

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej w ramach zadania „Przebudowa części pasażu przy ul. 1 Maja w Elblągu” w ramach Budżetu Obywatelskiego na rok 2024

ADRES INWESTYCJI: UL. 1 MAJA
82-300 ELBLĄG

NAZWA INWESTORA: GMINA MIASTO ELBLĄG

ADRES INWESTORA: UL. ŁĄCZNOŚCI 1
82-300 ELBLĄG

BRANŻE: BRANŻA BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: mgr inż. Łukasz Kochowski

DATA OPRACOWANIA: 2024-06

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez
ŁUKASZ KOCHOWSKI
Data: 2024.06.18 09:23:08 CEST

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1 d.1	KNR 4-01 0212 -03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych [SPECYFIKACJA NR B-01]	m3		
	schody	115 * 0,15	m3	17,250	
	kanał	105,3 * 0,15 * 1,0	m3	15,795	
				RAZEM	33,045
2 d.1	KNR 4-01 0354 -06	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m2 - kraty [SPECYFIKACJA NR B-01]	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
3 d.1	KNR 2-31 0815 -06	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodnik z kostki betonowej [SPECYFIKACJA NR B-01]	m2		
	podjazdy	2,5 * 1,4 * 3	m2	10,500	
				RAZEM	10,500
4 d.1	KNR 2-31 0807 -01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem [SPECYFIKACJA NR B-01]	m2		
	przy schodach	111,61 * 0,2	m2	22,322	
				RAZEM	22,322
5 d.1	KNR 2-31 0105 -03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu - zasypanie kanału [SPECYFIKACJA NR B-02]	m2		
		105,3	m2	105,300	
				RAZEM	105,300
6 d.1	KNR 2-31 0814 -02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej [SPECYFIKACJA NR B-01]	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
7 d.1	KNR 4-01 0108 -09 analogia	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km [SPECYFIKACJA NR B-01]	m3		
		poz.1 + poz.3 * 0,05 + poz.6 * 0,08 * 0,3 + poz.4 * 0,06	m3	37,309	
				RAZEM	37,309
8 d.1	KNR 4-01 0108 -10 analogia	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km [SPECYFIKACJA NR B-01] Krotność = 9	m3		
		poz.7	m3	37,309	
				RAZEM	37,309
9 d.1	kalk. własna	Koszt składowania i utylizacji materiałów z rozbiórek [SPECYFIKACJA NR B-01]	m3		
		poz.7	m3	37,309	
				RAZEM	37,309
2		ROBOTY ZIEMNE			
10 d.2	KNR-W 2-01 0203-02 analogia	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km. UWAGA: w nakładach uwzględnić utylizację materiału i czyszczenie nawierzchni pobliskich [SPECYFIKACJA NR B-02]	m3		
		(poz.1 + poz.3) * (0,15 + 0,15 + 0,06)	m3	15,676	
				RAZEM	15,676

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.2	KNR-W 2-01 0203-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km. UWAGA: w nakładach uwzględnić utylizację materiału i czyszczenie nawierzchni pobliskich [SPECYFIKACJA NR B-02] Krotność = 9	m3		
		poz. 10	m3	15,676	
				RAZEM	15,676
3		NAWIERZCHNIE			
12 d.3	KNR 2-31 0103 -04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV [SPECYFIKACJA NR B-02]	m2		
		poz. 1 + poz. 3	m2	43,545	
				RAZEM	43,545
13 d.3	KNR 2-31 0407 -05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową [SPECYFIKACJA NR B-06]	m		
		99,42 * 3 + 6,09 * 3 * 2	m	334,800	
				RAZEM	334,800
14 d.3	KNR 2-31 0105 -03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu [SPECYFIKACJA NR B-02] Krotność = 5	m2		
		poz. 12	m2	43,545	
				RAZEM	43,545
15 d.3	KNR 2-31 0105 -04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu. Grubość po zagęszczeniu 15 cm [SPECYFIKACJA NR B-02] Krotność = 15	m2		
		poz. 12	m2	43,545	
				RAZEM	43,545
16 d.3	KNR 2-31 0109 -03 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm. [SPECYFIKACJA NR B-02]	m2		
		605	m2	605,000	
				RAZEM	605,000
17 d.3	KNR 2-31 0109 -04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu [SPECYFIKACJA NR B-02] Krotność = 5	m2		
		poz. 16	m2	605,000	
				RAZEM	605,000
18 d.3	KNR 0-11 0321 -01 analogia	Chodniki z kostki na podsypce cementowo-piaskowej grubości 60 mm z wypełnieniem spoin piaskiem - stopnie w kolorze innym niż podesty, wg projektu. [SPECYFIKACJA NR B-06]	m2		
		poz. 16	m2	605,000	
				RAZEM	605,000
19 d.3	KNR 4-01 0320 -08	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z betonu. Uwaga: doliczyć czyszczenie krat [SPECYFIKACJA NR B-12]	gniaz d.		
		13	gniaz d.	13,000	
				RAZEM	13,000
20 d.3	kalk. własna	Dostawa i montaż guzów ostrzegawczych SPECYFIKACJA NR B-14]	szt		
		350 * 3	szt	1 050,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1 050,000
21 d.3	kalk. własna	Dostawa i montaż poręczy bez wypełnienia ze stali nierdzewnej chloroniklwej [SPECYFIKACJA NR B-12]	m		
		6 * 3,1	m	18,600	
				RAZEM	18,600
22 d.3	kalk. własna	Dostawa i montaż gazonów wraz z ziemią [SPECYFIKACJA NR B-14]	szt		
		7	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
23 d.3	kalk. własna	Dostawa roślinności SPECYFIKACJA NR B-14]	szt		
		7	szt	7,000	
				RAZEM	7,000