

KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Rewitalizacja stawu i terenów przyległych do stawu przy ul. Sportowej w Gostyniu - zagospodarowanie terenów zielonych - mała architektura i roboty budowlane
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 3039/5(fragment); 86; 122; 158/6(fragment); 8/1(fragment);
INWESTOR : GMINA GOSTYŃ
ADRES INWESTORA : Rynek 2 63-800 Gostyń

DATA OPRACOWANIA : 23.07.2024

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
23.07.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Zagospodarowanie zieleni - infrastruktura			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1		Rozbiórka dawnej fontanny/kaskady - rozbiórka istniejącej fontanny/kaskady na obrysie półokręgu zbudowanej z kamienia naturalnego (polnego) - wysokości fontanny/kaskady od 1,50m do ok. 0,5m; - kamień z rozbiórki fontanny/kaskady do wykorzystania w nowej aranżacji terenu - istniejące przyłącze wodno - kanalizacyjne do wykorzystania w nowej aranżacji terenu	m ²		
d.1.1	kalk. własna	70	m ²	70,000	
				RAZEM	70,000
2		Demontaż istniejącego grilla ogrodowego	kpl.		
d.1.1	kalk. własna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Usunięcie ławek o konstrukcji drewnianej, bez oparcia z terenu opracowania	szt		
d.1.1	kalk. własna	2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
1.2		Elementy projektowane - mała architektura			
4		Rabata z kamieni naturalnych z fontanną - w miejscu rozbiórki istniejącej fontanny/ kaskady zaprojektować rabatę na obrysie okręgu o średnicy ok. 11,00m - rabatę wypełnić kamieniami i głazami (ok. 3÷4 głazy średnicy do 2,0m i wysokości ok 1,5m) naturalnymi różnej wielkości tworząc naturalistyczną kompozycję - w kompozycji rabaty wykorzystać kamień z rozbiórki istniejącej fontanny/kaskady - w rabacie wykonać fontannę z obiegiem zamkniętym w postaci głazu z którego wypływa woda	m ²		
d.1.2	kalk. własna	99	m ²	99,000	
				RAZEM	99,000
5		Altana - w części północnej terenu opracowania umieścić konstrukcję stalową w formie altany - konstrukcja ażurowa zbudowana z profili stalowych okrągłych - konstrukcja na obrysie koła, średnica min. 4,50m - wysokość konstrukcji min. 2,50m - konstrukcja inspirowana altaną na wyspie Młyńskiej w Bydgoszczy.	kpl.		
d.1.2	kalk. własna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6		Ławki parkowe - ławki o konstrukcji stalowej z oparciem i siedziskiem drewnianym - stylistyka ławek nawiązująca do stylistyki elementów małej architektury zlokalizowanych w terenach zieleni w mieście Gostyń	szt		
d.1.2	kalk. własna	6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
7		Grill - misa grilla w kształcie odwróconego stożka służy jako palenisko, - płyta grillowa wykonana ze stali o grubości 15 mm, - podstawa grilla na obrysie kwadratu wyposażona w magazynek na drewno - materiał: stal węglowa, stal corten	kpl.		
d.1.2	kalk. własna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Remont kanalizacji deszczowej, nawodnienie			
2.1		Roboty rozbiórkowe			
8		Demontaż istniejącej sieci kanalizacji deszczowej DN400. Załadunek i wywóz gruzu na składowisko z kosztami składowania/utylizacji.	m		
d.2.1	kalk. własna	160	m	160,000	
				RAZEM	160,000
9		Demontaż istniejących studni	kpl.		
d.2.1	kalk. własna	5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
2.2		Remont kanalizacji deszczowej, nawodnienie			
10		Budowa kanału kanalizacji deszczowej DN400, w wykopie otwartym wraz z wykonaniem połączeń, niezbędnymi kształtkami (króćce dostudzienne, złącza), próbą szczelności, robotami ziemnymi (wykop, podsypka, obsypka i zasypka, z zagęszczeniem) kosztem wywozu i zagospodarowania nadmiaru gruntu, umocnieniem ścian wykopów, odwodnieniem wykopów	m		
d.2.2	kalk. własna	160	m	160,000	
				RAZEM	160,000
11		Dostawa i montaż - studni rewizyjnej DN1000/1200 z betonu, z typowych elementów prefabrykowanych łączonych na uszczelki; dolna część z prefabrykowaną kinetą oraz fabrycznie montowanymi przejściami szczelnymi, zwieńczenie wiazami klasy D400 (lub B125	kpl.		
d.2.2	kalk. własna	poboczne chodnik zieleni) z wkładką gumową, montowana na podbudowie z betonu C12/15. zagospodarowania nadmiaru gruntu, umocnienie i odwodnienie wykopów)	kpl.	5,000	
		5		RAZEM	5,000

