

**DECYZJA**

Na podstawie art. 104 i art. 105 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /j. t. Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm./ oraz art. 122 ust.1 punkt 1, art. 123 ust. 2, art. 127, art. 128, art. 135, art. 138 i art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne /j. t. Dz. U. z 2015 r., poz. 469 ze zm./, po rozpatrzeniu wniosku Pana Grzegorza Wójcickiego, wniesionego pismem z dnia 28.08.2015r., dotyczącego wydania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód dla potrzeb istniejącego obiektu stawowego „Kotki-Budy”, zlokalizowanego na terenie działek nr: 1797, 1789/1, 1789/3, 1789/4, 1788, 1826, 476, 495 obręb 18 Kotki gm. Busko-Zdrój, a także wszczętego z urzędu postępowania administracyjnego w sprawie stwierdzenia wygaśnięcia dotychczasowych pozwoleń wodnoprawnych, wydanych dla potrzeb przedmiotowych stawów decyzjami Urzędu Wojewódzkiego w Kielcach: znak: OS.I-6210/189/92 z dnia 1992-09-30 i znak: OS.I-6210/38/96 z dnia 1996-02-01 oraz znak: OS.III-7211/6/85 z dnia 1985-11-15, znak: OS.I-6210/71/92 z dnia 1992-04-03 i znak: OS.I-6210/37/96 z dnia 1996-02-01

**o r z e k a m**

**I.** Udzielam **Panu Grzegorzowi Wójcickiemu**, zam. Służów 45 28-100 Busko-Zdrój, pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód dla potrzeb istniejącego obiektu stawowego „Kotki-Budy” o łącznej powierzchni lustra wody ok. 35,20ha, zlokalizowanego na terenie działek nr: 1797, 1789/1, 1789/3, 1789/4, 1788, 1826, 476, 495 obręb Kotki gm. Busko-Zdrój, tj. na:

**1.** Piętrzenie wody w rzece Bród w km 2+200 maksymalnie do rzędnej **201,10 m n.p.m.** za pomocą istniejącego jazu o świetle  $b=2 \times 1,60\text{m}$  (lokalizacja jazu wg wsp. geogr.  $N50^{\circ}31'13,55''$  i  $E20^{\circ}49'2,81''$ ).

**2.** Utrzymanie wysokości lustra wody w rowie „A” na zastawce piętrzącej w km ok. 1+755 rowu „A” max do rzędnej **201,10 m n.p.m.**

**3.** Utrzymanie wysokości lustra wody w rowie „A” w km 0+430 za pomocą istniejącego jazu o świetle  $b=3 \times 1,40\text{m}$ :

**a.** max na rzędnej – **199,70m n.p.m.** w terminie corocznie od 1 marca do 30 października

**b.** max na rzędnej - **200,10 m n.p.m.** w terminie corocznie od 1 listopada do 28 lutego.

Przy czym maksymalny poziom zwierciadła wody utrzymywany w rowie „A” nie może powodować szkód i podtapiania terenu łąk zlokalizowanych na zachód od stawów oznaczonych jako Nr 9 i Nr 10.

**4.** Utrzymanie wysokości lustra wody w stawach:

- w stawie Nr 1 max do rzędnej – **200,40m n.p.m.**
- w stawie Nr 2 max do rzędnej – **200,60m n.p.m.**
- w stawie Nr 3 max do rzędnej – **200,35m n.p.m.**
- w stawie Nr 4 max do rzędnej – **200,35m n.p.m.**
- w stawie Nr 5 max do rzędnej – **200,40m n.p.m.**
- w stawie Nr 6 max do rzędnej – **200,40m n.p.m.**
- w stawie Nr 7 max do rzędnej – **200,40m n.p.m.**
- w stawie Nr 8 max do rzędnej – **200,40m n.p.m.**
- w stawie Nr 9 max do rzędnej – **201,05m n.p.m.**
- w stawie Nr 10 max do rzędnej – **201,00m n.p.m.**
- w stawie Nr 11 max do rzędnej – **199,80m n.p.m.**
- w stawie Nr 12 max do rzędnej – **199,80m n.p.m.**
- w stawie Nr 13 max do rzędnej – **200,10m n.p.m.**
- w stawie Nr 14 max do rzędnej – **199,90m n.p.m.**
- w stawie Nr 15 max do rzędnej – **199,80m n.p.m.**

Przy czym maksymalny poziom zwierciadła wody w stawie musi być niższy min. o ok. 0,50m od najniższej rzędnej istniejącej grobli tego stawu.

**5.** Pobór wody dla potrzeb przedmiotowych stawów rybnych z rzeki Bród (zwanej także Potokiem Pomykowskim) w ilościach:

- $Q_{\max r.} = 1\ 005\ 733,1\ \text{m}^3/\text{rok}$ ,
- $Q_{\text{sr d.}} = 2\ 755,43\ \text{m}^3/\text{d}$ ,
- $Q_{\max \text{godz.}} = 187,87\ \text{dm}^3/\text{s} = 676,33\ \text{m}^3/\text{h}$ ,

w tym na napełnianie stawów corocznie przez 30 dni w miesiącach luty + marzec w ilości ok. 486 010 m<sup>3</sup>, a w poszczególnych miesiącach przy założeniu napełniania stawów w marcu:

- ✓ styczeń, luty i grudzień – 1,53 dm<sup>3</sup>/s,
- ✓ marzec – 187,87 dm<sup>3</sup>/s,
- ✓ kwiecień – 21,85 dm<sup>3</sup>/s,
- ✓ maj – 25,93 dm<sup>3</sup>/s,
- ✓ czerwiec i sierpień – 29,67 dm<sup>3</sup>/s,
- ✓ lipiec – 30,69 dm<sup>3</sup>/s,
- ✓ wrzesień – 23,89 dm<sup>3</sup>/s,
- ✓ październik – 22,37 dm<sup>3</sup>/s,
- ✓ listopad – 1,6 dm<sup>3</sup>/s.

**6.** Zrzut wody ze stawów hodowlanych w ilości ok. 445 210 m<sup>3</sup> przez ok. 40 dni w miesiącu październiku i listopadzie, przy odpływie jednostkowym nie większym niż 130 dm<sup>3</sup>/s, przy zachowaniu przepływu bezpiecznego dla koryta odbiornika – koryta rowu „A” i rzeki Bród oraz terenów zlokalizowanych poniżej stawów tak, by nie powodować destabilizacji i uszkodzeń koryta odbiorników i zalewania bądź nadmiernego uwilgacania terenów w okolicy i poniżej stawów.

