

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 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 i art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne /j. t. Dz. U. z 2012 r., poz. 145 ze zm./, po rozpatrzeniu wniosku Pana Seweryna Mazura, wniesionego pismem z dnia 31.03.2014 r., dotyczącego wydania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód dla potrzeb istniejącego obiektu stawowego, zlokalizowanego na terenie działek nr: 884, 853 i 854 w miejscowości Chotel Czerwony gm. Wiślica

### o r z e k a m

**I.** Udzielam **Panu Sewerynowi Mazurowi**, zam. Chotel Czerwony 153 28-160 Wiślica, pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód dla potrzeb istniejącego obiektu stawowego – ziemnych stawów rybnych o łącznej powierzchni lustra wody ok. 18,99 ha, zlokalizowanego na terenie działek nr: 884, 853 i 854 w miejscowości Chotel Czerwony gm. Wiślica, tj. na:

**1.** Piętrzenie wody w rzece Maskalis (działka nr 210) w km 9+130 na pomocą istniejącego jazu betonowego o świetle  $b=2,60$  m, max do rzędnej **182,92 m n.p.m.** (próg jazu na rzędnej 181,70 m n.p.m., lokalizacja jazu wg wsp. geogr.: N  $50^{\circ} 22' 14,31''$  i E  $20^{\circ} 42' 55,71''$ )

oraz utrzymanie lustra wody w stawach max do wysokości:

- w stawie Nr 1 o pow. lustra wody ok. 0,34 ha – 182,60 m n.p.m.,
- w stawie Nr 2 o pow. lustra wody ok. 0,01 ha – 182,85 m n.p.m.
- w stawie Nr 3 o pow. lustra wody ok. 0,01 ha – 182,85 m n.p.m.
- w stawie Nr 4 o pow. lustra wody ok. 0,02 ha – 182,85 m n.p.m.
- w stawie Nr 5 o pow. lustra wody ok. 0,044 ha – 182,85 m n.p.m.
- w stawie Grązie o pow. lustra wody ok. 11,0 ha – 182,60 m n.p.m.
- w stawie Brodek o pow. lustra wody ok. 2,60 ha – 182,85 m n.p.m.
- w stawie Czapla o pow. lustra wody ok. 1,84 ha – 182,60 m n.p.m.
- w stawie Bekas o pow. lustra wody ok. 0,80 ha – 182,85 m n.p.m.
- w stawie Graniczny o pow. lustra wody ok. 1,04 ha – 182,30 m n.p.m.
- w stawie Klin o pow. lustra wody ok. 0,40 ha – 182,50 m n.p.m.
- w stawie Nr 6 o pow. lustra wody ok. 0,44 ha – 182,60 m n.p.m.
- w stawie Nr 7 o pow. lustra wody ok. 0,06 ha – 182,50 m n.p.m.
- w stawie Nr 8 o pow. lustra wody ok. 0,06 ha – 182,50 m n.p.m.
- w stawie Nr 9 o pow. lustra wody ok. 0,33 ha – 181,90 m n.p.m.

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

**2.** Pobór wody dla potrzeb przedmiotowych stawów rybnych z rzeki Maskalis za pomocą istniejącego jazu piętrzącego, doprowadzalnika i mniczków wlotowych, w ilościach:

- $Q_{\max r.} = 685\,416,1 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,
- $Q_{\text{śrd.}} = 1\,877,85 \text{ m}^3/\text{d}$ ,
- $Q_{\max \text{ godz.}} = 233,91 \text{ m}^3/\text{h}$ ,

w tym na napełnianie stawów corocznie przez 30 dni w miesiącach luty ÷ marzec w ilości  $125\,996,0 \text{ m}^3$ , a w poszczególnych miesiącach przy założeniu napełniania stawów w marcu:

1. styczeń –  $5,1 \text{ dm}^3/\text{s}$ ,
2. luty –  $5,1 \text{ dm}^3/\text{s}$ ,
3. marzec –  $64,98 \text{ dm}^3/\text{s}$ ,
4. kwiecień –  $20,64 \text{ dm}^3/\text{s}$ ,
5. maj –  $29,67 \text{ dm}^3/\text{s}$ ,
6. czerwiec –  $27,71 \text{ dm}^3/\text{s}$ ,

7. lipiec – 27,85 dm<sup>3</sup>/s,
8. sierpień – 27,85 dm<sup>3</sup>/s,
9. wrzesień – 20,64 dm<sup>3</sup>/s,
10. październik – 19,14 dm<sup>3</sup>/s.
11. listopad – 5,1 dm<sup>3</sup>/s.
12. grudzień – 5,1 dm<sup>3</sup>/s.

**3.** Zrzut wody ze stawów do cieku Maskalis w ilości 115 998,0 m<sup>3</sup> przez ok. 10 dni w miesiącach październik i listopad, przy odpływie jedn. nie większym niż 150 dm<sup>3</sup>/s, przy czym ilość zrucanej wody należy dostosować do możliwości przepustowej odbiornika tak, by nie powodować destabilizacji i uszkodzeń jego koryta oraz nie powodować zakłócania stosunków wodnych i zalewania terenów położonych poniżej stawów.

**II.** Zatwierdzam „Instrukcję gospodarowania wodą dla stawów rybnych Pana Seweryna Mazura w msc. Chotel Czerwony” – opracowanie z marca 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 do dnia **30 czerwca 2034 roku** pod następującymi warunkami:

**1.** Piętrzenia wody na jazie w rzece Maskalis i utrzymania wysokości lustra wody w stawach oraz pobór wody zgodnie z niniejszą decyzją.

**2.** Dostosowania gospodarki wodnej do ilości wody dyspozycyjnej w cieku i zapewnienia przepływu nienaruszalnego w rzece Maskalis w ilości **136,5 dm<sup>3</sup>/s** - dla zachowania przepływu nienaruszalnego należy zachować warstwę przelewową o grubości **10 cm** nad zastawką na jazie piętrzącym.

**3.** Utrzymania w należyтым stanie **trwałych i widocznych** znaków dozwolonego piętrzenia wody na jazie piętrzącym i znaków utrzymania lustra wody w stawach na mnichach wylotowych. Znaki winny być założone przez uprawnioną w tym zakresie osobę, a fakt ten potwierdzony pisemnie.

**4.** Konserwacji i utrzymania w dobrym stanie całego obiektu stawowego tak, by nie powodować szkód i zmiany stosunków wodnych, w szczególności:

**a)** Konserwacji i utrzymania jazu w km 9+130 cieku Maskalis oraz zapewnienia regulacji przepływów wody podczas wezbrań powodziowych.

**b)** Konserwacji i utrzymania rowu opaskowego Nr 2 i doprowadzalnika - rowu Nr 1 na całej długości.

**c)** Konserwacji, tj. wykaszania i w miarę potrzeby odmulania rzeki Maskalis w górę od jazu w km 9+130 na długości cofki, tj. na odcinku o długości 200,0 m oraz na długości 100,0 m poniżej jazu.

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 zrucanej wody należy dostosować do możliwości przepustowych odbiornika tak, by nie powodować uszkodzeń koryta odbiornika i jednocześnie ilość zrucanej 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.** 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.

## **u z a s a d n i e**

Pana Seweryna Mazura, pismami z dnia 31.03.2014 r., wystąpił do tut. Starostwa z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód dla potrzeb istniejącego obiektu stawowego, zlokalizowanego na terenie działek nr: 884, 853 i 854 w miejscowości Chotel Czerwony gm. Wiślica. Do wniosku załączono operat wodnoprawny – opracowanie z marca 2014 r. i instrukcję gospodarowania wodą – opracowanie z marca 2014 r., wykonane przez Darvin Dariusz Winiarski ul. Langiewicza

13/55 28-200 Staszów.

