

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

DATA OPRACOWANIA : 08-09-2021

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

08-09-2021

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 samowyładowczymi	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	1293.000	
		Krotność = 1.55		RAZEM	1293.000
		1293			
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	1293.000	
		poz.12		RAZEM	1293.000
14	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
d.2	0114-05	poz.12	m ²	1293.000	
				RAZEM	1293.000
15	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m ²		
d.2	0114-03	poz.14	m ²	1293.000	
				RAZEM	1293.000
16	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.2	0402-04	(1160)*0.045	m ³	52.200	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	52.200
17	KNR 2-31 d.2 0407-02 analogia	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem - montaż kątownika 50*50*4 486	m m	 486.000	
				RAZEM	486.000
18	KNR 2-31 d.2 0407-05 analogia	Kostka granitowa wym. 10*10*8 cm cięta w dwóch rzędach na podsypce cementowo piaskowej 498	m m	 498.000	
				RAZEM	498.000
19	KNR 2-31 d.2 0114-03 analogia	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 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) poz.12	m ² m ²	 1293.000	
				RAZEM	1293.000
20	KNR 2-31 d.2 0202-05 analogia	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grub.po zagęszcz. 5 cm - Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 3 cm (nawierzchnia mineralna systemowa frakcji 0/8 typu Hanse Grand lub podobna o niegorszych parametrach) poz.19	m ² m ²	 1293.000	
				RAZEM	1293.000
21	KNR 19-01 d.2 0118-18	Wywóz gruzu żużłobetonowego samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km poz.12*0.31	m ³ m ³	 400.830	
				RAZEM	400.830
22	KNR 19-01 d.2 0118-20	Wywóz gruzu samochodami samowyładowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km Krotność = 18 poz.21	m ³ m ³	 400.830	
				RAZEM	400.830
3 Zieleń					
23	d.3 wycena indywidualna	Prześwietlanie korony drzew o średnicy pnia powyżej 41 cm korygujące koronę do 30% 97-97	szt szt	 0.000	
				RAZEM	0.000
24	d.3 wycena indywidualna	Prześwietlanie korony drzew o średnicy pnia powyżej 41 cm korygujące koronę do 50% 30-30	szt szt	 0.000	
				RAZEM	0.000
25	KNR 2-21 d.3 0111-09 + KNR 2-21 0111-10	Ścinanie drzew obumierających 8-8	szt. szt.	 0.000	
				RAZEM	0.000
26	KNR 2-21 d.3 0112-02 + KNR 2-21 0112-03	Wykaszenie chwastów i jednorocznych samosiewów na terenie zadrzewionym 248	m ² m ²	 248.000	
				RAZEM	248.000
27	KNR 2-01 d.3 0125-04	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przewozem taczkami Krotność = 0.67 5675	m ² m ²	 5675.000	
				RAZEM	5675.000
28	KNR 2-01 d.3 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek Krotność = 0.67 poz.27	m ² m ²	 5675.000	
				RAZEM	5675.000
29	KNR 2-01 d.3 0234-06	Mechaniczne plantowanie terenu równiarkami ciągnionymi w gruncie kat. I-II poz.27	m ² m ²	 5675.000	
				RAZEM	5675.000
30	KNR 2-01 d.3 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm - humusowanie całej powierzchni parku wraz z obsianiem kompozycjami traw poz.27	m ² m ²	 5675.000	
				RAZEM	5675.000
4 Mała architektura					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31 d.4	KNR 2-23 0309-02 analogia	Dostawa i montaż kosza na śmieci (dopasować do istniejących koszy)	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
32 d.4	KNR 2-02 0203-01 analogia	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu - do ławek parkowych	m ³		
		1,5	m ³	1.500	
				RAZEM	1.500
33 d.4	KNR 2-21 0607-01	Dostawa i montaż ławek parkowych (żeliwna)	szt		