**II.** Zatwierdzam „Instrukcję gospodarowania wodą na jazach piętrzących w km 2+200 rzeki Bród i w km 0+430 rowu „A” dla potrzeb stawów rybnych Gospodarstwa Rybackiego „Kotki - Budy” gm. Busko-Zdrój” – opracowanie z sierpnia 2014 r., wykonane przez Darvin Dariusz Winiarski ul. Langiewicza 13/55, 28-200 Staszów. Instrukcja jest ważna wraz z pozwoleniem wodnoprawnym.

**III.** Pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód udzielam na 20 lat, tj. na okres obowiązywania od dnia **1 lutego 2016 r.** do dnia **31 stycznia 2036 roku** pod następującymi warunkami:

1. Piętrzenia wody na jazie w rzece Bród oraz utrzymania wysokości lustra wody na zastawce i na jazie w rowie „A” oraz w stawach, a także pobór wody zgodnie z niniejszą decyzją.
2. Dostosowania gospodarki wodnej do ilości wody dyspozycyjnej w cieku i zapewnienia przepływu nienaruszalnego w rzece Bród w ilości **0,132m<sup>3</sup>/s** przez okres całego roku; dla zachowania przepływu nienaruszalnego należy zapewnić warstwę przelewową o wys. **13 cm** na jednym świetle jazu w km 2+200 cieku, tj. o szerokości 1,60m lub o wys. **8,4 cm** na całej szerokości jazu - 2x1,60 m.
3. Utrzymania w należytych stanie **trwałych i widocznych** znaków dozwolonego piętrzenia wody na jazie piętrzącym i znaków dozwolonej wysokości utrzymania lustra wody na zastawce i na jazie w rowie „A” oraz w stawach - na mnichach wylotowych. Znaki winny być założone przez uprawnioną w tym zakresie osobę, a fakt ten potwierdzony pisemnie.
4. Konserwacji i utrzymania wszystkich urządzeń wodnych służących do piętrzenia, poboru i zrzutu wody oraz całego obiektu stawowego w dobrym stanie tak, by nie powodować szkód i zmiany stosunków wodnych, w szczególności:
  - a) Konserwacji i utrzymania jazu piętrzącego w km 2+200 rzeki Bród (Potoku Pomykowskiego), jazu piętrzącego w km 0+430 rowu „A” i zastawki piętrzącej w km ok. 1+755 rowu „A” - łącznie z poawaryjnymi i kapitalnymi remontami.

**b)** Sprawowania stałego nadzoru nad eksploatacją urządzeń piętrzących, tj. w/w jazów i zastawki, ze szczególnym uwzględnieniem przepływu wielkich wód - zapewnienia regulacji przepływów wody podczas wezbrań powodziowych.

**c)** Konserwacji, tj. wykaszania i w miarę potrzeby odmulania koryta rzeki Bród na długości cofki - ok. 800 m w górę od jazu w km 2+200 cieku oraz na długości ok. 30 m poniżej tego jazu, a także w okolicy - czyli po ok. 2m poniżej wylotów do rz. Bród rowów R-3 i R-4, tj. odprowadzalników wody ze stawów Nr 3 i Nr 4.

**d)** Konserwacji i utrzymania wszystkich rowów opaskowych, doprowadzalników i odprowadzalników na całej ich długości, tj. rowu „A” od km 0+000 do km 1+830, rowu opaskowego R-5 i rowów R-1, R-2, R-3, R-4.

O planowanych terminach konserwacji należy powiadamiać właścicieli działek, na których zlokalizowane będą roboty konserwacyjne, a prace przeprowadzać w taki sposób, by nie powodować szkód.

**5.** Zrzuty wody ze stawów mają się odbywać przy zachowaniu zasady, że ilość zrzucanej wody należy dostosować do możliwości przepustowych odbiornika tak, by nie powodować uszkodzeń koryta odbiornika i jednocześnie ilość zrzucanej wody należy bezwzględnie dostosować do możliwości przepustowych cieku, aby nie powodować zakłócania stosunków wodnych i zalewania terenów położonych poniżej stawów. Zrzut wody ze stawów i ich eksploatacja ma się odbywać bez szkody dla osób trzecich.

**IV.** Stwierdzam wygaśnięcie z dniem 31 stycznia 2016 r. dotychczasowych pozwoleń wodnoprawnych, wydanych dla potrzeb przedmiotowych stawów, decyzjami Urzędu Wojewódzkiego w Kielcach znak: OS.I-6210/189/92 z dnia 1992-09-30 i znak: OS.I-6210/38/96 z dnia 1996-02-01 oraz znak: OS.I-6210/37/96 z dnia 1996-02-01.

**V.** Postanawiam umorzyć w całości postępowanie administracyjne, wszczęte z urzędu, w sprawie stwierdzenia wygaśnięcia pozwoleń wodnoprawnych, wydanych dla potrzeb stawów „Budy II”, decyzjami Urzędu Wojewódzkiego w Kielcach znak: OS.III-7211/6/85 z dnia 1985-11-15 na okres obowiązywania przez 10 lat i znak: OS.I-6210/71/92 z dnia 1992-04-03.

**VI.** Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

## **Uzasadnienie**

Pan Grzegorz Wójcicki, pismem z dnia 28.08.2015 r., wystąpił do tut. Starostwa z wnioskiem o wydanie mu pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód dla potrzeb istniejącego obiektu stawowego „Kotki-Budy”, zlokalizowanego na terenie działek nr: 1797, 1789/1, 1789/3, 1789/4, 1788, 1826, 476, 495 obręb 18 Kotki gm. Busko-Zdrój, na okres 20 lat.

Do wniosku załączono operat wodnoprawny – opracowanie z sierpnia 2014 r. i instrukcję gospodarowania wodą – opracowanie z sierpnia 2014 r., wykonane przez Darvin Dariusz Winiarski ul. Langiewicza 13/55 28-200 Staszów.

