

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r Kpa /j.t. Dz.U. z 2000r Nr 98, poz.1071 ze zm./ oraz art. 122 ust.1 punkt 1 i 3, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1 i 2, art. 138, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r – Prawo wodne /j.t. Dz. U. z 2005r. Nr 239, poz.2019 ze zm./, po rozpatrzeniu wniosku Pana Roberta Sołtysiaka, dotyczącego wygaszenia dotychczasowego pozwolenia wodnoprawnego znak: RLO-6223/9/08 z dn. 2008-04-11 i wydania mu nowego pozwolenia wodnoprawnego na rozbudowę stawów w miejscowości Gorzakiew i Wola Bokrzycka wraz z budową niezbędnych urządzeń towarzyszących oraz na szczególne korzystanie z wód dla potrzeb jego istniejących i projektowanych stawów rybnych zlokalizowanych w msc. Gorzakiew i Wola Bokrzycka gm. Gnojno

o r z e k a m

I. Wygaszam dotychczasowe pozwolenie wodnoprawne wydane Panu Robertowi Sołtysiakowi decyzją Starosty Buskiego znak: RLO– 6223/9/08 z dnia 2008-04-11.

II. Udzielam **Panu Robertowi Sołtysiakowi** zam. Gorzakiew 49, 28-114 Gnojno, pozwolenia wodnoprawnego na:

II.1. Dla potrzeb istniejących stawów rybnych „górných” zlokalizowanych na działkach Nr: 143, 144, 145, 146, 170, 590, 640, 641 i 643 w msc. Gorzakiew, gm. Gnojno:

1) Pobór wody z rzeki Radna (nazywanej również rzeka Radnia) w **km 16+600** (jaz w km 16+600 regulujący poziom wody w stawie Nr 1 i zrzut wody ze stawu Nr 1, wlot rz. Radni do stawu w km 16+900) i w **km 16+900** projektowanym ujęciem (istniejący rów opaskowy będzie pełnił również rolę doprowadzalnika do stawów) na napełnienie i nasycenie dna stawów w marcu i na uzupełnianie strat na parowanie i przesięki oraz zwiększenie intensywności przepływu wody w stawach ze względu na potrzeby wynikające z hodowli jesiotra:

- ✓ marzec - 58,9 l/s
- ✓ kwiecień - 44,44 l/s
- ✓ maj - 44,92 l/s
- ✓ czerwiec i sierpień - 45,37 l/s
- ✓ lipiec - 45,49 l/s
- ✓ wrzesień - 44,68 l/s
- ✓ październik - 44,15 l/s
- ✓ listopad - 43,79 l/s
- ✓ grudzień, styczeń, luty - 37,5 l/s

2) Zrzut wody do rzeki Radna: w **km 16+600** ze stawu Nr 1, w **km 16+505** ze stawu Nr 2, w **km 16+555** ze stawu Nr 3 oraz w **km 16+500** z przechowalników i stawów-magazynów. Odpływ wody ze stawów w ciągu roku ok. 37 l/s, a w czasie spuszczenia wody ze stawów w listopadzie (minimum w ciągu 10 dni listopada) łącznie w ilości 40 600 m³, przy odpływie jednostkowym max 47 l/s. Opróżnianie stawów należy wykonywać tak, by nie powodować destabilizacji i ewentualnego uszkodzenia koryta rzeki oraz gwałtownego odpływu i nadmiernego uwilgocenia terenów położonych poniżej stawów.