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Zagospodarowanie zieleni - infrastruktura				
1.1		Roboty rozbiórkowe				
1		Rozbiórka dawnej fontanny/kaskady - rozbiórka istniejącej fontanny/kaskady na obrysie półokręgu zbudowanej z kamienia naturalnego (polnego) - wysokości fontanny/kaskady od 1,50m do ok. 0,5m; - kamień z rozbiórki fontanny/kaskady do wykorzystania w nowej aranżacji terenu - istniejące przyłącze wodno - kanalizacyjne do wykorzystania w nowej aranżacji terenu	m ²	70,000	0,00	0,00
d.1. 1	kalk. własna					
2		Demontaż istniejącego grilla ogrodowego	kpl.	1,000	0,00	0,00
d.1. 1	kalk. własna					
3		Usunięcie ławek o konstrukcji drewnianej, bez oparcia z terenu opracowania	szt	2,000	0,00	0,00
d.1. 1	kalk. własna					
Razem dział: Roboty rozbiórkowe						0,00
1.2		Elementy projektowane - mała architektura				
4		Rabata z kamieni naturalnych z fontanną - w miejscu rozbiórki istniejącej fontanny/ kaskady zaprojektować rabatę na obrysie okręgu o średnicy ok. 11,00m - rabatę wypełnić kamieniami i głazami (ok. 3÷4 głazy średnicy do 2,0m i wysokości ok 1,5m) naturalnymi różnej wielkości tworząc naturalistyczną kompozycję - w kompozycji rabaty wykorzystać kamień z rozbiórki istniejącej fontanny/kaskady - w rabacie wykonać fontannę z obiegiem zamkniętym w postaci głazu z którego wypływa woda	m ²	99,000	0,00	0,00
d.1. 2	kalk. własna					
5		Altana - w części północnej terenu opracowania umieścić konstrukcję stalową w formie altany - konstrukcja ażurowa zbudowana z profili stalowych okrągłych - konstrukcja na obrysie koła, średnica min. 4,50m - wysokość konstrukcji min. 2,50m - konstrukcja inspirowana altaną na wyspie Młyńskiej w Bydgoszczy.	kpl.	1,000	0,00	0,00
d.1. 2	kalk. własna					
6		Ławki parkowe - ławki o konstrukcji stalowej z oparciem i siedziskiem drewnianym - stylistyka ławek nawiązująca do stylistyki elementów małej architektury zlokalizowanych w terenach zieleni w mieście Gostyń	szt	6,000	0,00	0,00
d.1. 2	kalk. własna					
7		Grill - misa grilla w kształcie odwróconego stożka służyć jako palenisko, - płyta grillowa wykonana ze stali o grubości 15 mm, - podstawa grilla na obrysie kwadratu wyposażona w magazynek na drewno - materiał: stal węglowa, stal corten	kpl.	1,000	0,00	0,00
d.1. 2	kalk. własna					
Razem dział: Elementy projektowane - mała architektura						0,00
Razem dział: Zagospodarowanie zieleni - infrastruktura						0,00
2		Remont kanalizacji deszczowej, nawodnienie				
2.1		Roboty rozbiórkowe				
8		Demontaż istniejącej sieci kanalizacji deszczowej DN400. Załadunek i wywóz gruzu na składowisko z kosztami składowania/utylizacji.	m	160,000	0,00	0,00
d.2. 1	kalk. własna					
9		Demontaż istniejących studni	kpl.	5,000	0,00	0,00
d.2. 1	kalk. własna					
Razem dział: Roboty rozbiórkowe						0,00
2.2		Remont kanalizacji deszczowej, nawodnienie				
10		Budowa kanału kanalizacji deszczowej DN400, w wykopie otwartym wraz z wykonaniem połączeń, niezbędnymi kształtkami (króćce dostudzienne, złącza), próbą szczelności, robotami ziemnymi (wykop, podsypka, obsypka i zasypka, z zagęszczeniem) kosztem wywozu i zagospodarowania nadmiaru gruntu, umocnieniem ścian wykopów, odwodnieniem wykopów	m	160,000	0,00	0,00
d.2. 2	kalk. własna					
11		Dostawa i montaż - studni rewizyjnej DN1000/1200 z betonu, z typowych elementów prefabrykowanych łączonych na uszczelki; dolna część z prefabrykowaną kinetą oraz fabrycznie montowanymi przejściami szczelnymi, zwieńczenie włazami klasy D400 (lub B125 pobocze chodnik zieleni) z wkładką gumową, montowana na podbudowie z betonu C12/15. zagospodarowania nadmiaru gruntu, umocnienie i odwodnienie wykopów	kpl.	5,000	0,00	0,00
d.2. 2	kalk. własna					
Razem dział: Remont kanalizacji deszczowej, nawodnienie						0,00

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Razem dział: Remont kanalizacji deszczowej, nawodnienie						0,00
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						0,00

Słownie: zero i 00/100 zł