Wobec powyższego wszczęto jednocześnie z urzędu postępowanie administracyjne w sprawie stwierdzenia wygaśnięcia dotychczasowych pozwoleń wodnoprawnych dla potrzeb przedmiotowych stawów, wydanych decyzjami Urzędu Wojewódzkiego w Kielcach:

- znak: OS.I-6210/189/92 z dnia 1992-09-30 i znak: OS.I-6210/38/96 z dnia 1996-02-01, wydanych dla potrzeb stawów „Kotki -Budy” o powierzchni lustra wody 27,94 ha na okres obowiązywania do końca 2020r.,

- znak: OS.I-6210/37/96 z dnia 1996-02-01, którą wydano pozwolenie na pobór i piętrzenie wody dla potrzeb stawów „Budy II” do końca 2020r,

a także

- znak: OS.III-7211/6/85 z dnia 1985-11-15, którą wydano pozwolenie wodnoprawne dla potrzeb stawów „Budy II” na okres obowiązywania przez 10 lat,

- znak: OS.I-6210/71/92 z dnia 1992-04-03, w której zmieniono i dodano warunki do pozwolenia wodnoprawnego znak: OS.III-7211/6/85 z dnia 1985-11-15, ale nie zmieniono terminu obowiązywania pozwolenia.

Przy czym w trakcie postępowania administracyjnego zauważono, że omyłkowo wzięto pod uwagę wygaszenie pozwoleń wydanych decyzjami znak: OS.III-7211/6/85 z dnia 1985-11-15 i znak: OS.I-6210/71/92 z dnia 1992-04-03, w oparciu o art. 135 i art. 138 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne /j. t. Dz. U. z 2015 r., poz. 469 ze zm./ . Decyzję znak: OS.III-7211/6/85 z dnia 1985-11-15 wydano na okres obowiązywania przez 10 lat, a decyzja znak: OS.I-6210/71/92 z dnia 1992-04-03 nie przedłużyła terminu ważności tego pozwolenia. Wobec tego obie decyzje przestały obowiązywać już w 1996r., a więc jeszcze przed wejściem w życie ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne /j. t. Dz. U. z 2015 r., poz. 469 ze zm./, co oznacza, że nie mogą tu mieć zastosowania przepisy nowej ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, dotyczące konieczności stwierdzenia wygaśnięcia poprzednich pozwoleń wodnoprawnych. Postępowanie w sprawie stwierdzenia wygaśnięcia tych decyzji stało się więc bezprzedmiotowe i w tej części je umorzono w pkt „V” niniejszej decyzji .

Natomiast w pkt „IV” stwierdzono wygaśnięcie dotychczasowych pozwoleń wodnoprawnych, wydanych decyzjami Urzędu Wojewódzkiego w Kielcach znak: OS.I-6210/189/92 z dnia 1992-09-30 i znak: OS.I-6210/38/96 z dnia 1996-02-01, dla potrzeb stawów „Kotki -Budy” o powierzchni lustra wody 27,94 ha, na okres obowiązywania do końca 2020r. oraz znak: OS.I-6210/37/96 z dnia 1996-02-01, którą wydano pozwolenie na pobór i piętrzenie wody dla potrzeb stawów „Budy II” z terminem obowiązywania do końca 2020r.

W załączonym do wniosku operacie wodnoprawnym autor opisał istniejący obiekt stawowy. Określił parametry obiektu stawowego:

**Jaz piętrzący** – istniejący na rzece Bród (Potok Pomykowski) w km 2+200, to jaz żelbetowy, w dobrym stanie technicznym, światło jazu  $b=2 \times 1,60$  m, rzędna progu - 199,90 m n.p.m., rzędna dna poszuru - 199,60 m n.p.m., max rzędna piętrzenia 201,10 m n.p.m.

✓ lokalizacja jazu piętrzącego wg współrzędnych geograficznych:

N 50° 31' 13,55" i E 20° 49' 2,81"

#### **Staw Nr 1**

✓ lokalizacja stawu wg współrzędnych geograficznych charakterystycznych punktów czaszy stawu:

N 50° 31' 20,58" i E 20° 49' 49,78"

N 50° 31' 9,5" i E 20° 49' 57,84"

N 50° 31' 6,71" i E 20° 49' 27,85"

N 50° 31' 5,21" i E 20° 49' 28,03"

N 50° 31' 5,09" i E 20° 49' 25,98"

N 50° 31' 13,71" i E 20° 49' 23,538,03"

N 50° 31' 14,86" i E 20° 49' 32,87"

N 50° 31' 16,01" i E 20° 49' 44,41"

N 50° 31' 16,92" i E 20° 49' 44,22"

✓ czasza ziemnego stawu o powierzchni lustra wody ca 16,30 ha,

✓ nachylenie czaszy odwodnej stawu min.  $n=1:1,5$ ;

✓ średnia głębokość wody 1,40m;

✓ pojemność wody – 228 200 m<sup>3</sup>;

✓ max rzędna utrzymania lustra wody – 200,40 m n.p.m.

✓ mnichy wlotowe wody na staw Nr 1 ze stawu Nr 2:

- **M2** stojak  $b=0,70$ m i wysokości ok. 2,90m, leżak o średnicy  $\varnothing 500$ mm, długości  $L=10,50$ m , rzędnej wlotu 198,89m n.p.m. i rz. wylotu 198,86m n.p.m., lokalizacja

- mnicha wg współrzędnych geograficznych: N 50° 31' 8,38" i E 20° 49' 24,68";
- **M4** bez stojaka leżak-rura o średnicy  $\varnothing 300\text{mm}$ , długości  $L=8,0\text{m}$ , rzędnej wlotu 200,32m n.p.m. i rz. wylotu 199,93m n.p.m., lokalizacja mnicha wg współrzędnych geograficznych: N 50° 31' 12,1" i E 20° 49' 23,66";
- **M5** stojak  $b=1/2\varnothing 500\text{mm}$  i wysokości ok. 2,30m, leżak o średnicy  $\varnothing 300\text{mm}$ , długości  $L=13,0\text{m}$ , rzędnej wlotu 199,16m n.p.m. i rz. wylotu 199,02m n.p.m., lokalizacja mnicha wg współrzędnych geograficznych: N 50° 31' 6,11" i E 20° 49' 25,38";
- ✓ mnich wylotowy odprowadzający wodę ze stawu do odprowadzalnika „R1” i do rowu „A”- mnich **M3**: leżak  $\varnothing 1000\text{mm}$ , o długości  $L=17,0\text{m}$ , rzędnej wlotu 198,21m n.p.m. i rz. wylotu 197,96m n.p.m., stojak  $b=1,30\text{m}$  o wysokości ok. 2,80m; lokalizacja mnicha wg współrzędnych geograficznych: N50°31'14,93" i E20°49'55,74";
- ✓ w/w odprowadzalnik „R1” wody do rowu „A” w km 0+220: o długości ok. 230 m, średnim spadku dna  $i=0,13\%$ , szerokości dna ok. 50 cm i nachyleniu skarp  $n=1:1,5$ , rzędna dna początku -197,90m n.p.m., rzędna dna końca w km 0+220 rowu „A” – ok. 197,59m n.p.m.