3) Piętrzenie wody rzeki Radna:

- w **km 16+600**: wody przepływającej przez **staw Nr 1** /staw o pow. lustra wody ok. 3,43ha, średniej głębokości wody 0,80m, max gł. wody 2,56m/, na istniejącym w km 16+600 rz. Radna jazie żelbetowym /o świetle B=3x1,2 m i H=2,95 m, rzędna progu jazu 245,94m n.p.m/ do rzędnej **248,50 m n.p.m.** oraz utrzymanie zwierciadła wody w stawie **Nr 2** /staw o pow. lustra wody 0,60ha i śr. głębokości wody 0,80m/ i w stawie **Nr 3** /staw o pow. lustra wody 0,03ha i śr. głębokości wody 0,80m/, do których woda doprowadzana jest za pomocą mniczków ze stawu Nr 1, do rzędnej **246,80 m n.p.m.** i utrzymanie zwierciadła wody na przechowalnikach i stawach magazynach /o łącznej pow. lustra wody ok. 0,06ha/ do rzędnych **247,60÷248,30 m n.p.m.**

II.2. Dla stawów rybnych „dolnych”, istniejącego na działkach Nr 545/1 i 545/2 w msc. Wola Bokrzycka (o pow. lustra wody ok. 0,80 ha i średniej głębokości 0,80m, max gł. 1,5m) i projektowanych do wykonania na działkach Nr: 647, 646, 645, 395, 396, 397, 398 i 399 w msc. Gorzakiew i Nr 545/1 w msc. Wola Bokrzycka gm. Gnojno:

1) Pobór wody z rzeki Radna:

- w km **15+670**, bez piętrzenia, za pomocą istniejącego stalowego mnischa wlotowego (stojak o świetle 0,20m i leżak o średnicy 0,15m, rzędna wlotu 239,30m n.p.m. rz. wylotu 238,70m n.p.m.),
- w km **15+765** poprzez proj. do wykonania zastawkę typ Z4-4 w km 15+765 oraz ujęcia U1 w km 15+780 i U2 w km 15+775.

Woda będzie pobierana na napełnienie i nasycenie dna stawów „dolnych” w marcu i na uzupełnianie strat na parowanie i przesięki oraz zwiększenie intensywności przepływu wody w stawie ze względu na potrzeby wynikające z hodowli jesiotra:

- ✓ marzec - 45,7 l/s
- ✓ kwiecień - 43,52 l/s
- ✓ maj - 43,62 l/s
- ✓ czerwiec i sierpień - 43,71 l/s
- ✓ lipiec - 43,73 l/s
- ✓ wrzesień - 43,57 l/s
- ✓ październik i listopad - 43,47 l/s
- ✓ grudzień, styczeń, luty - 40 l/s

2) Zrzut wody do rzeki Radna za pomocą istniejącego przepustu z piętrzeniem w km **15+550**, oraz zrzut wody do rowu melioracyjnego (rów Nr 1 – stare koryto rz. Radna):

- w km **0+215** ze stawu C projektowanym do wykonania mnicem spustowym M2
- w km **0+195** ze stawu A proj. mnicem spustowym M5.

Ponieważ w stawach rybnych jesiotrowych musi być zapewniona wymiana wody - łącznie zrzut wody będzie wynosił przez cały rok ok. 40 l/s. Dodatkowo zrzut wody w listopadzie i grudniu na opróżnienie stawów /minimum w ciągu 25 dni/ w ilości 14 760 m³ przy dodatkowym odpływie jednostkowym max 7 l/s. Opróżnianie stawów należy wykonywać tak, by nie powodować destabilizacji i ewentualnego obrywania się skarp koryta rzeki i rowu melioracyjnego oraz gwałtownego odpływu i nadmiernego uwilgocenia terenów położonych poniżej i wokół stawów.

3) Piętrzenie wody rzeki Radna:

- w km **15+550** za pomocą istniejącego przepustu z piętrzeniem do rzędnej **239,00 m n.p.m.** /parametry budowli: średnica przepustu \varnothing 1,60m długość 7m, rzędna dna rurociągu na wlocie 237,70m n.p.m. i na wylocie 237,50m n.p.m., rzędna przyczółka wlotowego 239,73m n.p.m., zastawka piętrząca na przepuszczenie o świetle 2x1,0m/, oraz utrzymanie zwierciadła wody w istniejącym stawie do rzędnej **239,00 m n.p.m.**

- w km **15+765** za pomocą proj. na rz. Radna zastawki piętrzącej typ Z4-4 do rzędnej **239,50m n.p.m.** oraz utrzymanie zwierciadła wody w proj. stawach: w stawie **A** do rzędnej **239,35 m n.p.m.**, w stawie **B** do rzędnej **239,35 m n.p.m.** i w stawie **C** do rzędnej **239,45 m n.p.m.**

