

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Renowacja ogrodzenia Parku Miejskiego W Nisku  
ADRES INWESTYCJI : ul.Sandomierska  
INWESTOR : Gmina i Miasto Nisko  
ADRES INWESTORA : Plac Wolności 14, 37-400 Nisko  
  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Paweł Mateja (budowlana)  
DATA OPRACOWANIA : 16.12.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
16.12.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Remont ogrodzenia murowanego zabytkowego</b>			
<b>1.1</b>		<b>Rozbiórka</b>			
1.1. KNP 2 0309-16		Demontaż daszków ochronnych, 21	m m	21,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,000</b>
1.1. KNKR 3 2 0301-1		Rozbiórka konstrukcji z cegły konstrukcja na zaprawie wap. i cementowo - wapien. 21*2,25*0,5 (0,25*0,13*2,25)*4 0,0005	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	23,625 0,293 0,0005	
	korekta obmiaru			<b>RAZEM</b>	<b>23,918</b>
1.1. KNR 7-28 3 0101-1		Rozbiórka fundamentów, fundamenty murowane 21*0,5*1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	10,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,500</b>
1.1. TZKNBK 2 4 0306-1		Wywóz ziemi i gruzu wywiezienie ziemi na wyzn. wysypisko z załadowaniem i wyładowaniem samochodami - 30 %z rozbiórki 10,33	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	10,330	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,330</b>
<b>1.2</b>		<b>Fundamenty</b>			
1.2. KNR 2-01 5 0302-3		Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość do 1·km, kategoria gruntu IV 0,6*21*0,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,300</b>
1.2. KNNRS 2 6 0103-3		Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi Fi do 12·mm 22*4*0,00093 0,03 0,00016	t t t t	0,082 0,030 0,00016	
	korekta obmiaru			<b>RAZEM</b>	<b>0,112</b>
1.2. KNR 2-02 7 0202-1		Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6·m, beton podawany pompą 21*0,6*1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	12,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,600</b>
1.2. TZKNBK 7 8 0114-7		Izolacja pozioma z papy, 2-warstwowa 21*0,55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11,550	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,550</b>
1.2. KNR 2-02 9 0103-3		Ściany wysokości do 4.5 m, z cegieł budowlanych, grubość 2-ch cegieł, zaprawa wapienna, cegła pełna z rozbiórki - 30% nowych cegieł 2,25*21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	47,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>47,250</b>
1.2. KNP 2 0309-10 6		Montaż daszków ochronnych, 21	m m	21,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,000</b>
<b>2</b>		<b>Remont ogrodzenia z elementów prefabrykowanych betonowych</b>			
2.1 KNR 2-25 0308-02		Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych- rozebranie (174+162+58*2)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	904,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>904,000</b>
2.2 KNNR 1 0318-01		Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-III doły po słupkach żelbetowych 0,25*0,25*1*130	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	8,125	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,125</b>
2.3 KNR 4-01 0108-11		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km wraz z utylizacją 0,12*0,12*303*2,7+2*0,05*396	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	51,381	
				<b>RAZEM</b>	<b>51,381</b>
2.4 KNR 4-01 0108-12		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km wraz z utylizacją Krotność = 9 0,12*0,12*303*2,7+2*0,05*396	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	51,381	
				<b>RAZEM</b>	<b>51,381</b>
2.5 KNR-W 2-02 0204-01		Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 0.5m <sup>3</sup> - ręczne układanie betonu 173/2,07*0,25*0,25*1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5,223	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,223</b>
2.6 KNR 2-25 0308-01		Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych- budowa 174*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	348,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>348,000</b>
<b>3</b>		<b>Remont ogrodzenia z elementów prefabrykowanych betonowych</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.1	KNR 2-25 0310-02	Ogrodzenia z płyt drewnianych na słupkach stalowych -Rozbiórka ogrodzenia drewnianego sztachety i pasy drewniane do rozbiórki słupki stalowe pozostają 224*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 448,000	
				RAZEM	448,000
3.3	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 424*2*0,03	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 25,440	
				RAZEM	25,440
3.4	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 29,04	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 29,040	
				RAZEM	29,040
3.6	KNR 2-25 0309-01	Pełne ogrodzenia z blachy faldowej ocynkowanej trapezowej na słupkach stalowych - budowa wykonanie wypełniania przęseł na istniejących słupach z szyny kolejowej .Sztachety pionowe stalowe z blachy tłoczonej o wym 200 cm x 11 cm x 0,6 mm . 8 szt/mb dwustronnie mlowane. 2 szt. pasy poziome ocynkowane i malowane proszkowo o wym.80mm x 20mm x 1,5mm. 224,00 *2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 448,000	
				RAZEM	448,000
3.6	KNR 4-01 1212-31	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy ponad 50 do 100 mm- czyszczenie i dwukrotne malowanie istniejących słupków z szyny kolejowej dł.2m kazdy x 65 szt 65*2	m m	 130,000	
				RAZEM	130,000