#### Staw Nr 2

- ✓ lokalizacja stawu wg współrzędnych geograficznych
  - N 50° 31' 12,2" i E 20° 49' 4,15"
  - N 50° 31' 13,72" i E 20° 49' 23"
  - N 50° 31' 5,04" i E 20° 49' 25,36"
  - N 50° 31' 4,79" i E 20° 49' 11,96"
- ✓ czasza ziemnego stawu o powierzchni lustra wody około 8,30 ha,
- ✓ nachylenie czaszy odwodnej stawu min.  $n=1:1,5$ ;
- ✓ średnia głębokość 1,40m;
- ✓ pojemność wody – 116 200 m<sup>3</sup>;
- ✓ max rzędna lustra wody – 200,60 m n.p.m.
- ✓ mnich wlotowy z rowu (doprowadzalnika) „A” **M1** o parametrach: stojak  $b=0,80\text{m}$  i wysokości ok. 1,70m, leżak o średnicy  $\varnothing 600\text{mm}$  o długości  $L=7,0\text{m}$ , rzędnej wlotu 199,92m n.p.m. i rz. wylotu 199,42m n.p.m.
- ✓ Mnichy wylotowe ze stawu Nr 2 do stawu Nr 1:
  - **M2** stojak  $b=0,70\text{m}$  i wysokości ok. 2,90m, leżak o średnicy  $\varnothing 500\text{mm}$ , długości  $L=10,50\text{m}$ , rzędnej wlotu 198,89m n.p.m. i rz. wylotu 198,86m n.p.m., lokalizacja mnicha wg współrzędnych geograficznych: N 50° 31' 8,38" i E 20° 49' 24,68";
  - **M4** bez stojaka leżak-rura o średnicy  $\varnothing 300\text{mm}$ , długości  $L=8,0\text{m}$ , rzędnej wlotu 200,32m n.p.m. i rz. wylotu 199,93m n.p.m., lokalizacja mnicha wg współrzędnych geograficznych: N 50° 31' 12,1" i E 20° 49' 23,66";
  - **M5** stojak  $b=1/2\varnothing 500\text{mm}$  i wysokości ok. 2,30m, leżak o średnicy  $\varnothing 300\text{mm}$ , długości  $L=13,0\text{m}$ , rzędnej wlotu 199,16m n.p.m. i rz. wylotu 199,02m n.p.m., lokalizacja mnicha wg współrzędnych geograficznych: N 50° 31' 6,11" i E 20° 49' 25,38";
- ✓ Mnich dodatkowy wlotowo-wylotowy ze stawu Nr 2 do rowu „A”:
  - **M23** o parametrach: stojak o przekroju  $b=1/2\varnothing 500\text{mm}$  i wysokości ok. 2,0m i leżak o średnicy  $\varnothing 300\text{mm}$  o długości  $L=7,50\text{m}$ , rzędnej wlotu 200,08m n.p.m. i rz. wylotu 199,30m n.p.m.; lokalizacja mnicha wg współrzędnych geograficznych: N 50° 31' 4,86" i E 20° 49' 24,93".

#### Staw Nr 3

- ✓ lokalizacja stawu wg współrzędnych geograficznych
  - N 50° 31' 22" i E 20° 49' 48"
  - N 50° 31' 20,85" i E 20° 49' 49,42"
  - N 50° 31' 17,13" i E 20° 49' 43,75"
  - N 50° 31' 16,41" i E 20° 49' 43,67"
  - N 50° 31' 16,51" i E 20° 49' 42,12"
  - N 50° 31' 19,65" i E 20° 49' 42,62"
- ✓ czasza ziemnego stawu o powierzchni lustra wody około 1,07 ha,
- ✓ nachylenie czaszy odwodnej stawu min.  $n=1:1,5$ ;
- ✓ średnia głębokość wody 1,20m;
- ✓ pojemność wody – 12 840 m<sup>3</sup>;

- ✓ max rzędna lustra wody – 200,35m n.p.m.
- ✓ mnych wlotowy ze stawu Nr 1 **M6** o parametrach: stojak o przekroju  $b=1/2\varnothing 500\text{mm}$  i wysokości ok. 2,20m i leżak o średnicy  $\varnothing 300\text{mm}$  o długości  $L=7,0\text{m}$ , rzędnej wlotu 198,89m n.p.m. i rz. wylotu 198,97m n.p.m.; lokalizacja mnicha wg współrzędnych geograficznych: N 50° 31' 20,17" i E 20° 49' 48,74";
- ✓ mnych wylotowy ze stawu Nr 3 do rowu – odprowadzalnika i rz. Bród: **M7** o parametrach: stojak o przekroju  $b=1/2\varnothing 500\text{mm}$  i wys. ok. 2,40m i leżak o średnicy  $\varnothing 300\text{mm}$  o długości  $L=9,0\text{m}$ , rzędnej wlotu 198,95m n.p.m. i rz. wylotu 198,51m n.p.m.; lokalizacja mnicha wg wsp. geogr.: N 50° 31' 18,5" i E 20° 49' 42,63".
- ✓ w/w rów odprowadzalnik R-3 wody do rzeki Bród: o długości ok. 61 m, średnim spadku dna  $i=0,51\%$ , szerokości dna ok. 30 cm i nachyleniu skarp  $n=1:1,5$ , rzędna dna początku -198,51m n.p.m., rzędna dna końca – 198,20m n.p.m. (rzędną końca określono w oparciu o projekt stawów)