II.3. Wykonanie dla stawów rybnych „górných” dodatkowego ujęcia wody poprzez przebudowę istniejącego rowu opaskowego stawu Nr 1, który będzie pełnił również rolę doprowadzalnika, tj. wykonanie w km **16+900 rz. Radna** mnischa doprowadzającego wodę do rowu opaskowego o parametrach: mnicz stalowy o świetle stojaka $\frac{1}{2}\varnothing$ 400mm i rzędnej dna stojaka 247,90m n.p.m. z leżakiem o średnicy \varnothing 300mm, długości 3,5m i spadku 0,5%.

II.4. Wykonanie rozbudowy stawów rybnych „dolnych”, tj. budowy:

1) Na rzece Radna w km 15+765 zastawki typu Z-4-4 o świetle 1,5m, poziom normalnego piętrzenia **239,50mn.p.m.**, rzędna dna zastawki 238,80m n.p.m., wysokość piętrzenia 70cm.

2) Przy lewym brzegu rzeki Radna w km **15+780 ujęcia U1** zasilającego staw C i poprzez staw C mnicem M-3 staw A. Ujęcie stanowić będzie stalowy mnicz o świetle stojaka $\frac{1}{2}\varnothing$ 400mm i rzędnej dna stojaka 239,20m n.p.m. z leżakiem o średnicy \varnothing 300mm, długości 15m i spadku leżaka 5%.

3) Przy prawym brzegu w km **15+775 ujęcia U2** zasilającego staw B i poprzez staw B mnicem M-1 staw A. Ujęcie stanowić będzie stalowy mnicz o świetle stojaka $\frac{1}{2}\varnothing$ 400mm i rzędnej dna

stojaka 239.20m n.p.m. z leżakiem o średnicy $\varnothing 300\text{mm}$, długości 12m i spadku 6%.

4) Stawu A o powierzchni ok. 0,267 ha, max głębokości 1,35m, średniej głębokości 1,10m, o pojemności 2937m³, normalnym poziomie utrzymania wody **239,35 mn.p.m.**

Staw A będzie zasilany w wodę ze stawu B mniczem M1 i ze stawu C mniczem M3. Staw będzie wyposażony w dwa mnichy spustowe:

- **mnich M4** (zasilający istn. staw dolny) o parametrach: mnich stalowy o świetle stojaka $\frac{1}{2}\varnothing 400\text{mm}$ i rzędnej dna stojaka 239.00m n.p.m. z leżakiem o średnicy $\varnothing 300\text{mm}$, długości 9,5m i spadku 1%,

- **mnich M5** odprowadzający wody do rowu melioracyjnego (rów Nr 1 – stare koryto rz. Radna) o parametrach: mnich stalowy o świetle stojaka $\frac{1}{2}\varnothing 400\text{mm}$, rzędnej dna stojaka 238.00m n.p.m. z leżakiem o średnicy $\varnothing 300\text{mm}$, długości 15,5m i spadku 0,5%.

5) Stawu B o powierzchni 0,152 ha, maksymalnej głębokości 1,05m, średniej głębokości 0,86m, o pojemności 1307m³, normalnym poziomie utrzymania wody **239,35 mn.p.m.**

Staw będzie zasilany w wodę z rzeki Radna poprzez ujęcie U2 i będzie wyposażony w jeden mnich spustowy:

- **mnich M1** zasilający staw A o parametrach: mnich stalowy o świetle stojaka $\frac{1}{2}\varnothing 400\text{mm}$ i rzędnej dna stojaka 238.30m n.p.m. z leżakiem o średnicy $\varnothing 300\text{mm}$, długości 30m i spadku 0,4%.