W dokumentacji tej autor opisał istniejący obiekt stawowy. Parametry obiektu stawowego:

**Jaz piętrzący** – istn. na rzece Maskalis (w km 9+130) jaz bet. o świetle  $b=2,60$  m, rzędna progę - 181,70 m n.p., max rzędna piętrzenia 182,92 m n.p.m.

- ✓ lokalizacja **jazu** piętrzącego wg współrzędnych geograficznych:  
N 50° 22' 14,31" i E 20° 42' 55,71"

#### Staw Nr 1

- ✓ lokalizacja ca łożka stawu wg współrzędnych geograficznych  
N 50° 22' 14,11" i E 20° 42' 53,11"
- ✓ czasza ziemnego stawu w formie zagłębienia w terenie o powierzchni lustra wody ok. 0,34 ha,
- ✓ średnia głębokość wody 0,70m;
- ✓ pojemność wody – 2380 m<sup>3</sup>;
- ✓ max rzędna utrzymania lustra wody – 182,60m n.p.m.
- ✓ młoch wlotowy z rz. Maskalis M30: stojak stalowy o przekroju 0,5 x 0,3 m ( $b=0,5$ m) i wysokości ok. 1,40m i łożak o średnicy  $\varnothing 250$ mm, dł.  $L= 7,0$ m, rz. wlotu 182,30m n.p.m. i rz. wylotu 182,25m n.p.m., lokalizacja młocha wg wsp. geograficznych:  
N 50° 22' 15,2" i E 20° 42' 51,37";
- ✓ młoch wylotowy ze stawu do rz. Maskalis M29: łożak  $\varnothing 300$ mm, o długości  $L= 9,0$ m , rzędnej wlotu 181,74m n.p.m. i rz. wylotu 181,52m n.p.m. i stojak o wysokości ok. 1,50m o przekroju 0,5x0,3m ( $b=0,5$ m) stalowy. lokalizacja młocha wg współrzędnych geograficznych: N 50° 22' 13,55" i E 20° 42' 55,89"

#### Staw Nr 2

- ✓ lokalizacja łożka stawu wg współrzędnych geograficznych  
N 50° 22' 14,87" i E 20° 42' 56,41"
- ✓ czasza ziemnego stawu w formie zagłębienia w terenie o pow. l. wody ok. 0,01 ha,
- ✓ średnia głębokość 1,0m;
- ✓ pojemność wody – 100 m<sup>3</sup>;
- ✓ młoch wlotowy z rowu (doprowadzalnika) R-1 M1 o parametrach: stojak stalowy o przekroju 0,5x0,3m i wysokości ok. 0,90m i łożak o średnicy  $\varnothing 300$ mm o długości  $L=5,50$ m , rzędnej wlotu 182,30m n.p.m. i rz. wylotu 182,00m n.p.m.
- ✓ młoch wylotowy ze stawu Nr 2 do stawu Nr 4: M7 o parametrach: stojak stalowy o przekroju 0,5x0,3m i wysokości ok. 1,50 i łożak o średnicy  $\varnothing 250$ mm o długości  $L=3,50$ m , rz. wlotu 181,68m n.p.m. i rz. wylotu 181,66m n.p.m.

#### Staw Nr 3

- ✓ lokalizacja łożka stawu wg współrzędnych geograficznych  
N 50° 22' 15,18" i E 20° 42' 56,99"
- ✓ czasza ziemnego stawu w formie zagłębienia w terenie o pow. l. wody ok. 0,01 ha,
- ✓ średnia głębokość 1,0m;
- ✓ pojemność wody – 100 m<sup>3</sup>;
- ✓ młoch wlotowy ze stawu Nr 2 M4 o parametrach: stojak stalowy o przekroju 0,5x0,3m i wysokości ok. 1,40m i łożak o średnicy  $\varnothing 250$ mm o długości  $L=3,50$ m , rzędnej wlotu 182,00m n.p.m. i rz. wylotu 181,83m n.p.m.
- ✓ młoch wylotowy ze stawu Nr 3 do stawu Brodek: M5 o parametrach: stojak stalowy o przekroju 0,5x0,3m i wysokości ok. 1,70 i łożak o średnicy  $\varnothing 250$ mm o długości  $L=4,50$ m , rz. wlotu 181,78m n.p.m. i rz. wylotu 181,61m n.p.m.

