

RŚ.II. 6223 - 2 - 54 / 2009-2010

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) oraz art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3, art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. a i c, art. 37 pkt 1 i 4, art. 127 ust. 1 pkt 2, art. 128 ust. 1 pkt 1, 1a, 6 i 8, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (j.t. Dz. U. z 2005r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku **Gminy Nowy Duninów**, reprezentowanej przez inż. Stanisława Maciejewskiego, zam. Płock, ul. Batalionu Zośka 72, na podstawie pełnomocnictwa z dnia 20 kwietnia 2009r., o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w ramach zadania „Wykonanie odbudowy (rekonstrukcji) stawów na terenie parku zabytkowego w Nowym Duninowie, gm. Nowy Duninów” oraz szczególne korzystanie z wód – pobór wód powierzchniowych z rowu „G” (Dopływu z Grodziska) w Hm 5+30 na potrzeby odbudowywanych stawów, na podstawie operatu wodnoprawnego autorstwa inż. Stanisława Maciejewskiego i inż. Tomasza Chylińskiego oraz Aneksu do operatu wodnoprawnego autorstwa inż. Stanisława Maciejewskiego

o r z e k a m

Udzielam Gminie Nowy Duninów pozwolenia wodnoprawnego na:

I. Wykonanie urządzeń wodnych w ramach zadania „Wykonanie odbudowy (rekonstrukcji) stawów na terenie parku zabytkowego w Nowym Duninowie, gm. Nowy Duninów”, na następujących warunkach:

1. Wykonania ujęcia wody dla stawów z rowu „G” (Dopływ z Grodziska) w Hm 5+30 za pomocą wlotu betonowego i kanału dopływowego do stawu nr 3:

| L.P. | Parametr | Wlot |
|------|---------------------------------|---|
| 1. | Średnica wlotu | Ø 400mm |
| 2. | Długość rurociągu | 226,50m |
| 3. | Rzędna dna wlotu | 59,80m n.p.m |
| 4. | Rzędna dna wylotu w stawie nr 3 | 59,23 m n.p.m. |
| 5. | Umocnienie dna i skarp rowu | Materacami siatkowo-kamiennymi grub. 20cm na geowłókninie tworzącymi próg wystający ok. 15cm ponad istniejące dno. Rzędna progu: 60,00m n.p.m., rzędna istniejąca dna: 59,85 m n.p.m. |

| | |
|----|---|
| 6. | Na wlocie rurociągu zamontować kratę oraz zastawkę naścienną, umożliwiającą całkowite zamknięcie dopływu wody z ciekłu do rurociągu. |
| 7. | Powyżej progu, poprzez pogłębienie dna rowu na odcinku 8m o około 0,4m, wykonać osadnik w palisadzie z kolków \varnothing 40-60mm, długości 1,0m. |

2. wykonania odbudowy stawu nr 1, zlokalizowanego na działkach o nr ewid. 88/1 i 89, obręb Nowy Duninów:

| L.P. | Parametr | Staw nr 1 |
|------|---------------------------|--|
| 1. | Powierzchnia projektowana | 7.267 m ² |
| 2. | Powierzchnia lustra wody | 6.509 m ² |
| 3. | Powierzchnia dna | 5.026 m ² |
| 4. | Średnia głębokość | 1,38 m |
| 5. | Rzędna zwierciadła wody | 59,80 m n.p.m. |
| 6. | Objętość wykopu | 5.011,90 m ³ |
| 7. | Nachylenie skarp | 1 : 3 |
| 8. | Ubezpieczenie stopy skarp | Na całej długości dna kiszka z faszyny wiklinowej \varnothing 200mm na podłożu z geowłókniny |
| 9. | Umocnienie skarp | Obsiew mieszkanką traw |

3. wykonanie odbudowy stawu nr 2, zlokalizowanego na działce o nr ewid. 410/2, obręb Nowy Duninów:

| L.P. | Parametr | Staw nr 2 |
|------|---------------------------|--|
| 1. | Powierzchnia projektowana | 2.244 m ² |
| 2. | Powierzchnia lustra wody | 2.223 m ² |
| 3. | Powierzchnia dna | 1.547 m ² |
| 4. | Średnia głębokość | 1,15 m |
| 5. | Rzędna zwierciadła wody | 59,90 m n.p.m. |
| 6. | Objętość wykopu | 1.382,60 m ³ |
| 7. | Nachylenie skarp | 1 : 3 |
| 8. | Ubezpieczenie stopy skarp | Na całej długości dna kiszka z faszyny wiklinowej \varnothing 200mm na podłożu z geowłókniny |
| 9. | Umocnienie skarp | Obsiew mieszkanką traw |
| 10. | Wyspa | Rzędna powierzchni terenu 60,81 m n.p.m. |

