

Zewnętrzny kompleks basenów i atrakcji na H2Ostróg



RACIBÓRZ

1217



raciborz.pl

ZNACZĄCY ROZWÓJ PROJEKTU



Poszerzenie aquaparku o część zewnętrzną przedstawione było przez Prezydenta Miasta już w 2014 r. Rozbudowa o strefę letnią jest naturalna dla tego typu obiektów. Temat istnieje w przestrzeni medialnej już od 8 lat.



Koncepcja zaproponowana w 2014 roku przez ówczesnego Prezydenta Miasta Mirosława Lenka (źródło: naszraciborz.pl)

ZNACZĄCY ROZWÓJ PROJEKTU



24.02.2021

Zapowiedź wykorzystania terenów OSiR do rozbudowy H2Ostróg o część zewnętrzną, w ramach Raciborskiego Centrum Rekreacji

15.11.2021

Złożenie przez Prezydenta Miasta Dariusza Polowego projektu budżetu, uwzględniającego środki na PFU dla strefy zewnętrznej H2Ostróg

22.12.2021

Przyjęcie przez Radę Miasta środków w budżecie OSiR

24.02.2022

Złożenie wniosku o dofinansowanie z programu Polski Ład

30.05.2022

Przyznanie środków na dofinansowanie z programu Polski Ład w wysokości 31,5 mln zł





OGROMNE DOFINANSOWANIE



90% DOFINANSOWANIA

W STRUKTURZE FINANSOWANIA
INWESTYCJI DOTACJA ZEWNĘTRZNA
STANOWI 90% ŚRODKÓW



REKORDOWE 31,5 MLN ZŁ

INWESTYCJA WARTA 35 MLN,
Z CZEGO 31,5 MLN TO ŚRODKI
POZYSKANE Z POLSKIEGO ŁADU

SPRAWDZONY PROJEKTANT



Wykonawcą Programu Funkcyjno-Użytkowego jest ARCHIPROJEKT z Lubina. Firma z bogatym doświadczeniem, ma w swoim portfolio 80 zaprojektowanych obiektów. Są autorami projektów dla: Legnicy, Obornik, Lwówka, Lubania, Polkowic, Lubina, Jawora, Żor i wielu innych.



BEZCENNE DOŚWIADCZENIA



Kompleksy basenowe ze strefą zewnętrzną to inwestycje praktykowane w wielu miastach.

Warto sięgać po doświadczenia innych, którzy już takie obiekty użytkują. Taka wiedza pozwala w pełni wykorzystać zdolności i umiejętności firmy projektowej. Zebraliśmy doświadczenia z kilkunastu obiektów.