#### Staw Nr 4

- ✓ lokalizacja łożka stawu wg współrzędnych geograficznych  
N 50° 22' 14,09" i E 20° 42' 56,6"
- ✓ czasza ziemnego stawu w formie zagłębienia w terenie o pow. l. wody ok. 0,02 ha,
- ✓ średnia głębokość 1,20m;
- ✓ pojemność wody – 240 m<sup>3</sup>;
- ✓ młoch wlotowy ze stawu Nr 2 M7 o parametrach: stojak stalowy o przekroju 0,5x0,3m i wysokości ok. 1,50m i łożak o średnicy  $\varnothing 250$ mm o długości  $L=3,50$ m , rzędnej wlotu 181,68m n.p.m. i rz. wylotu 181,66m n.p.m.
- ✓ młoch wylotowy ze stawu Nr 4 do rz. Maskalis: M9 o parametrach: stojak stalowy o przekroju 0,5x0,3m i wysokości ok. 1,60 i łożak o średnicy  $\varnothing 250$ mm o długości

L=4,50m , rz. wlotu 181,40m n.p.m. i rz. wylotu 181,26m n.p.m., lokalizacja mnicha wg współrzędnych geograficznych: N 50° 22' 13,58" i E 20° 42' 56,41"

#### **Staw Nr 5**

- ✓ lokalizacja środka stawu wg współrzędnych geograficznych N 50° 22' 14,3" i E 20° 42' 57,15"
- ✓ czasza ziemnego stawu w formie zagłębienia w terenie o pow. l. wody ok. 0,044 ha,
- ✓ średnia głębokość 1,20m;
- ✓ pojemność wody ok. – 528 m<sup>3</sup>;
- ✓ mnich wlotowy ze stawu Nr 2 M6 o parametrach: stojak stalowy o przekroju 0,5x0,3m i wysokości ok. 1,20m i leżak o średnicy ø250mm o długości L=3,0m , rzędnej wlotu 182,08m n.p.m. i rz. wylotu 181,72m n.p.m.
- ✓ mnich wylotowy ze stawu Nr 5 do stawu Nr 4: M8 o parametrach: stojak stalowy o przekroju 0,5x0,3m i wysokości ok. 1,60 i leżak o średnicy ø250mm o długości L=3,0m, rz. wlotu 181,48m n.p.m. i rz. wylotu 181,48m n.p.m.

#### **Staw Grązie**

- ✓ lokalizacja środka stawu wg współrzędnych geograficznych N 50° 22' 8,22" i E 20° 43' 8,76"
- ✓ czasza ziemnego stawu w formie zagłębienia w terenie o pow. l. wody ok. 11,0 ha,
- ✓ średnia głębokość 0,60m;
- ✓ pojemność wody ok. – 66000 m<sup>3</sup>;
- ✓ mnich wlotowy z rowu R-1 M3 o parametrach: stojak stalowy o przekroju 0,5x0,3m i wysokości ok. 1,20m i leżak o średnicy ø300mm o długości L=9,0m , rzędnej wlotu 182,33m n.p.m. i rz. wylotu 182,26m n.p.m.
- ✓ mnich wylotowy ze stawu Grązie do rowu R-3: M14 o parametrach: stojak stalowy o przekroju 0,5x0,3m i wysokości ok. 2,40 i leżak o średnicy ø400mm o długości L=10,0m , rz. wlotu 181,22m n.p.m. i rz. wylotu 181,20m n.p.m.