4. wykonanie odbudowy stawu nr 3, zlokalizowanego na działce o nr ewid. 410/1, obręb Nowy Duninów:

| L.P. | Parametr | Staw nr 3 |
|------|---------------------------|----------------------|
| 1. | Powierzchnia projektowana | 1.024 m ² |
| 2. | Powierzchnia lustra wody | 935 m ² |
| 3. | Powierzchnia dna | 664 m ² |
| 4. | Średnia głębokość | 1,05 m |
| 5. | Rzędna zwierciadła wody | 60,00 m n.p.m. |

| | | |
|----|---------------------------|--|
| 6. | Objętość wykopu | 626,60 m ³ |
| 7. | Nachylenie skarp | 1 : 3 |
| 8. | Ubezpieczenie stopy skarp | Na całej długości dna kieszka z faszyny wiklinowej Ø 200mm na podłożu z geowłókniny |
| 9. | Umocnienie skarp | Obsiew mieszanką traw |

6. wykonanie przepustu z piętrzeniem Typu P-1p w grobli pomiędzy stawami nr 1 i nr 2:

| L.P. | Parametr | Przepust |
|------|--|--|
| 1. | Średnica przepustu | Ø 400 mm |
| 2. | Długość | 12,50 m |
| 3. | Wysokość piętrzenia max | 1,20 m |
| 4. | Rzędna dna wlotu | 58,72 m n.p.m. |
| 5. | Rzędna dna wylotu | 58,60 m n.p.m. |
| 6. | Umocnienie skarp stawów nr 1 i nr 2 w obrębie wlotu i wylotu przepustu | Materacami siatkowo-kamiennymi grubości 20cm na geowłókninie |

7. wykonanie przepustu z piętrzeniem Typu P-1p w grobli pomiędzy stawami nr 2 i nr 3:

| L.P. | Parametr | Przepust |
|------|--|--|
| 1. | Średnica przepustu | Ø 400 mm |
| 2. | Długość | 15,00 m |
| 3. | Wysokość piętrzenia max | 1,20 m |
| 4. | Rzędna dna wlotu | 58,94 m n.p.m. |
| 5. | Rzędna dna wylotu | 58,86 m n.p.m. |
| 6. | Umocnienie skarp stawów nr 2 i nr 3 w obrębie wlotu i wylotu przepustu | Materacami siatkowo-kamiennymi grubości 20cm na geowłókninie |

8. wykonanie przebudowy istniejącego przy wylocie ze stawu nr 1 do rowu W-10, przepustu z piętrzeniem o wymiarach 40x195cm, wykonanego z cegły, polegającej na wydłużeniu go o 3,5m, poprzez wymurowanie dwóch ścian z cegły klinkierowej w kształcie L o wymiarach (3,5x1,85x0,25m i przykrycie sklepieniem + przyczółki 2,0x1,5x0,25m) na fundamencie betonowym i przystosowanie go do piętrzenia max 1,4m. Rzędna wlotu – 58,67m n.p.m., rzędna wylotu – 58,41m n.p.m. Przepust będzie piętrzył wodę do rzędnej 59,80 m n.p.m.

9. wykonanie drenażu z rur PE prefabrykowanych szczelinowo Ø 160mm, długości 45m o spadku 4‰, zlokalizowanego w przedłużonej części istniejącego przepustu, o którym mowa w pkt 8, na wylocie do rowu W-10 ze stawu nr 1.

10. wykonanie przepustu rurowego z przyczółkami betonowymi o średnicy \varnothing 800mm na wlocie rowu melioracyjnego W-10 do stawu nr 1 o długości 5,0m, rzędna wlotu – 59,44 m n.p.m., rzędna wylotu – 59,31 m n.p.m. Powyżej i poniżej przepustu umocnić dno i skarpy materacami siatkowo-kamiennymi grubości 20cm na geowłókninie.

11. wykonanie kładki stalowej szerokości 1,6m o rozpiętości 6,0m, łączącej wypię na stawie nr 2 z ciągiem pieszym. Najniższą część konstrukcji kładki wynieść o 20cm nad poziom lustra wody w stawie nr 2, a najwyższą o 80cm nad poziom lustra wody.