RYBNIK - RUDA



JAWOR



LEGNICA



OSTRÓW
WIELKOPOLSKI



CIECHOCINEK



OŁAWA



POKRZYWNA



OSTRAWA PORUBA



LUBIN



AQUALAND MORAVIA
CZECHY



LUTZMANSBURG
AUSTRIA



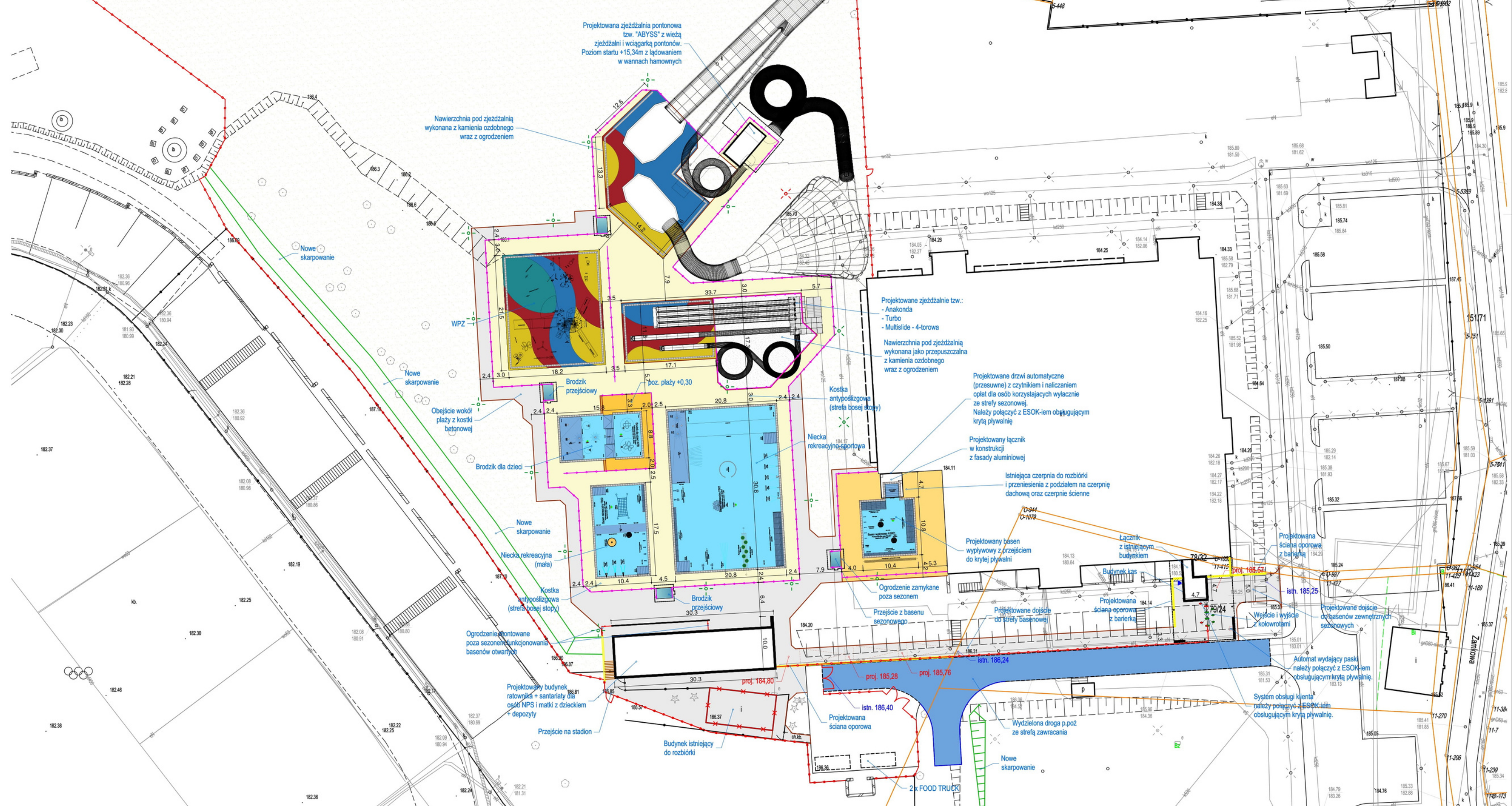
SINDORF
ERFTLAGUNE
NIEMCY











Projektowana zjeżdżalnia pontonowa
tzw. "ABYSS" z wieżą
zjeżdżalni i wciągarką pontonów.
Poziom startu +15,34m z lądowaniem
w wannach hamowniczych

Nawierzchnia pod zjeżdżalnią
wykonana z kamienia ozdobnego
wraz z ogrodzeniem

Nowe
skarpowanie

Nowe
skarpowanie

Obejście wokół
plaży z kostki
betonowej

Nowe
skarpowanie

Niecka rekreacyjna
(mała)

Ogrodzenie sezonowe
funkcjonowania
basenów otwartych

Projektowany budynek
ratownika + sanitariaty dla
osób NPS i matki z dzieckiem
+ depozyty

Przejście na stadion

Budynek istniejący
do rozbioru

Projektowane zjeżdżalnie tzw.:
- Anakonda
- Turbo
- Multislide - 4-torowa

Nawierzchnia pod zjeżdżalnią
wykonana jako przepuszczalna
z kamienia ozdobnego
wraz z ogrodzeniem

Projektowane drzwi automatyczne
(przesuwne) z czytnikiem i naliczaniem
opłat dla osób korzystających wyłącznie
ze strefy sezonowej.
Należy połączyć z ESOK-iem obsługującym
krytą pływalnię

Projektowany łącznik
w konstrukcji
z fasady aluminiowej

Istniejąca czerpnia do rozbioru
i przeniesienia z podziałem na czerpnię
dachową oraz czerpnię ścienne

Projektowany basen
wypływy z przejściem
do krytej pływalni

Ogrodzenie zamykane
poza sezonem

Przejście z basenu
sezonowego

Projektowane dojście
do basenów zewnętrznych

Projektowana
ściana oporowa

Wydzielona droga p.poz
ze strefą zawracania

Nowe
skarpowanie

2x FOOD TRUCK

Projektowane drzwi automatyczne
(przesuwne) z czytnikiem i naliczaniem
opłat dla osób korzystających wyłącznie
ze strefy sezonowej.
Należy połączyć z ESOK-iem obsługującym
krytą pływalnię

Projektowany łącznik
w konstrukcji
z fasady aluminiowej

Istniejąca czerpnia do rozbioru
i przeniesienia z podziałem na czerpnię
dachową oraz czerpnię ścienne

Projektowany basen
wypływy z przejściem
do krytej pływalni

Ogrodzenie zamykane
poza sezonem

Przejście z basenu
sezonowego

Projektowane dojście
do basenów zewnętrznych

Projektowana
ściana oporowa

Wydzielona droga p.poz
ze strefą zawracania

Nowe
skarpowanie

2x FOOD TRUCK

Projektowana
ściana oporowa
z barierką

Wpływy i wypływy
z kolowrotami

Projektowane dojście
do basenów zewnętrznych

Automat wydający paski
należy połączyć z ESOK-iem
obsługującym krytą pływalnię.