#### **Staw Brodek**

- ✓ lokalizacja środka stawu wg współrzędnych geograficznych N 50° 22' 8,25" i E 20° 42' 58,66"
- ✓ czasza ziemnego stawu w formie zagłębienia w terenie o pow. l. wody ok. 2,60 ha,
- ✓ średnia głębokość 0,60m;
- ✓ pojemność wody ok. – 15600 m<sup>3</sup>;
- ✓ mnich wlotowy z rowu R-1 M2 o parametrach: stojak stalowy o przekroju 0,5x0,3m i wysokości ok. 1,10m i leżak o średnicy ø300mm o długości L=6,0m , rzędnej wlotu 182,41m n.p.m. i rz. wylotu 182,10m n.p.m.
- ✓ mnich wylotowy ze stawu Brodek do rowu R-3: M13 o parametrach: stojak stalowy o przekroju 0,5x0,3m i wysokości ok. 2,30 i leżak o średnicy ø300mm o długości L=5,0m , rz. wlotu 181,34m n.p.m. i rz. wylotu 181,30m n.p.m.

#### **Staw Czapla**

- ✓ lokalizacja środka stawu wg współrzędnych geograficznych N 50° 22' 0,77" i E 20° 43' 5,84"
- ✓ czasza ziemnego stawu w formie zagłębienia w terenie o pow. l. wody ok. 1,84 ha,
- ✓ średnia głębokość 0,70m;
- ✓ pojemność wody ok. – 12880 m<sup>3</sup>;
- ✓ mnich wlotowy ze stawu Grązie M15 o parametrach: stojak stalowy o przekroju 0,5x0,3m i wysokości ok. 1,45m i leżak o średnicy ø250mm o długości L=6,0m , rzędnej wlotu 182,27m n.p.m. i rz. wylotu 181,99 m n.p.m.
- ✓ mnich wylotowy ze stawu Czapla do rowu R-3: M19 o parametrach: stojak stalowy o przekroju 0,5x0,3m i wysokości ok. 1,95 i leżak o średnicy ø250mm o długości L=8,0m, rz. wlotu 181,37m n.p.m. i rz. wylotu 180,89m n.p.m.

#### **Staw Bekas**

- ✓ lokalizacja środka stawu wg współrzędnych geograficznych N 50° 22' 1,09" i E 20° 42' 59,20"
- ✓ czasza ziemnego stawu w formie zagłębienia w terenie o pow. l. wody ok. 0,8 ha,
- ✓ średnia głębokość 0,50m;
- ✓ pojemność wody ok. – 4000 m<sup>3</sup>;

- ✓ mnich wlotowy ze stawu Brodek - M12 o parametrach: stojak stalowy o przekroju 0,5x0,3m i wysokości ok. 1,20m i leżak o średnicy  $\varnothing$ 250mm o długości L=5,50m , rzędnej wlotu 182,36m n.p.m. i rz. wylotu 182,06 m n.p.m.
- ✓ mnich wylotowy ze stawu Bekas do rowu R-3: M18 o parametrach: stojak stalowy o przekroju 0,5x0,3m i wysokości ok. 1,80 i leżak o średnicy  $\varnothing$ 250mm o długości L=7,50m , rz. wlotu 181,64m n.p.m. i rz. wylotu 180,96m n.p.m.

