
Przedmiar robót

NAZWA INWESTYCJI: Budowa zadaszonego mini amfiteatru wraz z niezbędną infrastrukturą
ADRES INWESTYCJI: Gostynin, ul. 18-ego Stycznia 2
NAZWA INWESTORA: Gmina Miasta Gostynina
ADRES INWESTORA: ul. Rynek 26, 09-500 Gostynin

DATA OPRACOWANIA: 2017-10-02

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Scena z zadaszaniem			
1 d.1	analiza indywidualna	Obsługa geodezyjna	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNR 2-01 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		30,95	m3	30,950	
				RAZEM	30,950
3 d.1	KNKRB 2 0202-07	Stopy fundamentowe żelbetowe o obj. ponad 2.5 m3	m3		
		5,48	m3	5,480	
				RAZEM	5,480
4 d.1	KSNR 10 0205-02	Zbrojenie konstrukcji betonowych o śr. 10 - 14 mm - płyty fundamentowe, stopy filary, ściany pionowe lub pochyłe, przyczółki jazów, mury oporowe, głowy słuz, słupy i pojedyncze belki	kg zbroj.		
		201,35	kg zbroj.	201,350	
				RAZEM	201,350
5 d.1	KSNR 10 0205-03	Zbrojenie konstrukcji betonowych o śr. 16 - 20 mm - płyty fundamentowe, stopy filary, ściany pionowe lub pochyłe, przyczółki jazów, mury oporowe, głowy słuz, słupy i pojedyncze belki	kg zbroj.		
		68,67	kg zbroj.	68,670	
				RAZEM	68,670
6 d.1	KSNR 10 0205-01	Zbrojenie konstrukcji betonowych o śr. do 8 mm - płyty fundamentowe, stopy filary, ściany pionowe lub pochyłe, przyczółki jazów, mury oporowe, głowy słuz, słupy i pojedyncze belki	kg zbroj.		
		12,63	kg zbroj.	12,630	
				RAZEM	12,630
7 d.1	TZKNBK XXIV 2201-01	Konstrukcje stalowe lekkie proste o ciężarze do 200 kg	kg		
		1058,07	kg	1 058,070	
				RAZEM	1 058,070
8 d.1		Dostawa konstrukcji stalowej	t		
		1,058	t	1,058	
				RAZEM	1,058
9 d.1	KNR 5-24 0206-01	Malowanie konstrukcji wsporczych - słupy stalowe ceownikowe, wsporniki	t		
		1,058	t	1,058	
				RAZEM	1,058
10 d.1	analiza indywidualna	Dostawa i montaż dachu z poliwęglanu	m2		
		13,77	m2	13,770	
				RAZEM	13,770
11 d.1	KNKRB 6 0104-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna	m3		
		22,88	m3	22,880	
				RAZEM	22,880

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m3		
		20,8 * 0,5 * 0,3	m3	3,120	
				RAZEM	3,120
13 d.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		41,6	m	41,600	
				RAZEM	41,600
14 d.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 2	m2		
		21,03	m2	21,030	
				RAZEM	21,030
15 d.1	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu - warstwa wyrównawcza	m2		
		25,6	m2	25,600	
				RAZEM	25,600
16 d.1	KNR 2-31 0511-02 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		25,6	m2	25,600	
				RAZEM	25,600
2		Widownia			
2.1		Roboty ziemne i przygotowawcze chodniki			
17 d.2.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun- cie kat.I-IV głębok. 20 cm - korytowanie pod nawierzchnię chodników	m2		
		63,91	m2	63,910	
				RAZEM	63,910
18 d.2.1	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun- cie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Koryta pod nawierzchnię chodników Krotność = 0,8	m2		
		63,91	m2	63,910	
				RAZEM	63,910
19 d.2.1	KNNR 1 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad.	m3		
		63,91 * 0,24	m3	15,338	
				RAZEM	15,338
20 d.2.1	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladow- czymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 4	m3		
		63,91 * 0,24	m3	15,338	
				RAZEM	15,338
2.2		Warstwy konstrukcyjne podbudowy-chodniki			
21 d.2.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - chodniki	m2		
		63,91	m2	63,910	
				RAZEM	63,910
22 d.2.2	KNR 2-31 0105-03 analogia	Podbudowa piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warst- wy po zagęszczeniu - chodniki	m2		
		63,91	m2	63,910	
				RAZEM	63,910
23 d.2.2	KNR 2-31 0105-04 analogia	Podbudowa piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 12	m2		
		63,91	m2	63,910	
				RAZEM	63,910

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24 d.2.2	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu - warstwa wyrównawcza	m2		
		63,91	m2	63,910	
				RAZEM	63,910
2.3		Nawierzchnia			
25 d.2.3	KNR 2-31 0511-02 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		63,91	m2	63,910	
				RAZEM	63,910
2.4		Obrzeża			
26 d.2.4	KNR 2-31 0401-06	Rowki pod obrzeża i ławy o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		53,6	m	53,600	
				RAZEM	53,600
27 d.2.4	KNNR 1 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad.	m3		
		0,3 * 0,4 * 53,66	m3	6,439	
				RAZEM	6,439
28 d.2.4	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladow- czymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 4	m3		
		0,3 * 0,4 * 53,66	m3	6,439	
				RAZEM	6,439
29 d.2.4	KNR 2-31 0113-01	Podbudowa wyk.ręcznie z gruntu stabilizowanego cementem grubość 5 cm	m2		
		0,30 * 53,66	m2	16,098	
				RAZEM	16,098
30 d.2.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m3		
		(0,23 * 0,15 + 0,15 * 0,15) * 53,66	m3	3,059	
				RAZEM	3,059
31 d.2.4	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		53,66	m	53,660	
				RAZEM	53,660
2.5		Mała architektura			
32 d.2.5	wycena indywidualna	Dostawa i montaż ławki parkowej z oparciem	szt		
		7	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
3		Instalacja oświetleniowa			
33 d.3	KNNR 5 0403-01	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg na fundamencie prefabrykowanym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
34 d.3	analiza indywidualna	Przerobienie rozdzielni i wyjście przewodem z budynku	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
35 d.3	KNNR 5 0701-01	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I- II	m3		
		14,91	m3	14,910	
				RAZEM	14,910
36 d.3	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
		46	m	46,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	46,000
37 d.3	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		49	m	49,000	
				RAZEM	49,000
38 d.3	KNNR 5 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3		
		14,91	m3	14,910	
				RAZEM	14,910
39 d.3	KNNR 5 0726-01	Zarobienie na sucho końca kabla 1-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
40 d.3	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej nn - kabel 5-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1,000	
				RAZEM	1,000
41 d.3	KNR 5-02 0201-03 analogia	Wykonanie przepustów rurą dwudzielną pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym w gruncie kat. III Rura AROT DVK 75	m		
		28,8	m	28,800	
				RAZEM	28,800
42 d.3	KNNR 5 0721-01	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm	m		
		28	m	28,000	
				RAZEM	28,000
43 d.3	KNR 2-31 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm	m2		
		7	m2	7,000	
				RAZEM	7,000
44 d.3	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m2		
		7	m2	7,000	
				RAZEM	7,000
45 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		7	m2	7,000	
				RAZEM	7,000
46 d.3	KNR 2-31 0311-05 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2		
		7	m2	7,000	
				RAZEM	7,000