

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa ciągów pieszych, budowa obiektów małej architektury w ramach zadania "rewaloryzacja parku" w Go-  
rzędowie  
ADRES INWESTYCJI : działka nr 872/4 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
<b>1 Roboty rozbiórkowe</b>					
1	KSNR 1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych.	m <sup>2</sup>		
d.1	0105-02	analogia			
		5982	m <sup>2</sup>	5982.000	
				RAZEM	5982.000
2	KNR AT-03	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m <sup>2</sup>		
d.1	0104-02	analogia			
		237	m <sup>2</sup>	237.000	
				RAZEM	237.000
3	KNR 19-01	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km, grunt kat. III	m <sup>3</sup>		
d.1	0118-04	analogia			
		Krotność = 18			
		poz.2*0.07	m <sup>3</sup>	16.590	
				RAZEM	16.590
4	KNK 2-06	Ręczna rozbiórka nawierzchni betonowej	m <sup>3</sup>		
d.1	0806-02	analogia			
		63*0.1	m <sup>3</sup>	6.300	
				RAZEM	6.300
5	KNR 19-01	Wywóz gruzu żużlobetonowego samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0118-18	analogia			
		poz.4	m <sup>3</sup>	6.300	
				RAZEM	6.300
6	KNR 19-01	Wywóz gruzu samochodami samowyładowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0118-20	analogia			
		Krotność = 18			
		poz.4	m <sup>3</sup>	6.300	
				RAZEM	6.300
7	KNR-W 2-25	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie	m <sup>2</sup>		
d.1	0307-03	analogia			
		1.5*(95-5)	m <sup>2</sup>	135.000	
				RAZEM	135.000
8	KNR-W 2-25	Bramy wjazdowe z desek obciążonych siatką ze słupkami przybramowymi metalowymi - rozebranie	m <sup>2</sup>		
d.1	0315-02	analogia			
		4*1.5	m <sup>2</sup>	6.000	
				RAZEM	6.000
9	KNR-W 2-25	Furtki wejściowe ze słupkami - rozebranie, furtka stalowa ze słupkami z rur - rozebranie	m <sup>2</sup>		
d.1	0317-02	analogia			
		1*1.5	m <sup>2</sup>	1.500	
				RAZEM	1.500
10	KNR AT-03	Mechaniczna rozbiórka obrzeży betonowych 6x20 cm wraz z ławą z wywozem na odl. do 10 km	m		
d.1	0107-01	analogia			
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
11	analiza indywidualna	Rozbiórka wieży	kpl		
d.1		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>2 Układ komunikacyjny</b>					
12	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.IV głębok. 20 cm (możliwe występowanie gruntu utwardzonego żwirem)	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-01	analogia			
		1067.8	m <sup>2</sup>	1067.800	
				RAZEM	1067.800
13	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m <sup>2</sup>		
d.2	0103-04	analogia			
		poz.12	m <sup>2</sup>	1067.800	
				RAZEM	1067.800
14	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-05	analogia			
		poz.12	m <sup>2</sup>	1067.800	
				RAZEM	1067.800
15	KNR 2-31	Ława betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.2	0402-04	analogia			
		1001*0.075	m <sup>3</sup>	75.075	
				RAZEM	75.075
16	KNR 2-31	Kostka granitowa wym. 14-17 cm w dwóch rzędach na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	0407-05	analogia			
		1001	m	1001.000	
				RAZEM	1001.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.2	KNR 2-31 0114-03 analogia	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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1067.800	  1067.800
18 d.2	KNR 2-31 0202-05 analogia	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.12	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1067.800	  1067.800
				RAZEM	1067.800
<b>3 Zieleń</b>					
19 d.3	KNR 2-31 0114-03 analogia	Pielęgnacja drzew liściastych form naturalnych (usunięcie suchych konarów i formowanie koron) 30	szt.  szt.	  30.000	  30.000
				RAZEM	30.000
20 d.3	KNR 2-01 0125-04	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przewozem taczkami Krotność = 0.67 500	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  500.000	  500.000
				RAZEM	500.000
21 d.3	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek Krotność = 0.67 3100	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3100.000	  3100.000
				RAZEM	3100.000
22 d.3	KNR 2-01 0234-06	Mechaniczne plantowanie terenu równiarkami ciągnionymi w gruncie kat. I-II poz.21	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3100.000	  3100.000
				RAZEM	3100.000
23 d.3	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 500	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  500.000	  500.000
				RAZEM	500.000
24 d.3	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm- humusowanie całej powierzchni parku wraz z obsianiem kompozycjami traw poz.21+poz.23	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3600.000	  3600.000
				RAZEM	3600.000
<b>4 Mała architektura</b>					
25 d.4	KNR 2-23 0309-02	Dostawa i montaż kosza na śmieci (dopasować do istniejących koszy) 9	szt.  szt.	  9.000	  9.000
				RAZEM	9.000
26 d.4	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu- do ławek parkowych 2.1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.100	  2.100
				RAZEM	2.100
27 d.4	KNR 2-21 0607-01	Dostawa i montaż ławek parkowych (żeliwna) 13	szt.  szt.	  13.000	  13.000
				RAZEM	13.000
28 d.4	KNR 2-23 0309-02 analogia	Dostawa i montaż tablicy edukacyjnej 4	szt.  szt.	  4.000	  4.000
				RAZEM	4.000
<b>5 Nawierzchnia z kostki granitowej</b>					
29 d.5	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm (możliwe występowanie gruntu utwardzonego żwirem) 185+545.11-223.84	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  506.270	  506.270
				RAZEM	506.270
30 d.5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV poz.29	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  506.270	  506.270
				RAZEM	506.270
31 d.5	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm Krotność = 0.8 poz.29	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  506.270	  506.270
				RAZEM	506.270
32 d.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (25+100)*0.045	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  5.625	  5.625
				RAZEM	5.625

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33 d.5	KNR 2-31 0407-05 analogia	Kostka granitowa wym. 14-17 cm w dwóch rzędach na podsypce cementowo pias- kowej-obrzeża 25+100	m  m	  125.000	
				RAZEM	125.000
34 d.5	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm Krotność = 0.63 poz.29	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  506.270	
				RAZEM	506.270
35 d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo- piaskowej poz.29	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  506.270	
				RAZEM	506.270