#### **Staw Graniczny**

- ✓ lokalizacja środka stawu wg współrzędnych geograficznych N 50° 21'57,23" i E 20° 43' 5,81"
- ✓ czasza ziemnego stawu w formie zagłębienia w terenie o pow. l. wody ok. 1,04 ha,
- ✓ średnia głębokość 0,80m;
- ✓ pojemność wody ok. – 8320 m<sup>3</sup>;
- ✓ mnich wlotowy ze stawu Nr 6 – M20 o parametrach: stojak stalowy o przekroju 0,5x0,3m i wysokości ok. 1,50m i leżak o średnicy  $\varnothing$ 250mm o długości L=6,0m , rzędnej wlotu 181,93m n.p.m. i rz. wylotu 181,90 m n.p.m.
- ✓ mnich wylotowy ze stawu Graniczny do rowu R-3: M24 o parametrach: stojak stalowy o przekroju 0,5x0,3m i wysokości ok. 2,20m i leżak o średnicy  $\varnothing$ 250mm o dł. L=8,0m , rz. wlotu 180,90m n.p.m. i rz. wylotu 180,78m n.p.m.

#### **Staw Klin**

- ✓ lokalizacja środka stawu wg współrzędnych geograficznych N 50° 21' 58,03" i E 20° 43' 0,22"
- ✓ czasza ziemnego stawu w formie zagłębienia w terenie o pow. l. wody ok. 0,4 ha,
- ✓ średnia głębokość 0,60m;
- ✓ pojemność wody ok. – 2400 m<sup>3</sup>;
- ✓ mnich wlotowy ze stawu Bekas - M17 o parametrach: stojak stalowy o przekroju 0,5x0,3m i wysokości ok. 0,60m i leżak o średnicy  $\varnothing$ 250mm o długości L=4,50m , rzędnej wlotu 182,81m n.p.m. i rz. wylotu 181,53 m n.p.m.
- ✓ mnich wylotowy ze stawu Klin do rowu R-3: M23 o parametrach: stojak stalowy o przekroju 0,5x0,3m i wysokości ok. 1,80 i leżak o średnicy  $\varnothing$ 250mm o dł. L=7,0m , rzędnej wlotu 181,19m n.p.m. i rz. wylotu 180,63m n.p.m.

#### **Staw Nr 6**

- ✓ lokalizacja środka stawu wg współrzędnych geograficznych N 50° 22' 1,11" i E 20° 43' 11,13"
- ✓ czasza ziemnego stawu w formie zagłębienia w terenie o pow. l. wody ok. 0,44 ha,
- ✓ średnia głębokość 0,30m;
- ✓ pojemność wody ok. – 1320 m<sup>3</sup>;
- ✓ mnich wlotowy ze stawu Grązie - M16 o parametrach: stojak stalowy o przekroju 0,5x0,3m i wysokości ok. 1,10m i leżak o średnicy  $\varnothing$ 250mm o długości L=5,0m , rzędnej wlotu 182,38m n.p.m. i rz. wylotu 182,20 m n.p.m.
- ✓ mnich wylotowy ze stawu Nr 6 do stawu Graniczny: M20 o parametrach: stojak stalowy o przekroju 0,5x0,3m i wysokości ok. 1,50 i leżak o średnicy  $\varnothing$ 250mm o dł. L=6,0m , rz. wlotu 181,93m n.p.m. i rz. wylotu 181,90m n.p.m.

#### **Staw Nr 7**

- ✓ lokalizacja środka stawu wg współrzędnych geograficznych N 50° 21' 59,09" i E 20° 43' 10,12"
- ✓ czasza ziemnego stawu w formie zagłębienia w terenie o pow. l. wody ok. 0,06 ha,
- ✓ średnia głębokość 0,40m;
- ✓ pojemność wody ok. – 240 m<sup>3</sup>;
- ✓ mnich wlotowy ze stawu Nr 6 – M21 o parametrach: stojak stalowy o przekroju 0,5x0,3m i wysokości ok. 1,20m i leżak o średnicy  $\varnothing$ 200mm o długości L=5,0m , rzędnej wlotu 182,46m n.p.m. i rz. wylotu 182,18 m n.p.m.
- ✓ mnich wylotowy ze stawu Nr 7 do rowu R-4: M26 o parametrach: stojak stalowy o przekroju 0,5x0,3m i wysokości ok. 1,0 i leżak o średnicy  $\varnothing$ 200mm o długości L=3,0m , rzędnej wlotu 181,95m n.p.m. i rz. wylotu 181,92m n.p.m.