		8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
34 d.4	KNR 4-01 1214-01 analogia	Ręczne zeszkrobienie farby olejnej z elementów metalowych o pow. do 0.5 m2 - renowacja masztów flagowych	m		
		3*10	m	30.000	
				RAZEM	30.000
35 d.4	KNR 4-01 1212-26 analogia	Miniowanie rur - renowacja masztów flagowych	m		
		3*10	m	30.000	
				RAZEM	30.000
36 d.4	KNR 4-01 1212-31 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur o śr.ponad 50 do 100 mm - renowacja masztów flagowych	m		
		3*10	m	30.000	
				RAZEM	30.000
5 Czyszczenie zbiornika wodnego					
37 d.5	KNR 19-01 0107-08 analogia	Pompowanie wody z zbiornika wodnego	m-g		
		24	m-g	24.000	
				RAZEM	24.000
38 d.5	KNR 2-21 0102-02 analogia	Oczyszczenie dna stawów z roślin	m ²		
		6790	m ²	6790.000	
				RAZEM	6790.000
39 d.5	KNR 2-21 0102-04 analogia	Oczyszczenie dna stawów z namulów spycharkami	m ³		
		6790*0.3	m ³	2037.000	
				RAZEM	2037.000
40 d.5	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III {skarpy}	m ²		
		6790*0.5	m ²	3395.000	
				RAZEM	3395.000
41 d.5	KNR 2-01 0505-04	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²		
		6790*0.5	m ²	3395.000	
				RAZEM	3395.000
42 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
43 d.5	KNR 4-01 0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II	m ³		
		2037*0.5	m ³	1018.500	
				RAZEM	1018.500
44 d.5	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 19 poz.43	m ³		
			m ³	1018.500	
				RAZEM	1018.500
6 Uzupełnienia					
45 d.6	KNR 2-11 0604-01	Sadzenie krzewów w terenie płaskim. Dół o śr.x głęb. 0.35x0.35 m w gr.kat.I-II - jaśminowiec wonny	szt.		
		40	szt.	40.000	
				RAZEM	40.000
46 d.6	KNR 2-11 0604-01	Sadzenie krzewów w terenie płaskim. Dół o śr.x głęb. 0.35x0.35 m w gr.kat.I-II - azalia wielokwiatowa	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
47	KNR 2-11 d.6 0604-01	Sadzenie krzewów w terenie płaskim. Dół o śr.x głęb. 0.35x0.35 m w gr.kat.I-II ma- gonlia aleksandria 18	szt. szt.	 18.000	
				RAZEM	18.000
48	analiza indy- widualna	Nasadzenie drzewo o obwodzie pnia 12-18 cm - LIPA DROBNOLISTNA TILIA CORDATA 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
49	analiza indy- widualna	Nasadzenie drzewo o obwodzie pnia 12-18 cm - GRAB POSPOLITY CARPINUS BETULUS 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
7 Nawierzchnia z kostki granitowej					
50	KNR 2-31 d.7 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm (możliwe występowanie gruntu utwardzonego żwirem) 753.5	m ² m ²	 753.500	
				RAZEM	753.500
51	KNR 2-31 d.7 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na- wierzchni w gr.kat.I-IV poz.50	m ² m ²	 753.500	
				RAZEM	753.500
52	KNR 2-31 d.7 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm poz.50	m ² m ²	 753.500	
				RAZEM	753.500
53	KNR 2-31 d.7 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (145)*0.045	m ³ m ³	 6.525	
				RAZEM	6.525
54	KNR 2-31 d.7 0407-02 analogia	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem - montaż kątownika 50*50*4 145	m m	 145.000	
				RAZEM	145.000
55	KNR 2-31 d.7 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm poz.50	m ² m ²	 753.500	
				RAZEM	753.500
56	KNR 2-31 d.7 0501-06 analogia	Chodniki z kostki kamiennej o wys. 10*10*8 cm cięta na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem 753.5	m ² m ²	 753.500	
				RAZEM	753.500
57	KNR 19-01 d.7 0118-18	Wywóz gruzu żużlobetonowego samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km poz.50*0.31	m ³ m ³	 233.585	
				RAZEM	233.585
58	KNR 19-01 d.7 0118-20	Wywóz gruzu samochodami samowyładowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km Krotność = 18 poz.57	m ³ m ³	 233.585	
				RAZEM	233.585