#### Staw Nr 4

- ✓ lokalizacja stawu wg współrzędnych geograficznych  
N 50° 31' 17,35" i E 20° 49' 41,83"  
N 50° 31' 15,52" i E 20° 49' 40,5"  
N 50° 31' 15,37" i E 20° 49' 34,54"  
N 50° 31' 16,98" i E 20° 49' 35,92"
- ✓ czasza ziemnego stawu o powierzchni lustra wody około 0,70 ha,
- ✓ nachylenie czaszy odwodnej stawu min.  $n=1:1,5$ ;
- ✓ średnia głębokość wody 1,20m;
- ✓ pojemność wody – 8 400 m<sup>3</sup>;
- ✓ max rzędna lustra wody – 200,35m n.p.m.
- ✓ mnych wlotowy ze stawu Nr 1 **M8** o parametrach: stojak o przekroju  $b=1/2\varnothing 500\text{mm}$  i wysokości ok. 1,60m i leżak o średnicy  $\varnothing 300\text{mm}$  o długości  $L=9,50\text{m}$ , rzędnej wlotu 199,19m n.p.m. i rz. wylotu 199,11m n.p.m. lokalizacja mnicha wg współrzędnych geograficznych: N 50° 31' 15,08" i E 20° 49' 35,94";
- ✓ mnych wylotowy ze stawu Nr 4 do rowu – odprowadzalnika i rz. Bród **M9** o parametrach: stojak o przekroju  $b=1/2\varnothing 500\text{mm}$  i wysokości ok. 2,20m i leżak o średnicy  $\varnothing 250\text{mm}$  o długości  $L=9,0\text{m}$ , rzędnej wlotu 198,93m n.p.m. i rz. wylotu 198,80m n.p.m.; lokalizacja wg wsp. geogr.: N 50° 31' 17,57" i E 20° 49' 39,71";
- ✓ w/w rów odprowadzalnik R-4 wody do rzeki Bród: o długości ok. 56 m, średnim spadku dna  $i=1\%$ , szerokości dna ok. 30 cm i nachyleniu skarp  $n=1:1,5$ , rzędna dna początku - 198,80m n.p.m., rzędna dna końca – 198,20m n.p.m. (rzędną końca określono w oparciu o projekt stawów).

#### Staw Nr 5

- ✓ lokalizacja stawu wg współrzędnych geograficznych  
N 50° 31' 6,49" i E 20° 49' 28,28"  
N 50° 31' 7,45" i E 20° 49' 41,27"  
N 50° 31' 6,24" i E 20° 49' 41,33"  
N 50° 31' 5,26" i E 20° 49' 28,48"
- ✓ czasza ziemnego stawu o powierzchni lustra wody około 1,0 ha,
- ✓ nachylenie czaszy odwodnej stawu min.  $n=1:1,5$ ;
- ✓ średnia głębokość wody 1,10m;
- ✓ pojemność wody ok. – 11 000 m<sup>3</sup>;
- ✓ max rzędna lustra wody – 200,40m n.p.m.
- ✓ napełnianie i opróżnianie stawu Nr 5 ze stawu Nr 1 mniczem **M10** o parametrach: stojak o przekroju  $b=1/2\varnothing 500\text{mm}$  i wysokości ok. 2,0m i leżak o średnicy  $\varnothing 300\text{mm}$  o długości  $L=9,50\text{m}$ , rzędnej wlotu 198,98m n.p.m. i rz. wylotu 198,85m n.p.m.; lokalizacja wg wsp. geograficznych: N 50° 31' 7,59" i E 20° 49' 41,05";
- ✓ mnych dodatkowy- połączenie z rowem „A”: **M11** o parametrach: stojak o przekroju  $b=1/2\varnothing 500\text{mm}$  i wysokości ok. 1,80m i leżak o średnicy  $\varnothing 300\text{mm}$  o długości  $L=6,0\text{m}$ , rzędnej wlotu 200,05m n.p.m. i rz. wylotu 199,57m n.p.m.; lokalizacja wg współrzędnych geograficznych: N 50° 31' 5,11" i E 20° 49' 29,4".

### Staw Nr 6

- ✓ lokalizacja stawu wg współrzędnych geograficznych  
N 50° 31' 7,48" i E 20° 49' 41,75"  
N 50° 31' 8" i E 20° 49' 48,2"  
N 50° 31' 6,88" i E 20° 49' 48,53"  
N 50° 31' 6,29" i E 20° 49' 41,8"
- ✓ czasza ziemnego stawu o powierzchni lustra wody około 0,48 ha,
- ✓ nachylenie czaszy odwodnej stawu min.  $n=1:1,5$ ;
- ✓ średnia głębokość wody 1,15m;
- ✓ pojemność wody ok. – 5 520 m<sup>3</sup>;
- ✓ max rzędna lustra wody – 200,40m n.p.m.
- ✓ napełnianie i opróżnianie stawu Nr 6 ze stawu Nr 1 mniczem **M13** o parametrach: stojak o przekroju  $b=1/2\varnothing 500\text{mm}$  i wysokości ok. 2,20m i leżak o średnicy  $\varnothing 300\text{mm}$  o długości  $L=9,0\text{m}$ , rzędnej wlotu 198,84m n.p.m. i rz. wylotu 198,83m n.p.m. ; lokalizacja wg wsp. geograficznych: N 50° 31' 8,11" i E 20° 49' 48,05";
- ✓ mnicz dodatkowy - połączenie z rowem „A”: **M12** o parametrach: stojak o przekroju  $b=1/2\varnothing 500\text{mm}$  i wysokości ok. 1,60m i leżak o średnicy  $\varnothing 300\text{mm}$  o długości  $L=10,0\text{m}$ , rzędnej wlotu 200,02m n.p.m. i rz. wylotu 199,71m n.p.m.; lokalizacja wg współrzędnych geograficznych: N 50° 31' 6,17" i E 20° 49' 41,93".

### Staw Nr 7

- ✓ lokalizacja stawu wg współrzędnych geograficznych  
N 50° 31' 8,03" i E 20° 49' 48,57"  
N 50° 31' 8,87" i E 20° 49' 54,91"  
N 50° 31' 7,63" i E 20° 49' 55,24"  
N 50° 31' 6,95" i E 20° 49' 48,92"
- ✓ czasza ziemnego stawu o powierzchni lustra wody około 0,50 ha,
- ✓ nachylenie czaszy odwodnej stawu min.  $n=1:1,5$ ;
- ✓ średnia głębokość 1,0m;
- ✓ pojemność wody ok. – 5000 m<sup>3</sup>;
- ✓ max rzędna lustra wody – 200,40m n.p.m.
- ✓ napełnianie i opróżnianie stawu Nr 7 ze stawu Nr 1 mniczem **M15** o parametrach: stojak o przekroju  $b=1/2\varnothing 500\text{mm}$  i wysokości ok. 2,20m i leżak o średnicy  $\varnothing 300\text{mm}$  o długości  $L=9,0\text{m}$ , rzędnej wlotu 199,11m n.p.m. i rz. wylotu 198,85m n.p.m. ; lokalizacja wg wsp. geograficznych: N 50° 31' 9" i E 20° 49' 54,76";
- ✓ mnicz dodatkowy - połączenie z rowem „A”: **M14** o parametrach: stojak o przekroju  $b=1/2\varnothing 500\text{mm}$  i wysokości ok. 1,70m i leżak o średnicy  $\varnothing 300\text{mm}$  o długości  $L=8,0\text{m}$ , rzędnej wlotu 199,98m n.p.m. i rz. wylotu 199,50m n.p.m.; lokalizacja wg współrzędnych geograficznych: N 50° 31' 6,82" i E 20° 49' 49,11".