II. Szczególne korzystanie z wód – pobór wód powierzchniowych z rowu G (Dopływ z Grodziska) w km 0+530 jego biegu, dla potrzeb napełnienia stawów, na następujących warunkach:

1. Pierwszy etap poboru wody odbędzie się po wykonaniu odbudowy stawów w okresie jesienno-zimowym (listopad – luty) do rzędnej 59,60 we wszystkich stawach. Łączne zapotrzebowanie wody dla stawów – 25695 m³.

2. Drugi etap poboru wody odbędzie się po upływie jednego roku w okresie jesienno-zimowym do rzędnych zwierciadła wody określonych w pkt I. ppkt 1, 2,

III. Zobowiązuję uprawnionego do:

1. Wykonania robót przygotowawczych ziemnych, montażowych i budowlanych, związanych z wykonaniem urządzeń wodnych, zgodnie z operatem wodnoprawnym i aneksem do operatu, które stanowią podstawę wydania niniejszej decyzji.
2. Utrzymania urządzeń wodnych w pełnej sprawności technicznej – do stałego przestrzegania.
3. Nie wprowadzania kopaliny, wydobytej w wyniku wykonania czaszy stawów, do obrotu handlowego.
4. Zgłoszenia do Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Płocku Inspektorat w Gostyninie, faktu wykonania urządzeń wodnych wraz z dokumentacją powykonawczą i inwentaryzacją geodezyjną.
5. Zastosowania się, w momencie wykonywania urządzeń wodnych, do warunków określonych w Decyzji Nr 1 Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 4 stycznia 2010r., znak: DP-4162-246-3/09.
6. Odmulenia osadnika przed każdym poborem wody z rowu G.
7. Konserwacji rowu „G” w Hm 4+30 – 6+30 – do stałego przestrzegania.

8. Konserwacji rowu W-10 na odcinku od drogi wojewódzkiej nr 573 do ujścia do rowu „G” przy drodze krajowej nr 62 – do stałego przestrzegania”

IV. Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód wydaje się na czas określony do 28 lutego 2030r.

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

Gmina Nowy Duninów wystąpiła do Starosty Płockiego z wnioskiem z dnia 2 października 2009r. o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w ramach zadania pn. „Wykonanie odbudowy (rekonstrukcji) stawów na terenie parku zabytkowego w Nowym Duninowie, gm. Nowy Duninów”:

1. ujęcia wody dla stawów z rowu „G” (Dopływu z Grodziska) w Hm 5+30 za pomocą wlotu betonowego \varnothing 400mm wyposażonego w kratę i zastawkę naścienną;
 2. kanału dopływowego, doprowadzającego wodę do stawów z rur kanalizacyjnych PVC \varnothing 400mm, długości 226,50m;
 3. dwóch przepustów z piętrzeniem typ P-1p średnicy \varnothing 400mm, zaprojektowanych w groblach pomiędzy stawami nr 1 i nr 2 oraz nr 3 i nr 4;
 4. drenażu z rur perforowanych \varnothing 160mm, długości 45m;
 5. przebudowy istniejącego przepustu z piętrzeniem o wymiarach 40x195cm, wykonanego z cegły, zlokalizowanego na odpływie rowu W-10 ze stawu nr 1, poprzez wydłużenie o 3,50m;
 6. odbudowy trzech istniejących stawów o powierzchni: staw nr 1 – 7267m², staw nr 2 – 2244m², staw nr 3 – 1024m²;
- oraz szczególne korzystanie z wód – pobór wód powierzchniowych z rowu „G” (Dopływu z Grodziska) w Hm 5+30 na potrzeby stawów.

Wnioskodawca załączył 2 egz. operatu wodnoprawnego autorstwa inż. Stanisława Maciejewskiego i inż. Tomasza Chylińskiego oraz Uchwałę Rady Gminy Nowy Duninów z dnia 28 grudnia 2007r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Nowy Duninów.

Wniosek do Starosty Płockiego wpłynął w dniu 6 października 2009r.

Zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne w dniu 14 października 2009r. podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania w w/w sprawie, poprzez zamieszczenie informacji na stronie Biuletynu Informacji Publicznej powiatu płockiego – WWW.powiatplocki.bip.org.pl, na tablicach ogłoszeń w siedzibie Starostwa Powiatowego w Płocku, Urzędu Gminy w Nowym Duninowie oraz Sołectwie Nowy Duninów.