6) Stawu C o powierzchni 0,374 ha, max głębokości 1,45m, śr. głębokości 1,10m, pojemności 4114m³, normalnym poziomie lustra wody **239,45m n.p.m.**

Staw będzie zasilany w wodę z rzeki Radna poprzez ujęcie U1 i będzie wyposażony w dwa mnichy spustowe:

- **mnich M3** zasilający staw A o parametrach: mnich stalowy o świetle stojaka $\frac{1}{2}\varnothing 400\text{mm}$, rzędnej dna stojaka 238.40m n.p.m. z leżakiem o średnicy $\varnothing 300\text{mm}$, dł. 11,5m i spadku 1%,

- **mnich M2** odprowadzający wody do rowu melioracyjnego (rów Nr 1 – stare koryto rz. Radna) o parametrach: mnich stalowy o świetle stojaka $\frac{1}{2}\varnothing 400\text{mm}$, rzędnej dna stojaka 238,00m n.p.m. z leżakiem o średnicy $\varnothing 300\text{mm}$, długości 14m i spadku leżaka 0,5%. Nachylenie skarp od strony wody $n=1:2$, od strony rowów i rz. Radna $n=1:1,5$.

7) Rowu opaskowego wzdłuż północno-zachodniego brzegu stawu C o długości ok. 87m, o średniej głębokości 0,80m, szerokości w dnie 0,40m, nachyleniu skarp $n=1:1,5$. Rów opaskowy będzie spełniał również rolę **kanalu ulgi** i dlatego zaprojektowano **przepust z zastawką**. Przepust o średnicy $\varnothing 600\text{mm}$, dł. 5,5m, rzędnej wlotu 238,80m n.p.m., rz. wylotu 238,78m n.p.m. z zastawką o świetle 0,60m, rz. progę 238,80m n.p.m., rz. góry zastawki 240,00m n.p.m.

III. Pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód udzielam do dnia 30 marca 2030 roku pod następującymi warunkami:

1. Pobór wody zgodnie z niniejszą decyzją - w ustalonej ilości i do ustalonych rzędnych piętrzenia.
2. Zapewnienia przepływu nienaruszalnego w rzece Radna:
 - Dla stawów „górných” w ilości **17 l/s**, dla zapewnienia tego przepływu wysokość szczeliny pod częścią jednej zasuwy /świetła jednej zasuwy 1,20m, a szerokość otworu-szczeliny **0,60m/** na jazie w km 16+600 powinna wynosić min **0,7 cm** oraz należy utrzymać szczeliny na mniczach spustowych: dla stawu Nr 2 szczelina pod szandorami o wysokości min. **0,5 cm** /szerokość światła mnicha i szczeliny 0,60m/ i dla stawu Nr 3 o grubości min. **0,5 cm** /szerokość światła mnicha i szczeliny 0,55m/. Przy braku zrzutów wody ze stawów Nr 2 i Nr 3 przepływ nienaruszalny będzie zapewniony jeśli wysokość szczeliny o szerokości 0,60m na jazie w km 16+600 będzie wynosić min **1,6 cm**.
 - Dla stawów „dolnych” w ilości **18,4 l/s**, dla zapewnienia tego przepływu wysokość szczeliny na zastawce piętrzącej w km **15+765** rzeki, utrzymywanej pod szandorami ma wynosić min. **0,7 cm** /szerokość światła zastawki i szczeliny 1,50m/ oraz na urządzeniu piętrzącym na przepuście w **km 15+550** wysokość szczeliny pod szandorami powinna wynosić min **1,0 cm** /szerokość światła zastawki 2x1,0m a szerokość szczeliny 1,0m/.
3. Zainstalowania przez uprawnioną osobę trwałych, widocznych znaków wodnych dozwolonego piętrzenia w postaci kłamry metalowej malowanej na biało, tj. oznaczenia poziomu dozwolonego piętrzenia zgodnie z niniejszą decyzją na wszystkich mniczach spustowych stawów, na proj. zastawce piętrzącej w km 15+765 rz. Radna, na jazie i na

zastawce piętrzącej przepustu w km 15+550 rz. Radna, przy czym na jazie należy wykonać stały znak wodny w postaci klamry żelaznej wraz z podziałką co 2 cm oraz dwa znaki kontrolne.