### Staw Nr 8

- ✓ lokalizacja stawu wg współrzędnych geograficznych  
N 50° 31' 8,88" i E 20° 49' 55,47"  
N 50° 31' 9,08" i E 20° 49' 57,92"  
N 50° 31' 8,05" i E 20° 49' 58,07"  
N 50° 31' 7,88" i E 20° 49' 55,85"
- ✓ czasza ziemnego stawu o powierzchni lustra wody około 0,18 ha,
- ✓ nachylenie czaszy odwodnej stawu min.  $n=1:1,5$ ;
- ✓ średnia głębokość wody 1,25m;
- ✓ pojemność wody ok. – 2 250 m<sup>3</sup>;
- ✓ max rzędna lustra wody – 200,40m n.p.m.
- ✓ napełnianie i opróżnianie stawu Nr 8 ze stawu Nr 1 mniczem **M17** o parametrach: stojak o przekroju  $b=1/2\varnothing 500\text{mm}$  i wysokości ok. 2,70m i leżak o średnicy  $\varnothing 300\text{mm}$  o długości  $L=9,50\text{m}$ , rzędnej wlotu 198,87m n.p.m. i rz. wylotu 198,71m n.p.m. ; lokalizacja wg współrzędnych geograficznych: N 50° 31' 9,14" i E 20° 49' 56,51";
- ✓ mnicz dodatkowy - połączenie z rowem „A”: **M16** o parametrach: stojak o przekroju  $b=1/2\varnothing 500\text{mm}$  i wysokości ok. 2,10m i leżak o średnicy  $\varnothing 300\text{mm}$  o długości

L=10,50m, rzędnej wlotu 199,79m n.p.m. i rz. wylotu 199,43m n.p.m.; lokalizacja wg współrzędnych geograficznych: N 50° 31'7,74" i E 20° 49' 58,01".

#### Staw Nr 9:

- ✓ lokalizacja stawu wg współrzędnych geograficznych  
N 50° 31' 14,48" i E 20° 48' 54,31"  
N 50° 31' 13,37" i E 20° 49' 1,52"  
N 50° 31' 10,08" i E 20° 49' 5,2"  
N 50° 31' 8,59" i E 20° 48' 54,59"  
N 50° 31' 12,04" i E 20° 48' 53,28"
- ✓ czasza ziemnego stawu o powierzchni lustra wody około 2,70 ha;
- ✓ nachylenie czaszy odwodnej stawu min. n=1:1,5;
- ✓ średnia głębokość wody 1,0m;
- ✓ pojemność wody ok. – 27 000 m<sup>3</sup>;
- ✓ max rzędna lustra wody – 201,05m n.p.m.
- ✓ mnicz wlotowy z rz. Bród do stawu Nr 9 mniczem **M18** o parametrach: stojak o przekroju b=1/2ø500mm i wysokości ok. 1,70m i leżak o średnicy ø300mm o długości L=7,0m , rzędnej wlotu 200,58m n.p.m. i rz. wylotu 200,53m n.p.m. ; lokalizacja wg współrzędnych geograficznych: N 50°31'14,62" i E20°48'54,71";
- ✓ mnicz wlotowy z rowu „A” do stawu Nr 9 mniczem **M22** o parametrach: stojak b=0,50m i wysokości ok. 1,0m i leżak o średnicy ø400mm o długości L=7,0m , rzędnej wlotu 200,30m n.p.m. i rz. wylotu 200,60m n.p.m. ; lokalizacja wg współrzędnych geograficznych: N 50°31'13,37" i E 20°49'1,52";
- ✓ mnicz wylotowy ze stawu Nr 9 do rowu odprowadzalnika i do rz. Bród: **M19** o parametrach: stojak b=0,70m i wysokości ok. 2,20m i leżak przechodzący pod dnem rowu „A” o średnicy ø600mm i długości L=22,0m, rzędnej wlotu 200,66m n.p.m. i rz. wylotu 198,80m n.p.m.;  
lokalizacja wg współrzędnych geograficznych: N 50°31'12,61" i E 20°49'2,57".

#### Staw Nr 10:

- ✓ lokalizacja stawu wg współrzędnych geograficznych  
N 50° 31' 8,31" i E 20° 48' 54,74"  
N 50° 31' 9,86" i E 20° 49' 5,42"  
N 50° 31' 4,94" i E 20° 49' 10,21"  
N 50° 31' 5" i E 20° 48' 57,96"  
N 50° 31' 6,18" i E 20° 48' 55,56"
  - ✓ czasza ziemnego stawu o powierzchni lustra wody około 3,20 ha;
  - ✓ nachylenie czaszy odwodnej stawu min. n=1:1,5;
  - ✓ średnia głębokość wody 0,90m;
  - ✓ pojemność wody ok. – 28800 m<sup>3</sup>;
  - ✓ max rzędna lustra wody – 201,00m n.p.m.
  - ✓ napełnianie i opróżnianie stawu Nr 10 ze stawu Nr 9 mniczem **M20** o parametrach: stojak b=0,60m i wysokości ok. 1,0m i leżak o średnicy ø400mm o długości L=8,0m , rzędnej wlotu 200,65m n.p.m. i rz. wylotu 200,63m n.p.m. ; lokalizacja wg współrzędnych geograficznych: N 50° 31' 9,9" i E 20° 49' 5,13";
  - ✓ mnicz dodatkowy - połączenie z rowem „A”: **M21** o parametrach: stojak o przekroju b=1/2ø500mm i wysokości ok. 1,50m i leżak o średnicy ø300mm o długości L=9,0m, rzędnej wlotu 200,47m n.p.m. i rz. wylotu 200,37m n.p.m.; lokalizacja wg współrzędnych geograficznych: N 50°31'4,74" i E 20°49' 9,88".
- Rów opaskowy od zachodniej strony stawów Nr 9 i Nr 10 - **R-5**: o długości ok. 595 m, średnim spadku dna i=0,12%, szerokości dna ok. 40 cm i nachyleniu skarp n=1:1,5, rzędna dna początku – 200,30 m n.p.m., rzędna dna końca – 199,60m n.p.m.,  
- lokalizacja wg współrzędnych geograficznych:  
początku -N 50°31' 13,39" i E 20°48' 53,25"  
na wysokości grobli stawów Nr 9 i Nr 10 - N 50°31' 8,39" i E 20°48' 54,09"  
końca (wlot do rowu „A”) -N 50°31' 4,52" i E 20°49' 11,43".