W dniu 14 października 2009r. o wszczęciu postępowania w w/w sprawie zawiadomiono strony postępowania, zgodnie z wymogami Kodeksu postępowania administracyjnego.

Po zapoznaniu się z przedłożonym w sprawie operatem wodnoprawnym oraz wypisem i wyrysem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Nowy Duninów stwierdzono, iż teren, na którym zlokalizowana jest inwestycja, polegająca na odbudowie trzech stawów wraz z urządzeniami towarzyszącymi, o których mowa w sentencji niniejszej decyzji, znajduje się na obszarze zabytkowego założenia parkowego w Nowym Duninowie, obiektu wpisanego do rejestru zabytków dawnego województwa płockiego pod nr 1 z dnia 24 sierpnia 1976r.

Zgodnie z art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. g ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (j.t. Dz. U. Nr 162, poz. 1568) ochronie i opiece podlegają, bez względu na stan zachowania, zabytki nieruchome, będące w szczególności parkami, ogrodami i innymi formami zaprojektowanej zieleni.

Pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków wymaga prowadzenie prac pielęgnacyjnych przy zabytku parkowym oraz nie można bez pozwolenia zabytku przerabiać, konserwować, zabudowywać, zdobić, uzupełniać, rozkopywać ani dokonywać żadnych innych zmian.

Z uwagi na fakt, iż zgodnie z art. 125 pkt 3 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska i **dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków** oraz wynikających z odrębnych przepisów oraz zgodnie z art. 126 pkt 1 w/w ustawy, wydania pozwolenia wodnoprawnego odmawia się, jeżeli projektowany sposób korzystania z wody nie spełnia wymagań, o których mowa w art. 125 pkt 3, organ prowadzący postępowanie uznał, iż wydanie decyzji w przedmiotowej sprawie, zależy od uprzedniego rozstrzygnięcia zagadnienia wstępnego przez inny organ.

Z uwagi na konieczność rozstrzygnięcia zagadnienia wstępnego przez inny organ, Starosta Płocki zawiesił postanowieniem z dnia 21 października 2009r. postępowanie w przedmiotowej sprawie oraz wezwał, na podstawie art. 100 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego, wnioskodawcę do przedłożenia decyzji Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, udzielającej pozwolenia na przeprowadzenie prac w obrębie przedmiotowego zabytku.

W dniu 8 grudnia 2009r. wnioskodawca, pismem z dnia 8 grudnia 2009r., znak: RG.2228-18/03/09, rozszerzył zakres wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych o wykonanie przepustu rurowego z przyczółkami betonowymi Ø 800mm, zaprojektowanego na wlocie rowu W-10 do stawu nr 1 oraz kładki stalowej szerokości 1,6m, o rozpiętości 6,0m, łączącej wyspę

na stawie nr 2 z ciągiem pieszym. Do wniosku załączył Aneks do operatu wodnoprawnego autorstwa inż. Stanisława Maciejewskiego.

W dniu 14 stycznia 2010r. Gmina Nowy Duninów, reprezentowana przez P. Stanisława Maciejewskiego, zam. Płock, ul. Batalionu Zośka 72, na podstawie pełnomocnictwa z dnia 20 kwietnia 2009r., wystąpiła o podjęcie postępowania w przedmiotowej sprawie, załączając decyzję Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Warszawie Delegatura w Płocku, działającego z upoważnienia Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, Nr 1 z dnia 4 stycznia 2010r., znak: DP-4162-246-3/09, udzielającą pozwolenia na wykonanie robót budowlanych w obrębie zabytku w Nowym Duninowie.

Z uwagi na ustanie przyczyn zawieszenia postępowania, Starosta Płocki postanowieniem z dnia 20 stycznia 2010r. podjął postępowanie w przedmiotowej sprawie.

Charakterystyczną cechą zabytkowego parku w Nowym Duninowie jest atrakcyjny układ wodny. Park stanowi część zespołu pałacowo-parkowego, w którego skład wchodzi: pałac, pałacyk myśliwski, zameczek neogotycki wraz z dwunastohektarowym parkiem w stylu angielskim z siedmioma stawami o łącznej powierzchni ok. 3ha, zasilanymi wodami z przepływającego przez park cieką o nazwie Dopływ z Grodziska, który wpada do Wisły w Nowym Duninowie.

Po zakończeniu II wojny światowej zabytkowy park uległ stopniowej dewastacji. Część stawów została zasypana.

