000	
	4		RAZEM	4,000
2	Rozbiórka krat prostych	m <sup>2</sup>		
d.1		m <sup>2</sup>	1,440	
	1,2*1,2		RAZEM	1,440
3	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 25 cm głębokości koryta	m <sup>2</sup>		
d.1		m <sup>2</sup>	29,010	
	1,5*1,8+1,2*(9,0+1,5+9,0+1,3)+0,5*2,7*1,0		RAZEM	29,010
4	Roboty ziemne wykonywane zgarniarkami o poj. skrzyni 8.0-10.0 m <sup>3</sup> samojezdnymi na odkład; przemieszczanie urobku na odległość do 200 m, grunt kat. III	m <sup>3</sup>		
d.1		m <sup>3</sup>	7,253	
	0,25*29,01		RAZEM	7,253
5	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III	m <sup>3</sup>		
d.1		m <sup>3</sup>	7,253	
	7,253		RAZEM	7,253
6	Utylizacja	m <sup>3</sup>		
d.1		m <sup>3</sup>	7,253	
	7,253		RAZEM	7,253
<b>2</b>	<b>BUDOWA</b>			
7	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m <sup>2</sup>		
d.2		m <sup>2</sup>	29,010	
	1,5*1,8+1,2*(9,0+1,5+9,0+1,3)+0,5*2,7*1,0		RAZEM	29,010
8	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m <sup>2</sup>		
d.2		m <sup>2</sup>	29,010	
	1,5*1,8+1,2*(9,0+1,5+9,0+1,3)+0,5*2,7*1,0		RAZEM	29,010
9	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.2		m <sup>2</sup>	29,010	
	1,5*1,8+1,2*(9,0+1,5+9,0+1,3)+0,5*2,7*1,0		RAZEM	29,010
10	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
d.2		m <sup>2</sup>	29,010	
	1,5*1,8+1,2*(9,0+1,5+9,0+1,3)+0,5*2,7*1,0		RAZEM	29,010
11	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.2		m	48,400	
	0,6+9,0+1,5+9,0+1,3+1,6+2,6+9,0+1,5+9,0+1,5+1,8		RAZEM	48,400
12	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.2		m <sup>3</sup>	1,936	
	0,2*0,2*(0,6+9,0+1,5+9,0+1,3+1,6+2,6+9,0+1,5+9,0+1,5+1,8)		RAZEM	1,936
13	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.2		m	48,400	
	0,6+9,0+1,5+9,0+1,3+1,6+2,6+9,0+1,5+9,0+1,5+1,8		RAZEM	48,400
14	Dowóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III	m <sup>3</sup>		
d.2		m <sup>3</sup>	7,170	
	(1,0+0,5)*(1,8+9,0+1,5+9,0+2,6)*0,2		RAZEM	7,170
15	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
d.2		m <sup>3</sup>	7,170	
	7,17		RAZEM	7,170
16	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gruntach kat. I-III	m <sup>2</sup>		
d.2		m <sup>2</sup>	35,850	
	(1,0+0,5)*(1,8+9,0+1,5+9,0+2,6)		RAZEM	35,850
17	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m <sup>2</sup>		
d.2		m <sup>2</sup>	35,850	
	(1,0+0,5)*(1,8+9,0+1,5+9,0+2,6)		RAZEM	35,850
18	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 14 kg	m		
d.2		m	57,890	
	0,6+9,0+1,5+9,0+1,26+1,61+1,1*14+1,22*16		RAZEM	57,890