Doprowadzenie wody do (magazynów) stawów Nr 11, Nr 12, Nr 13, Nr 14 i Nr 15:



mnichem wlotowym z rowu „A” **M29** o parametrach:

- lokalizacja stojaka wg wsp. geogr.: N 50° 31' 9,65" i E 20° 50' 0,76";
- stojak b=0,75m i wysokości ok. 1,0m, rzędna dna wlotu do leżaka 199,45m n.p.m. i leżak (rurociąg rozprowadzający wodę) o parametrach:

- od stojaka  $\varnothing$ 500mm o dł. 13,50m do studzienki S1  $\varnothing$ 1200mm – rzędna dna studzienki - 199,45m n.p.m.
- od studzienki S1  $\varnothing$ 500mm o długości L=20,0m do studzienki przy mnichu M24 S<sub>M24</sub>  $\varnothing$ 1200mm - rz. Dna - 198,35m n.p.m. i dalej
- $\varnothing$ 500mm o długości L=31,0m do studzienki S29a  $\varnothing$ 1000mm- rzędna dna studzienki - 198,99m n.p.m.,
- następnie  $\varnothing$ 500mm o długości 12,50m do studzienki S2  $\varnothing$ 1000mm- rzędna dna studzienki - 198,89m n.p.m.,
- od S2 w kierunku wschodnim rurociąg o średnicy  $\varnothing$ 300mm o dł. 8,0m do studzienki S29c  $\varnothing$ 600mm- rz. d. studzienki - 198,86m n.p.m.,
- od S29c rurociąg o średnicy  $\varnothing$ 300mm o dł. 18,50m do studzienki S29d  $\varnothing$ 600mm - rz. d. 198,80m n.p.m.,
- od S29d rurociąg o średnicy  $\varnothing$ 300mm o dł. 10,0m do studzienki S29e  $\varnothing$ 600mm- rz. d. 198,76m n.p.m.,
- od studzienki S2 w kierunku zachodnim rurociąg o średnicy  $\varnothing$ 300mm o dł. 14,0m do studzienki S29b  $\varnothing$ 600mm- rz. d. 198,79m n.p.m.,
- od studzienki S29b rurociąg o średnicy  $\varnothing$ 200mm o długości L=130,0m do płuczki (odłótki) – rz. d. wylotu- rz. d. 198,44m n.p.m.

**Jaz piętrzący** – istniejący na doprowadzalniku „A” w km **0+430**, jaz żelbetowy, w dobrym stanie technicznym, światło jazu b=3x1,40 m, rzędna progów - 199,57 m n.p.m., max rzędna piętrzenia 200,10 m n.p.m.

- ✓ lokalizacja jazu piętrzącego wg współrzędnych geograficznych:  
N 50° 31' 10,14" i E 20° 50' 2,55"

#### **Staw Nr 11**

- ✓ lokalizacja środka stawu wg współrzędnych geograficznych  
N 50° 31' 12,92" i E 20° 49' 59,54"
- ✓ czasza ziemnego stawu o powierzchni lustra wody około 0,37 ha,
- ✓ nachylenie czaszy odwodnej stawu n~1:1,5;
- ✓ średnia głębokość wody – 0,60m;
- ✓ pojemność wody ok. – 2 220 m<sup>3</sup>;
- ✓ max rzędna lustra wody – 199,80m n.p.m.
- ✓ doprowadzenie wody w/w mnichem M29 ze studzienki S29b rurą  $\varnothing$ 300mm L=2,0m i rz. wylotu 198,79 m n.p.m.
- ✓ mnich wylotowy ze stawu Nr 11 do rowu odprowadzalnika i dalej do rowu „A” **M28** o parametrach: stojak b=75cm i wysokości ok. 2,50m i leżak o średnicy  $\varnothing$ 300mm o długości L=9,0m , rzędnej wlotu 199,59m n.p.m. i rz. wylotu 198,13m n.p.m.,
- lokalizacja wg współrzędnych geograficznych: N 50°31'14,02" i E 20°50' 0,64".
- ✓ w/w rów odprowadzalnik R-2 wody do rowu „A” jest również rowem opaskowym zabezpieczającym działkę nr 5/1802 – leśną, przed nadmiernym uwilgoceniem: o długości ok. 120m, średnim spadku dna i=1,5%, szerokości dna ok. 40 cm i nachyleniu skarp n=1:1,5, rzędna dna początku – ok. 199,00m n.p.m., rzędna dna końca – ok. 197,20m n.p.m.

#### **Staw Nr 12**

- ✓ lokalizacja środka stawu wg współrzędnych geograficznych  
N 50° 31' 13,28" i E 20° 49' 2,05"
- ✓ czasza ziemnego stawu o powierzchni lustra wody około 0,11 ha,
- ✓ nachylenie czaszy odwodnej stawu n~1:1,5;
- ✓ średnia głębokość 0,80m;
- ✓ pojemność wody ok. – 880 m<sup>3</sup>;
- ✓ max rzędna lustra wody – 199,80m n.p.m.
- ✓ doprowadzenie wody w/w mnichem M29 ze studzienki S29e rurą  $\varnothing$ 300mm L= 2,0m i rz. wylotu 198,76 m n.p.m.

- ✓ mnich wylotowy ze stawu Nr 12 do rowu „A” **M27** o parametrach: stojak  $b=75$  cm i wysokości ok. 2,50m i leżak o średnicy  $\varnothing 300$ mm o długości  $L=9,0$ m , rzędnej wlotu 199,24m n.p.m. i rz. wylotu 197,63m n.p.m., lokalizacja wg współrzędnych geograficznych: N 50° 31' 13,9" i E 20° 50' 2,48".