4. Konserwacji i utrzymania w dobrym stanie technicznym:
 - a) jazu w km 16+600 rzeki Radna,
 - b) koryta rzeki Radna na długości 500 m w górę i 160 m w dół od jazu w km 16+600 rzeki,
 - c) rowów opaskowych R-1 (doprowadzalnika) i R-3 stawów „górných” na całej ich długości,
 - d) rowu opaskowego stawów „dolnych” (kanału ulgi) na całej długości oraz rowu Nr 1 (stare koryto rz. Radna) na odcinku przylegania do stawów „dolnych”: istniejącego i proj. stawów A i C, tj. na długości od 2m powyżej wlotu proj. rowu opaskowego stawu C (kanału ulgi) do przepustu pod drogą na dz. ewid. nr 830,
 - e) koryta rzeki Radna na długości od km 15+500 /50m poniżej przepustu piętrzącego/ do km 16+100 /koniec zasięgu oddziaływania cofki stawów „dolnych”/,
 - f) sprawowania stałego nadzoru nad przepustem w km 15+550 rzeki Radna i jazem w km 16+600 rzeki Radna ze szczególnym uwzględnieniem okresu przepływu wielkich wód.
5. Utrzymania wszystkich urządzeń wodnych i obiektów stawowych w należyłym stanie technicznym.
6. Należy powiadamiać właścicieli działki Nr 137 w Gorzakwi o planowanych terminach wykonywania robót w pobliżu tej działki.
7. Rejestrowania ilości wody płynącej w rz. Radna, pomierzonej na trójkącie Thomsona zlokalizowanym poniżej stawów „górných” min. raz na tydzień.
8. Wszelkie szkody powstałe na działkach sąsiednich wynikłe z nieprawidłowego utrzymania i eksploatacji stawów ponosi właściciel stawów.

IV. Zatwierdzam załączoną do wniosku „Instrukcję gospodarowania wodą dla stawów w Gorzakwi i Woli Bokrzyckiej”. Instrukcja jest ważna wraz z pozwoleniem wodnoprawnym. Może ona być zaktualizowana wcześniej na polecenie władz wodnych, wynikające z przeprowadzonych kontroli lub zmiany przepisów.

V. 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.

VI. Pozwolenie wodnoprawne wygasa w przypadku nie rozpoczęcia wykonywania budowy urządzeń wodnych w terminie dwóch lat, w którym pozwolenie stało się ostateczne.

u z a s a d n i e

Pan Robert Sołtysiak pismami z dnia 2010-10-18, z dnia 2010-11-16 i z dnia 2010-12-03, wystąpił do tu. Starostwa Powiatowego z wnioskiem o wygaszenie dotychczasowego pozwolenia wodnoprawnego znak: RLO-6223/9/08 z dnia 2008-04-11 i wydania mu nowego pozwolenia wodnoprawnego na rozbudowę stawów w miejscowości Gorzakiew i Wola Bokrzycka wraz z budową niezbędnych urządzeń towarzyszących oraz na szczególne korzystanie z wód dla potrzeb jego istniejących i projektowanych stawów rybnych zlokalizowanych w msc. Gorzakiew i Wola Bokrzycka gm. Gnojno, przy czym pozwolenie na pobór wody ma być udzielone w dotychczasowych ilościach.

Do wniosku załączono m.in. operat wodno prawny i aneks do operatu – opracowania z listopada 2010r., „Instrukcję gospodarowania wodą dla stawów w Gorzakwi i Woli Bokrzyckiej” gm. Gnojno – opracowanie z listopada 2010r. oraz decyzję o warunkach zabudowy znak: BPP-7331/39/09 z dnia 2010-02-15 wydaną na rzecz Pana Roberta Sołtysiaka przez Wójta Gminy Gnojno, dotyczącą budowy stawów do hodowli ryb karpowych, pstrągowych i jesiotrów wraz z urządzeniami towarzyszącymi na działkach nr: 647, 646, 645, 395, 396, 397, 398 i 399 w msc. Gorzakiew gm. Gnojno i dz. nr 545/1 w Woli Bokrzyckiej gm. Gnojno.