System obsługi klienta
należy połączyć z ESOK-iem
obsługującym krytą pływalnię.

WYKORZYSTANIE NATURALNEGO UKSZTAŁTOWANIA TERENU



Projekt wykorzystuje naturalne, amfiteatralne ukształtowanie terenu. Niecki basenowe usytuowane będą w części najniższej położonej. Daje to możliwość obserwowania kąpiących się dzieci, przez rodziców wypoczywających na leżakach.



Inwestycja obejmuje obszar

15 000 m²

ATRAKCJE DLA KAŻDEGO



Główną atrakcją jest duża, 2-częściowa zjeżdżalnia pontonowa. Projekt zakłada atrakcje dla wszystkich grup wiekowych. Dobrze bawić się będą: niemowlaki, dzieci przedszkolne, dzieci szkolne, ich rodzice i dziadkowie.

Wodny plac zabaw

dla dzieci w wieku od 0 do 12 lat

Brodzik z ciepłą wodą

dla dzieci w wieku od 0 do 6 lat

Zespół trzech zjeżdżalni

dla osób w wieku od 0 do 104 lat

Zjeżdżalnie pontonowe

dla osób w wieku od 10 do 104 lat

Basen wyływowy

dla osób w wieku od 4 do 104 lat

Basen sportowo-rekreacyjny

dla osób w wieku od 4 do 104 lat

Basen rekreacyjny

dla osób w wieku od 4 do 104 lat

WYJĄTKOWE ATRAKCJE



Wodny plac zabaw

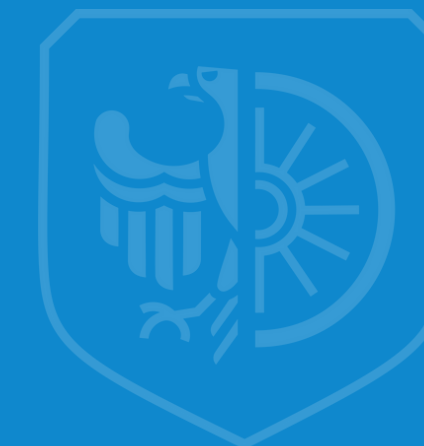
- powierzchnia 390 m²
- nawierzchnia bezpieczna EPDM
- urządzenie zabawowe z trzema zjeżdżalniami, dwie wieże, ścianka wspinaczkowa, most
- tryskacze różnego rodzaju np. kwiatek, motyl - 7 szt
- armatki wodne - 2 szt

Brodzik z ciepłą wodą

- powierzchnia 120 m²
- głębokość od 0,01 do 0,40 m
- urządzenia zabawowe (wodne) - 2 szt
- dzwonek wodny - 2 szt
- język wodny - 2 szt
- siedziska



WYJĄTKOWE ATRAKCJE



Zjeżdżalnie pontonowe

- Abyss - wys. 15,40 m
- Wahadło - wys. 15,40 m

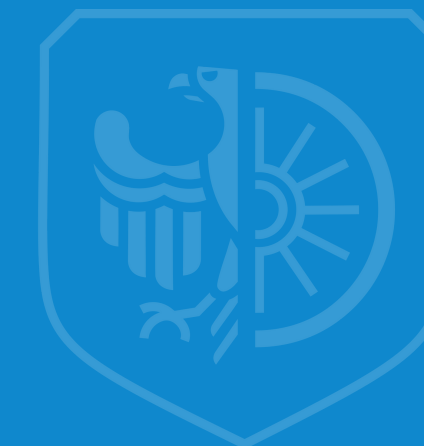


Zespół 3 zjeżdżalni

- Anakonda - wys. ok 12 m
- Turbo - wys. ok 10 m
- Multislide - 4 tory - wys. ok 7 m