#### **Staw Nr 8**

- ✓ lokalizacja środka stawu wg współrzędnych geograficznych N 50° 21' 59,02" i E 20° 43' 11,11"
- ✓ czasza ziemnego stawu w formie zagłębienia w terenie o pow. l. wody ok. 0,06 ha,

- ✓ średnia głębokość 0,40m;
- ✓ pojemność wody ok. – 240 m<sup>3</sup>;
- ✓ mniuch wlotowy ze stawu Nr 6 – M22 o parametrach: stojak stalowy o przekroju 0,5x0,3m i wysokości ok. 1,30m i leżak o średnicy  $\varnothing$ 200mm o długości L=5,0m , rzędnej wlotu 182,54m n.p.m. i rz. wylotu 182,40 m n.p.m.
- ✓ mniuch wylotowy ze stawu Nr 8 do rowu R-4: M27 o parametrach: stojak stalowy o przekroju 0,5x0,3m i wysokości ok. 1,0 i leżak o średnicy  $\varnothing$ 200mm o długości L=3,50m , rzędnej wlotu 181,89m n.p.m. i rz. wylotu 181,69m n.p.m.

#### **Staw Nr 9**

- ✓ lokalizacja środka stawu wg współrzędnych geograficznych N 50° 21' 57,15" i E 20° 43' 10,02"
- ✓ czasza ziemnego stawu w formie zagłębienia w terenie o pow. l. wody ok. 0,33 ha,
- ✓ średnia głębokość 0,50m;
- ✓ pojemność wody ok. – 1650 m<sup>3</sup>;
- ✓ mniuch wlotowy ze stawu Graniczny – M25 o parametrach: stojak stalowy o przekroju 0,5x0,3m i wysokości ok. 0,80m i leżak o średnicy  $\varnothing$ 250mm o długości L=6,0m , rzędnej wlotu 182,13m n.p.m. i rz. wylotu 181,68 m n.p.m.
- ✓ mniuch wylotowy ze stawu Nr 9 do rowu R-2: M28 o parametrach: stojak stalowy o przekroju 0,5x0,3m i wysokości ok. 1,50 i leżak o średnicy  $\varnothing$ 250mm o długości L=5,0m , rzędnej wlotu 180,99m n.p.m. i rz. wylotu 180,95m n.p.m.

#### **Dodatkowe mniuchy:**

- ✓ mniuch **M10** doprowadzający wodę z rowu R-1 do stawu Bekas o parametrach: stojak stalowy o przekroju 0,5x0,3m i wysokości ok. 0,80m i leżak o średnicy  $\varnothing$ 200mm o długości L=386,0m , rzędnej wlotu 182,60m n.p.m. i rz. wylotu 182,30m n.p.m.  
Lokalizacja stojaka (wlotu → rów R-1) wg współrzędnych geograficznych:  
N 50° 22' 14,53" i E 20° 42' 55,79"  
Lokalizacja wylotu leżaka w stawie wg współrzędnych geograficznych:  
N 50° 22' 2,68" i E 20° 42' 57,04"
- ✓ mniuch **M11** w grobli pomiędzy stawami **Brodek i Grązie** o parametrach: stojak stalowy o przekroju 0,5x0,3m i wysokości ok. 2,10m i leżak o średnicy  $\varnothing$ 400mm o długości L=6,0m , rzędnej wlotu 182,30m n.p.m. i rz. wylotu 181,64m n.p.m.  
Lokalizacja mniucha M11 wg współrzędnych geograficznych:  
N 50° 22' 14,42" i E 20° 42' 59,56"

**Rów R-1 doprowadzalnik** o długości ok. 104,0m , szerokość dna ok. 0,40m, nachylenie skarp  $n=1:1,2 \div 1:1,5$ ; wykonany częściowo jako zabudowany rurami o średnicach  $\varnothing$ 300mm i  $\varnothing$ 400mm, doprowadzający wodę do stawów w północnej części obiektu;