#### Staw Nr 13

- ✓ lokalizacja ca łożka stawu wg współrzędnych geograficznych N 50° 31' 10,84" i E 20° 49' 59,37"
- ✓ czasza ziemnego stawu o powierzchni lustra wody około 0,15 ha,
- ✓ nachylenie czaszy odwodnej stawu  $n=1:1 \div 1:2$ ;
- ✓ średnia głębokość wody 1,40m;
- ✓ pojemność wody ok. – 2 100 m<sup>3</sup>;
- ✓ max rzędna lustra wody – 200,10m n.p.m.
- ✓ doprowadzenie wody w/w mnichem M29 ze studzienki S29a rurą  $\varnothing 300$ mm  $L= 4,0$ m i rz. wylotu 198,99m n.p.m.
- ✓ mnich wylotowy ze stawu Nr 13 do rowu „A” **M24** o parametrach: stojak  $b=0,75$ m i wysokości ok. 2,90m i leżak o średnicy  $\varnothing 300$ mm o długości  $L= 2,5$  m do  $S_{M24} + 45$ m, rzędnej wlotu 198,35m n.p.m. i rz. wylotu 197,93m n.p.m., lokalizacja wg współrzędnych geograficznych stojaka: N 50° 31' 10,53" i E 20° 50' 0,02".

#### Staw Nr 14

- ✓ lokalizacja ca łożka stawu wg współrzędnych geograficznych N 50° 31' 11,34" i E 20° 49' 0,76"
- ✓ czasza ziemnego stawu o powierzchni lustra wody około 0,07 ha,
- ✓ nachylenie czaszy odwodnej stawu  $n\sim 1:1,5$ ;
- ✓ średnia głębokość wody – 1,60m;
- ✓ pojemność wody ok. – 1 120 m<sup>3</sup>;
- ✓ max rzędna lustra wody – 199,90m n.p.m.
- ✓ doprowadzenie wody w/w mnichem M29 ze studzienki S29c rurą  $\varnothing 300$ mm  $L= 2,5$ m i rz. wylotu 198,52m n.p.m.
- ✓ mnich wylotowy ze stawu Nr 14 **M25** leżakiem do leżaka mnicha M24 i do rowu „A”, mnich M25 o parametrach: stojak  $b=75$  cm i wysokości ok. 2,70m i leżak o średnicy  $\varnothing 300$ mm o dł.  $L=9,0$ m , rz. wlotu 198,03m n.p.m. i rz. wylotu ca 198,33m n.p.m., lokalizacja wg wsp. geograficznych stojaka: N 50° 31' 10,72" i E 20° 50' 1,04".

#### Staw Nr 15

- ✓ lokalizacja ca łożka stawu wg współrzędnych geograficznych N 50° 31' 11,66" i E 20° 49' 2,07"
- ✓ czasza ziemnego stawu o powierzchni lustra wody około 0,07 ha,
- ✓ nachylenie czaszy odwodnej stawu  $n\sim 1:1,5$ ;
- ✓ średnia głębokość 0,50m;
- ✓ pojemność wody ok. – 350 m<sup>3</sup>;
- ✓ max rzędna lustra wody – 199,80m n.p.m.
- ✓ doprowadzenie wody w/w mnichem M29 ze studzienki S29d rurą  $\varnothing 300$ mm  $L= 2,0$ m i rz. wylotu 199,18 m n.p.m.
- ✓ mnich wylotowy ze stawu Nr 15 do rowu „A” **M26** o parametrach: stojak  $b=75$  cm i wysokości ok. 2,80m i leżak o średnicy  $\varnothing 300$ mm o długości  $L=9,0$ m , rzędnej wlotu 199,45m n.p.m. i rz. wylotu 197,68m n.p.m., lokalizacja wg współrzędnych geograficznych: N 50° 31' 11,57" i E 20° 50' 2,87".

**Płuczka** – zlokalizowana pomiędzy stawami Nr 13 i Nr 14 , betonowa o wymiarach 1,20 x 10,0 m i głębokości 1,20 m. Ujęcie wody dla płuczki odbywa się z rowu „A” mnichem M29 poprzez rozgałęzienie przy mnichu M24, zrzut wody rurociągiem zrzutowym od mnicha M24.

- ✓ lokalizacja ca łożka płuczki wg współrzędnych geograficznych N 50° 31' 10,43" i E 20° 50' 0,56"

**Rów „A”** – pełniący rolę doprowadzalnika z zastawką piętrzącą w km ok. 1+755 (typową Z-4-2  $b=1,0$ m ) i rowu opaskowego, a za jazem w km 0+430 - odprowadzalnika wody do rz. Bród: o długości ok. 1830 m, średnim spadku dna  $i=1,27\%$ , szerokości dna  $1\div 5$  m i nachyleniu skarp  $n=1:1,5$ , rzędna dna początku – ok. 199,94 m n.p.m., rzędna dna końca – ok. 197,62m n.p.m., - lokalizacja wg współrzędnych geograficznych:

początku -N 50°31' 13,55" i E 20°49' 2,3"  
zastawka piętrząca w km ok. 1+755 - N 50°31' 11,56" i E 20°49' 4,09"  
pod dr. powiatową - N 50°31' 7,56" i E 20°49' 59,16"  
końca (wlot do rz. Bród) -N 50°31' 21,13" i E 20°50' 11,12".

Zgodnie z przepisami ustaw Kpa i Prawo wodne w trakcie postępowania administracyjnego wysłano stronom zawiadomienie o wszczęciu przedmiotowego postępowania, o udostępnieniu materiałów i informacji, a także podano tę informację do publicznej wiadomości.

W wyznaczonym terminie strony nie wniosły uwag do sprawy.

Mając na uwadze powyższe, po przeanalizowaniu akt sprawy, orzeczono jak w osnowie decyzji.

## P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie za pośrednictwem Starosty Buskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

\* Opłatę skarbową w wysokości 217 zł Wnioskodawca uiszczył zgodnie z art. 4, zał. cz. III, pkt 24 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (j. t. Dz. U. z 2015 r., poz. 783 ze zm.). Dowód wpłaty dołączono do wniosku.



**Z up. STAROSTY**

*mgr inż. Andrzej Lasak*  
Naczelnik Wydziału Rolnictwa,  
Leśnictwa i Ochrony Środowiska

### Otrzymują :

1. Pan Grzegorz Wójcicki  
Służów 45 28-100 Busko-Zdrój
2. Świętokrzyski Zarząd Melioracji  
i Urzędzeń Wodnych w Kielcach  
ul. Witosa 86, 25-561 Kielce
3. Pani Teresa Wójcicka
4. Urząd Miasta i Gminy Busko-Zdrój – podanie do publicznej wiadomości  
ul. Mickiewicza 10, 28-100 Busko-Zdrój
5. BIP starostwa - podanie do publicznej wiadomości
6. a/a – 2 egz.

### Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej /kataster wodny/  
ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków
2. Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego  
Departament Rozwoju Obszarów Wiejskich i Środowiska  
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce