

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Rewitalizacja zbiornika " KACZY DOŁEK" W OSTROŁĘCE  
ADRES INWESTYCJI: PARK MIEJSKI W OSTROŁĘCE  
NAZWA INWESTORA: Miasto Ostrołęka  
ADRES INWESTORA: pl. gen. J. Bema 1 07-400 Ostrołęka

DATA OPRACOWANIA: 21.06.2024

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
21.06.2024

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>						
1			<b>I ETAP</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0121-02	SST 1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
			0,5	ha	0,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,500</b>
2 d.1	KNR 2-01 0201-01 0214-03	SST 2	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 4 km	m <sup>3</sup>		
			(poz.2 *0,15)+( poz.3*0,15)+ ((98+81)*2*0,15) 1800	m <sup>3</sup>	1 800,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 800,000</b>
3 d.1	KNR 2-31 0103-01	SST 2	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m <sup>2</sup>		
			1500	m <sup>2</sup>	1 500,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 500,000</b>
4 d.1	KNR 2-02 1901-09	SST 2	Umocnienie dna i skarp zbiorników terenowych geomembraną wraz ze zgrzewaniem folii	m <sup>2</sup>		
			3500	m <sup>2</sup>	3 500,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3 500,000</b>
5 d.1	KNR 2-02 1901-09	SST 5	Umocnienie obrzeża zbiornika geowłókniną i folia	m <sup>2</sup>		
			483	m <sup>2</sup>	483,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>483,000</b>
6 d.1	KNR 2-11 0413-01	SST 5	Wykonanie koszy z siatki stalowej bez wyprawy o wymiarach 5.0x1.5x0.5 m	m <sup>3</sup>		
			518	m <sup>3</sup>	518,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>518,000</b>
2			<b>II ETAP</b>			
7 d.2	KNR 2-31 0101-01	SST 2	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
			518	m <sup>2</sup>	518,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>518,000</b>
8 d.2	KNR 2-31 0103-04	SST 2	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
			518	m <sup>2</sup>	518,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>518,000</b>
9 d.2	KNR 2-31 0114-01 0114-02	SST 2	Podbudowa z kruszywa naturalnego 0/31,5 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
			448	m <sup>2</sup>	448,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>448,000</b>
10 d.2	KNR 2-31 0511-02	SST 6	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej bezfazowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
			448	m <sup>2</sup>	448,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>448,000</b>
11 d.2	KNR 2-31 0407-01	SST 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na ławie betonowej	m		
			228	m	228,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>228,000</b>
12 d.2	KNR 2-31 0402-04	SST 6	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
			5,13	m <sup>3</sup>	5,130	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,130</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2	KNR 2-21 0301-01	SST 7	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 0.3 m/ Zagospodarowanie zieleni	szt.		
			70	szt.	70,000	
					RAZEM	70,000
14 d.2	Wycena indywidualna	SST 5	Kaskada wodna + pływająca fontanna	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
15 d.2	Wycena indywidualna	SST 5	Taras Widokowy+ pomost	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
16 d.2	Wycena indywidualna	SST 4	Oświetlenie wokół oczka wodnego 5 szt. latarni z okablowaniem	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000