Wielkość stawów „górných” i istniejącego stawu „dolnego”, wysokości piętrzenia oraz wielkość zapotrzebowania na wodę nie ulegają zmianie w stosunku do poprzednich pozwoleń. W poprzednim pozwoleniu wodnoprawnym znak: RLO-6223/9/08 z dnia 2008-04-11

uwzględniono już potrzebną intensywność przepływu wody na stawach ze względu na prowadzoną i planowaną hodowlę jesiotra. Autor operatu określił wydajność stawów na około 1200kg/ha jesiotra i karpia, pstrągi będą hodowane jako ryba dodatkowa w niewielkich ilościach.

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

W sprawie przeprowadzono rozprawę administracyjną przy udziale stron, na której Pan Robert Sołtysiak podtrzymał swój wniosek o wydanie nowego pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód na dotychczasowych warunkach – w tej samej ilości pobieranej wody oraz na rozbudowę obiektu stawowego. Pozostałe strony obecne na rozprawie administracyjnej, również przedstawiciel Świętokrzyskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Kielcach R.O w Busku-Zdroju, nie wniosły uwag do sprawy.

W dniu 5 stycznia 2011r. wpłynęło do tut. Starostwa pismo Świętokrzyskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Kielcach Rejonowy Oddział w Busku-Zdroju znak: SZMiUW.RB-TT-443a/4/11 z dnia 2011-01-04, w którym wniesiono o uzupełnienie dokumentów w przedmiotowej sprawie o następujące informacje: wyliczenie powierzchni zajętej pod projektowane urządzenia wraz z ubezpieczeniami na rzece Radni, która jest niezbędna do zawarcia umowy dzierżawy; obliczenie światła projektowanej zastawki Z-Z-4 i możliwości przepuszczania wielkiej wody Q 4 ze zlewni rzeki Radni; ustosunkowanie się projektanta do wpływu projektowanego stawu po prawej stronie rzeki na istniejące zabudowania w bezpośrednim sąsiedztwie stawów. W dniu 18 stycznia 2011r. wpłynęła informacja projektanta dotycząca w/w zagadnień, o czym strony zostały poinformowane.

Więcej uwag do sprawy nie wniesiono.

Po przeanalizowaniu akt sprawy, zgodnie z wnioskiem strony, organ niniejszą decyzją wygasił pozwolenie wodnoprawne znak: RLO– 6223/9/08 z dnia 2008-04-11 i udzielił nowego pozwolenia wodnoprawnego przychylając się do wniosku. 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. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji /art. 130 §2 Kpa/.

* Opłatę skarbową w wysokości 217 zł Wnioskodawca uiścił zgodnie z art. 4, zał. cz.III, pkt 24 ustawy z dnia 16 listopada 2006r o opłacie skarbowej /Dz.U.z 2006r Nr 225 , poz.1635 /. Dowód wpłaty dołączono do wniosku.

Otrzymują:

1. Pan Robert Sołtysiak
Gorzakiew 49, 28-114 Gnojno
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie
ul. J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie
Zarząd Zlewni Wisły Sandomierskiej
ul. Długosza 4A 27-600 Sandomierz
4. Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
w Kielcach R/O w Busku-Zdroju

- ul. Kopernika 2, 28-100 Busko-Zdrój
5. Urząd Gminy w Gnojnie – podanie do publicznej wiadomości
 6. Sołtys wsi Gorzakiew – podanie do publicznej wiadomości
 7. Pani Teresa Kołodziej
 8. Pan Waław Kołodziej
 9. Pani Agnieszka Musiał
 10. Pan Wojciech Musiał
 11. Pani Maria Stachowicz
 12. Pan Stanisław Stachowicz
 13. Pan Wiesław Wesółowski
 14. Pani Wiesława Wcisło
 15. Polski Związek Wędkarski Okręg w Kielcach
 16. BIP – podanie do publicznej wiadomości
 17. a/a – 2 egz.

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej /kataster wodny/
ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków