
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa, przebudowa i remont Teatru im. Aleksandra Sewruka w Elblągu od ul. Teatralnej - Etap I

ADRES INWESTYCJI: ul. Teatralna 11
82-300 Elbląg

NAZWA INWESTORA: Teatr im. Aleksandra Sewruka w Elblągu

ADRES INWESTORA: ul. Teatralna 11
82-300 Elbląg

BRANŻE: PZT

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Sebastian Tomala - www.mast-bud.pl

DATA OPRACOWANIA: poniedziałek, 12 kwietnia 2021

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

poniedziałek, 12 kwietnia 2021

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	KNR 2-31 0804-07		Mechaniczne rozebranie chodników z płyt 50x50	m2		
			157,90	m2	157,900	
			A (Suma częściowa)	m2	157,900	
					RAZEM	157,900
2 d.1	KNR 2-31 0811-04		Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - nawierzchnie parkingów wraz z obrzeżami, krawężnikami itp.	m2		
			1067,0	m2	1 067,000	
					RAZEM	1 067,000
3 d.1	KNR 4-01 0212-02		Rozbiórka schodów zewnętrznych	m3		
			3,0 * 2,0 * 0,2 + 2,0 * 0,3 * 0,15 * 0,5 * 10	m3	1,650	
					RAZEM	1,650
4 d.1	KNR 4-01 0108-09		Wywiezienie materiałów z terenu rozbiórki samochodami na odl. do 10 km. Pozycja zawiera opłaty utylizacyjne.	m3		
			poz.1 * 0,07 + poz.2 * 0,15 + poz.3	m3	172,753	
					RAZEM	172,753
2			Roboty ziemne i podbudowa			
5 d.2	KNR 2-01 0121-02		Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
			(4411 - 1739 - 238) / 10000	ha	0,243	
					RAZEM	0,243
6 d.2	KNR 2-01 0206-04 0214-04		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 10 km wraz z utylizacją i opłatami	m3		
			391,90 * 0,51 <drogi i parkingi>	m3	199,869	
			A (Suma częściowa)	m3	199,869	
			626,50 * 0,26 <chodniki>	m3	162,890	
			B (Suma częściowa)	m3	162,890	
			144,20 * 0,20 <zieleni>	m3	28,840	
			C (Suma częściowa)	m3	28,840	
					RAZEM	391,599
7 d.2	KNNR 6 0113-02		Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm 0/63	m2		
			poz.6 A / 0,51	m2	391,900	
					RAZEM	391,900
8 d.2	KNNR 6 0113-02		Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm 0/31,5	m2		
			poz.6 A / 0,51	m2	391,900	
					RAZEM	391,900
9 d.2	KNR 2-31 0105-03 0105-04		Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
			poz.6 B / 0,26	m2	626,500	
					RAZEM	626,500
3			Nawierzchnie i zieleni			
10 d.3	KNR 2-31 23103-03		Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			626,50	m2	626,500	
					RAZEM	626,500

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.3	KNR 2-31 23104-03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 3 cm	m2		
			391,90	m2	391,900	
					RAZEM	391,900
12 d.3	KNR 2-31 0401-04		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
			poz.13 + poz.14	m	175,200	
					RAZEM	175,200
13 d.3	KNNR 6 0404-05 analogia		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
			26,0 + 2,50 + 7,50 + 3,7 + 23,50	m	63,200	
					RAZEM	63,200
14 d.3	KNNR 6 0401-02 analogia		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm bez ław na podsypce piaskowej	m		
			(5,0 + 2,50 * 3 + 5,0 * 2 + 9,50 + 5,0 * 2 + 3,50 + 2,50 * 3 + 3,0) * 2	m	112,000	
					RAZEM	112,000
15 d.3	KNR 2-31 0402-04		Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
			(0,10 * 0,2 + 0,3 * 0,1 + 0,08 * 0,10) * poz.13	m3	3,666	
			(0,30 * 0,15 + 0,20 * 0,15) * poz.14	m3	8,400	
					RAZEM	12,066
16 d.3	KNR 2-02 0218-01		Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
			(1,70 * 2,90 + 1,70 * 1,55 + 1,70 * 2,90) * 0,20	m3	2,499	
			0,18 * 0,35 * 0,5 * 1,85 * 20	m3	1,166	
					RAZEM	3,665
17 d.3	kalkulacja indywidualna		inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
4			Zieleń			
18 d.4	KNR 2-21 0101-01 analogia		Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m3		
			144,20 * 0,01	m3	1,442	
					RAZEM	1,442
19 d.4	KNR 2-21 0101-04 analogia		Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km Krotność = 15	m3		
			144,20 * 0,01	m3	1,442	
					RAZEM	1,442
20 d.4	KNR 2-21 0411-04		Przygotowanie terenu pod obsadzenie kwiatowe w gruncie kat.III z wymianą gleby rodzimej warstwa ziemi o grub. 20 cm	m2		
			144,20	m2	144,200	
					RAZEM	144,200
21 d.4	KNR 2-21 0218-02 analogia		Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim	m3		
			144,20 * 0,20	m3	28,840	
					RAZEM	28,840
22 d.4	KNR 2-21 0401-05 analogia		Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.III z nawożeniem.	m2		
			144,20	m2	144,200	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	144,200