



Radom, 17 września 2020 roku

**PREZYDENT  
MIASTA RADOMIA**

BP-I.0003.187.2020.KW



**Pan  
Marcin Kaca  
Radny Rady Miejskiej w Radomiu**  
(z prośbą o przekazanie odpowiedzi Radnemu,  
który kierował zapytanie)

**Dotyczy:** modernizacji zalewu na Borkach.

W odpowiedzi na Pana interpelację złożoną w dniu 07 września 2020 roku, w sprawie modernizacji zalewu na Borkach wyjaśniam następująco:

Ad. 1

W ramach remontu zbiornika nad zalewem na Borkach prowadzonego przez Wodociągi Miejskie w Radomiu Sp. z o.o., Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Radomiu Sp. z o.o. planuje wykonanie remontu alejek pieszo-rowerowych.

Ad. 2

Obecnie trwa proces projektowania ciągów pieszo-jezdných.

Ad. 3

Po wykonaniu projektu Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Radomiu Sp. z o.o. oszacuje koszt remontu.

Ad. 4

Z informacji uzyskanych z Wydziału Komunikacji Społecznej, Promocji Miasta i Turystyki Urzędu Miejskiego w Radomiu, nie wpłynął wniosek o przeprowadzenie konsultacji społecznych odnośnie zagospodarowania terenu wokół zbiornika. Projektowanie alejek odbywa się w porozumieniu z Bractwem Rowerowym.

Ad. 5

W latach 2008 - 2010 została wykonana wstępna koncepcja kierunków zagospodarowania terenów dla przedmiotowego obszaru, tj. otoczenia zalewu Borki. Był to materiał wyjściowy do sporządzanego przez pracownię projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Na podstawie wykonanej koncepcji przygotowano rysunek i zapisy do projektu planu, który został uchwalony uchwałą nr 291/2012 Rady Miejskiej w Radomiu z 27.02.2012r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Radomia „Zalew Borki”.

W zakresie infrastruktury rekreacyjno-komunikacyjnej w Miejskiej Pracowni Urbanistycznej przygotowany został wykaz działań kierunkowych poprawiających jakość, spójność i atrakcyjność systemu ciągów pieszych i rowerowych.

Obejmuje on:

- połączenie terenów wokół zalewu z bulwarami na Piotrówce, poprzez budowę ścieżki rowerowej i ciągu pieszego wzdłuż rzeki Mlecznej na odcinku od śluzy do ul. Maratońskiej,
- „domknięcie” drogi rowerowej wokół zalewu,
- budowę dodatkowych połączeń rowerowych ścieżki wokół zalewu z otoczeniem,
- budowę ścieżki rowerowej wzdłuż ul. Suchej.

Koncepcja zagospodarowania terenu ośrodka rekreacyjnego Radom - Zalew Borki w załączeniu.

Ad. 6

W załączeniu przekładam kopię harmonogramu robót na zbiorniku Borki i stawach kolmatacyjnych w ramach projektu LIFE14 CCA/PL/000101.

Ad. 7

Dokumentacja dotycząca powierzchni działek i ich własności dostępna jest na internetowych portalach mapowych opartych na danych pozyskanych w sposób bezpośredni z bazy Ewidencji Gruntów i Budynków (Geoportal) i w księgach wieczystych prowadzonych w systemie teleinformatycznym ( [ekrs.ms.gov.pl](http://ekrs.ms.gov.pl) ).

PREZYDENT MIASTA

  
Radosław Witkowski

**Otrzymują:**

1. Adresat
2. a/a

**Do wiadomości:**

1. Pani Kinga Bogusz - Przewodnicząca Rady Miejskiej



<b>2.4</b>	<b>Przeplawka</b>	<b>756 452,86</b>							
2.4.1	Roboty przygotowawcze	2 979,63							
2.4.2	Roboty ziemne	306 810,00							
2.4.3	Roboty kafarowe	36 205,80							
2.4.4	Roboty konstrukcyjne betoniarские i zbrojarskie	353 923,77							
2.4.5	Roboty warsztatowe i montaż konstrukcji stalowych na budowie	23 758,44							
2.4.6	Umocnienia	11 536,34							
2.4.7	Wyposazenie przeplawki	3 875,48							
2.4.8	Roboty wykończeniowe	10 795,24							
2.4.9	Zagospodarowanie terenu	6 568,16							
<b>2.5</b>	<b>Zbiornik</b>	<b>115 249,80</b>							
2.5.1	Roboty przygotowawcze	23 000,00							
2.5.2	Roboty ziemne	17 759,80							
2.5.3	Umocnienia	60 000,00							
2.5.4	Roboty wykończeniowe	14 490,00							
<b>2.6</b>	<b>System napowietrzania</b>	<b>538 503,54</b>							
<b>2.7</b>	<b>Areatory</b>	<b>85 904,42</b>							
<b>2.8</b>	<b>Mala elektrownia wiatrowa</b>	<b>272 504,14</b>							
<b>2.9</b>	<b>Fotowoltaika</b>	<b>36 083,78</b>							
	<b>RAZEM</b>	<b>4 780 746,79</b>	<b>52 937,20</b>	<b>907 389,22</b>	<b>1 102 498,40</b>	<b>1 090 168,65</b>	<b>1 029 126,99</b>	<b>14 490,00</b>	<b>598 626,63</b>

**WSPOLNIK**  
*Sp. z o.o.*  
Mieczysław Siemaszek

