

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa ciągów pieszych, budowa obiektów małej architektury w ramach zadania "rewaloryzacja parku" oraz budowa siłowni napowietrznej w Gorzędowie
ADRES INWESTYCJI : działka nr 870/20; 870/5; 870/18; 872/1; 872/3 obręb Gorzędów gmina Kamieńsk
INWESTOR : Gmina Kamieńsk
ADRES INWESTORA : ul. Wieluńska 50, 97-360 Kamieńsk
BRANŻA : budowlana

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty rozbiórkowe					
1	KSNR 1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod na-	m ²		
d.1	0105-02	wierzchnie placów postojowych.	m ²	2975.350	
		1677+845.35+453		RAZEM	2975.350
2	KNR AT-03	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z	m ²		
d.1	0104-02	rozbiórki na odl. do 1 km	m ²	461.600	
	analogia	461.6		RAZEM	461.600
3	KNR AT-03	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału	m ²		
d.1	0104-02	z rozbiórki na odl. do 1 km - nawierzchnia betonowa	m ²	591.210	
	analogia	591.21		RAZEM	591.210
4	KNR AT-03	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z	m ²		
d.1	0104-02	rozbiórki na odl. do 1 km - nawierzchnia żwirowa	m ²	440.390	
	analogia	60.34+380.05		RAZEM	440.390
5	KNR 19-01	Wywóz gruzu asfaltowego	m ³		
d.1	0118-19	poz.2*0.07	m ³	32.312	
	analogia			RAZEM	32.312
6	KNR 19-01	Wywóz gruzu żwirowego	m ³		
d.1	0118-19	poz.4*0.07	m ³	30.827	
	analogia			RAZEM	30.827
7	KNR 15-01	Mechaniczna rozbiórka murów układanych na zaprawie cementowej	m ³		
d.1	0202-03	(9+6.5+9+6.5)*1.3*0.2	m ³	8.060	
	analogia			RAZEM	8.060
8	KNR 15-01	Mechaniczna rozbiórka konstrukcji betonowych o grub. do 20 cm - post sceny	m ³		
d.1	0201-05	9*6.5*0.2	m ³	11.700	
	analogia			RAZEM	11.700
9		Mechaniczna rozbiórka konstrukcji post sceny	m ³		
d.1	wycena indy-	9*6.5*0.8	m ³	46.800	
	widualna			RAZEM	46.800
10		Rozbiórka wieży	kpl		
d.1	analiza indy-	1	kpl	1.000	
	widualna			RAZEM	1.000
11	KNR 19-01	Wywóz gruzu żwirobetonowego i żelbetowego samochodami samowyladowczymi	m ³		
d.1	0118-19	na odl. do 10 km (wywóz ścian sceny, podestu sceny oraz wypełnienia wnętrza	m ³	143.231	
	analogia	sceny) poz.7+poz.8+(9*6.5*1.1)+poz.3*0.10		RAZEM	143.231
2 Układ komunikacyjny					
12	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie	m ²		
d.2	0101-01	kat.I-IV głębok. 20 cm (możliwe występowanie gruntu utwardzonego żwirem)	m ²	1098.000	
		1098		RAZEM	1098.000
13	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na-	m ²		
d.2	0103-04	wierzchni w gr.kat.I-IV	m ²	1098.000	
		poz.12		RAZEM	1098.000
14	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
d.2	0114-05	Krotność = 0,8	m ²	1098.000	
		poz.12		RAZEM	1098.000
15	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.2	0402-04	943*0.045	m ³	42.435	
				RAZEM	42.435
16	KNR 2-31	Kostka granitowa wym. 14-17 cm w dwóch rzędach na podsypce cementowo pias-	m		
d.2	0407-05	kowej	m	1160.000	
	analogia	1160			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1160,000
17	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m ²		
d.2	0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm (Warstwa dynamiczna 0/16mm - gr. 5 cm- typu Hanse Grand lub podobna o niegorszych parametrach)	m ²	1098,000	
	analogia	poz.12			
				RAZEM	1098,000
18	KNR 2-31	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grub.po zagęszcz. 5 cm -	m ²		
d.2	0202-05	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 3 cm (nawierzchnia mineralna systemowa frakcji 0/8 typu Hanse Grand lub podobna o niegorszych parametrach)	m ²	1098,000	
	analogia	poz.12			
				RAZEM	1098,000
3 Zieleń					
19		Prześwietlanie korony drzew o średnicy pnia powyżej 41 cm korygujące koronę do 30%	szt		
d.3	wycena indywidualna	97	szt	97,000	
				RAZEM	97,000
20		Prześwietlanie korony drzew o średnicy pnia powyżej 41 cm korygujące koronę do 50%	szt		
d.3	wycena indywidualna	30	szt	30,000	
				RAZEM	30,000
21	KNR 2-21	Ścinanie drzew obumierających	szt.		
d.3	0111-09 + KNR 2-21 0111-10	8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
22	KNR 2-21	Wykaszenie chwastów i jednorocznych samosiewów na terenie zadrzewionym	m ²		
d.3	0112-02 + KNR 2-21 0112-03	248	m ²	248,000	
				RAZEM	248,000
23	KNR 2-01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przewozem taczkami	m ²		
d.3	0125-04	Krotność = 0,67	m ²	5675,000	
		5675		RAZEM	5675,000
24	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.3	0126-01	Krotność = 0,67	m ²	5675,000	
		poz.23		RAZEM	5675,000
25	KNR 2-01	Mechaniczne plantowanie terenu równiarkami ciągnionymi w gruncie kat. I-II	m ²		
d.3	0234-06	poz.23	m ²	5675,000	
				RAZEM	5675,000
26	KNR 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm - humusowanie całej powierzchni parku wraz z obsianiem kompozycjami traw	m ²		
d.3	0510-01	poz.23	m ²	5675,000	
				RAZEM	5675,000
4 Mała architektura					
27	KNR 2-23	Dostawa i montaż kosza na śmieci (dopasować do istniejących koszy)	szt.		
d.4	0309-02	8	szt.	8,000	
	analogia			RAZEM	8,000
28	KNR 2-02	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu-do ławek parkowych	m ³		
d.4	0203-01	1,5	m ³	1,500	
	analogia			RAZEM	1,500
29	KNR 2-21	Dostawa i montaż ławek parkowych (żeliwna)	szt		
d.4	0607-01	8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
5 Czyszczenie zbiornika wodnego					
30	KNR 19-01	Pompowanie wody z zbiornika wodnego	m-g		
d.5	0107-08	24	m-g	24,000	
	analogia			RAZEM	24,000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31 d.5	KNR 2-21 0102-02 analogia	Oczyszczenie dna stawów z roślin	m ²		
		6790	m ²	6790.000	
				RAZEM	6790.000
32 d.5	KNR 2-21 0102-04 analogia	Oczyszczenie dna stawów z namulów spycharkami	m ³		
		2716	m ³	2716.000	
				RAZEM	2716.000
33 d.5	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III {skarpy}	m ²		
		145	m ²	145.000	
				RAZEM	145.000
34 d.5	KNR 2-01 0505-04	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²		
		145	m ²	145.000	
				RAZEM	145.000
35 d.5	KNR-W 2-02 1901-08 analogia	Umocnienie dna i skarp zbiorników terenowych ziemią obsianą trawą	m ²		
		99	m ²	99.000	
				RAZEM	99.000