WYJĄTKOWE ATRAKCJE



Basen rekreacyjno-sportowy

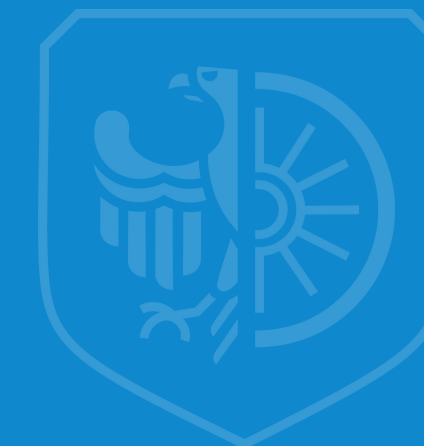
- powierzchnia 600 m²
- głębokość od 0,01 m do 1,80 m
- dwa tory pływackie wraz z modułami skoczni
- grotta sztucznej fali
- masażery różnego typu - 5 szt
- ścianka wodna
- dysze masażu ściennego + masaż stóp - 4 szt
- leżanka rurowa z masażem - 10 stanowisk
- ławeczka rurowa z masażem - 10 stanowisk
- armatka wodna
- gejzer powietrzny
- pływające zabawki wraz z siatką do wspinania

Basen rekreacyjny

- powierzchnia 160 m²
- głębokość od 1,2 m do 1,35 m
- masaż ścienny - 5 stanowisk
- ławeczka rurowa z masażem - 5 stanowisk
- masażer - 3 szt
- grzybek wodny - 1 szt
- siatka do wspinaczki
- gejzer powietrzny



WYJĄTKOWE ATRAKCJE



Basen wyływowy

- całoroczny
- podgrzewana woda
- miejsce do relaksu na leżakach
- podwodna leżanka - 5 miejsc
- leżanka rurowa z rozdziałem powietrza i liniowym zagłówkiem - 4 miejsca
- podwodna ławeczka rurowa
- gejzer wodny
- masażer ścienny - 2 szt.
- niecka z bezpośrednim dostępem do basenu wewnętrznego



POZOSTAŁE ATRAKCJE I MODUŁY



MIEJSCE DO RELAKSU

- ponad 1000 leżaków
- 40 żagli zapewniających cień
- rozległy teren zielony



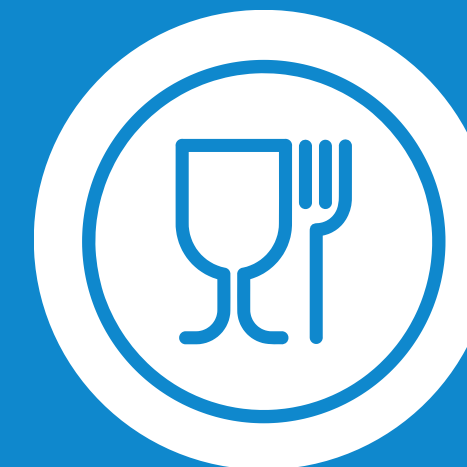
PRZEBIERALNIA

- skrytki depozytowe
- toalety
- pomieszczenie ratownika z monitoringiem
- pomieszczenie pierwszej pomocy



KASA

- budynek obsługi
- teren wokół kas zadaszony
- automat wydający paski
- system kas kompatybilny z systemem H2Ostróg,
- przed kasami miejsca postojowe dla rowerów



UDOGODNIENIA

- strefa gastronomiczna
- wejście na basen przez brodziki (5 szt) co zapewni czystość
- monitoring
- nagłośnienie
- nawierzchnia z kostki klinkierowej (bez ostrych krawędzi)

PODGRZEWANA WODA W BASENACH

We wszystkich basenach woda będzie podgrzewana pompami ciepła. Dzięki temu rozwiązaniu ze strefy zewnętrznej będzie można korzystać nawet w chłodniejsze dni sezonu.





ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ

Projekt przewiduje system energooszczędnych i ekonomicznych pomp obiegowych oraz zastosowanie pomp ciepła.



WYSOKA JAKOŚĆ MATERIAŁÓW

Niecki basenów wykonane z najwyższej klasy stali nierdzewnej.

KONKURS NA NAZWĘ KOMPLEKSU



Zewnętrzny kompleks basenów i atrakcji na H2Ostróg będzie miejscem wypoczynku wielu Raciborzan i gości z terenu o promieniu ok. 40 km.

Dla każdego jest oczywiste, że ze względów marketingowych istotnym elementem jest nazwa takiego kompleksu.

Dobrym rozwiązaniem jest wyłonienie nazwy drogą konkursu. Stąd już teraz zapowiadam, że zostanie ogłoszony konkurs na nazwę dla mieszkańców Raciborza.



DZIĘKUJĘ
za uwagę