Lokalizacja **rowu R-1** wg współrzędnych geograficznych:

początek - N 50° 22' 14,48" i E 20° 42' 55,47"

koniec - N 50° 22' 15,75" i E 20° 42' 59,14"

**Rów R-2 opaskowy** od strony wschodniej i południowej stawów, o długości ok. 833,0m , szerokość dna ok. 0,40m, nachylenie skarp  $n=1:1,2 \div 1:1,5$ ; głębokość rowu od 0,50m do 1,70m, średni spadek  $i=0,23\%$ ; odcinek rowu jest zabudowany rurociągiem bet.  $\varnothing$ 50 cm o długości 25,0 m; rów odprowadza wodę do rzeki Maskalis poniżej jazu Gospodarstwa Rybackiego „Górki” Sp. z o.o. w Górkach;

Lokalizacja **rowu R-2** wg współrzędnych geograficznych:

początek - N 50° 22' 12,5" i E 20° 43' 20,06"

koniec - N 50° 21' 54,63" i E 20° 43' 3,4"

**Rów R-3** o długości ok. 224,50m , szerokość dna ok. 0,40m, nachylenie skarp  $n=1:1,2 \div 1:1,5$ ; odprowadzający wodę ze stawów Brodek, Grązie, Bekas, Czapla, Klin i Graniczny do rowu R-2; głębokość rowu od 0,80m do 2,41m, średni spadek  $i=0,31\%$ ;

Lokalizacja **rowu R-3** wg współrzędnych geograficznych:

początek - N 50° 22' 2,74" i E 20° 43' 0,91"

koniec - N 50° 21' 55,94" i E 20° 43' 2,59"

**Rów R-4** o długości ok. 45,0m , szerokość dna ok. 0,40m, nachylenie skarp  $n=1:1,2 \div 1:1,5$ ; odprowadzający wodę ze stawów Nr 7 i Nr 8 do rowu R-2; głębokość rowu od 0,70m do 1,40m, średni spadek  $i=1,1\%$ ;

Lokalizacja **rowu R-4** wg współrzędnych geograficznych:

początek - N 50° 21' 58,47" i E 20° 43' 9,46"

koniec - N 50° 21' 58,4" i E 20° 43' 11,65"

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

W dniu 29.05.2014 r. przeprowadzono wizję na terenie stawów, podczas której stwierdzono, że stawy są prawidłowo utrzymane.

W wyznaczonym terminie strony nie wniosły uwag do sprawy.

Mając na uwadze powyższe, po przeanalizowaniu akt sprawy, orzeczono jak w ośnwie 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 2012 r., poz.1282 ze zm./ . Dowód wpłaty dołączono do wniosku.

### Otrzymują :

1. Pan Seweryn Mazur  
Chotel Czerwony 153, 28-160 Wiślica
2. Świętokrzyski Zarząd Melioracji  
i Urządzeń Wodnych w Kielcach  
ul. Witosa 86, 25-561 Kielce
3. Gospodarstwo Rybackie „Górki” Sp. z o.o.  
Górki 45, 28-160 Wiślica
4. Urząd Gminy Wiślica - podanie do publicznej wiadomości  
ul. Okopowa 8, 28-160 Wiślica
5. Sołtys wsi Chotel Czerwony - podanie do publicznej wiadomości  
Chotel Czerwony , 28-160 Wiślica
6. Sołtys wsi Górki - podanie do publicznej wiadomości  
Górki , 28-160 Wiślica
7. BIP starostwa - podanie do publicznej wiadomości
8. 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

Z up. Starosty  
mgr Lech Sołtysiak  
Naczelnik Wydziału Rolnictwa  
Leśnictwa i Ochrony Środowiska

Podano do wiadomości w dniu 2.07.2014 r.