Aktualnie Gmina Nowy Duninów, która jest właścicielem parku zabytkowego, przystąpiła w uzgodnieniu z Mazowieckim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków do rekonstrukcji układu wodnego na tym terenie, ograniczając ilość stawów do trzech.

Wydobyty urobek zostanie zagospodarowany na terenie działek, stanowiących własność uprawnionego, w sposób nie naruszający stosunków wodnych ani spływu powierzchniowego na działkach sąsiednich.

Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Płocku Inspektorat w Gostyninie, pismem z dnia 5 października 2009r. znak: IP/GO-4105-U/245/09 uzgodnił pozytywnie warunki wykonania przedmiotowych urządzeń wodnych. Zaznaczył, iż poziom piętrzenia wód w stawie nr 1 nie może powodować cofki utrudniającej odpływ wód z rowu W-10 oraz ujęcie wody na rowie „G” nie może powodować pogorszenia się warunków przepływu wód w rowie, co zostało uwzględnione przez autora operatu. Ponadto należało zobowiązać uprawnionego do konserwacji rowu „G” w Hm 4+30 – 6+30 i rowu W-10 od drogi wojewódzkiej nr 573 do ujścia do rowu „G” – co zostało uwzględnione w sentencji decyzji.

Teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowanych jest w obszarze Gostynińsko-Włocławskiego Parku Krajobrazowego. Rozporządzenie Nr 56 Wojewody Mazowieckiego z dnia 17 maja 2005r. w sprawie Gostynińsko-Włocławskiego Parku Krajobrazowego w części położonej w województwie mazowieckim, dopuszcza wykonanie w/w urządzeń wodnych.

Zgodnie z art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. c ustawy Prawo wodne stawy zaliczane są do urządzeń wodnych. Zgodnie z art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. a w/w ustawy budowle piętrzące i rowy zaliczane są do urządzeń wodnych. Zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 3 na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne, co uczyniono niniejszą decyzją.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie narusza ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z odrębnych przepisów.

Ziemia powstająca podczas wykonania stawów jest odpadem o kodzie 17 05 04 (tj. gleba i ziemia oraz kamienie inne niż wymienione w 17 05 03), który wytworzony zostanie w ilości powyżej 5 Mg na rok. Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku o odpadach (Dz. U. z 2001r., Nr 62, poz. 628 z późn. zm.) uprawniony jest zobowiązany przedłożyć informację o wytwarzanych odpadach Staroście Płockiemu (w/w informacja winna spełniać wymogi art. 24 ust 4 w/w ustawy) na 30 dni przed przystąpieniem do realizacji inwestycji.

Ponadto przypomina się o obowiązku zgłoszenia Staroście Płockiemu wszelkich zmian danych objętych ewidencją gruntów i budynków, w terminie 30 dni, licząc od dnia powstania tych zmian na podstawie dokumentów geodezyjnych, kartograficznych i innych niezbędnych do wprowadzenia zmian w ewidencji gruntów i budynków - zgodnie z art. 22 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 roku – Prawo geodezyjne i kartograficzne (j. t. Dz. U. z 2005 r., Nr 240, poz. 2027).

Zgodnie z art. 123 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Spory wynikłe z ewentualnych szkód wyrządzonych na gruntach osób trzecich w związku z wykonaniem urządzeń wodnych, podlegają rozpatrzeniu w trybie odrębnych przepisów.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie zastępuje pozwolenia na budowę.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

p o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, za pośrednictwem Dyrektora Wydziału Rolnictwa i Środowiska Starostwa Powiatowego w Płocku, działającego z upoważnienia Starosty Płockiego, w ciągu 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 135 pkt 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 2 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Decyzja niniejsza jest ostateczna

Płock, dnia 24.03.2010

z up. STAROSTY

mgr inż. Marek Pietrzak
Dyrektor Wydziału
Rolnictwa i Środowiska



z up. STAROSTY

mgr inż. Marek Pietrzak
Dyrektor Wydziału
Rolnictwa i Środowiska

Otrzymują:

1. P. Stanisław Maciejewski
zam. Płock, ul. Batalionu Zośka 72
2. Gmina Nowy Duninów
ul. Osiedlowa 1 09-505 Nowy Duninów
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
03-194 Warszawa, ul. Zarzecze 13B
4. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie
Oddział w Płocku Inspektorat w Gostyninie
09-500 Gostynin, ul. Ziejkowa 4a
5. Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie
Rejon Drogowy Gostynin-Płock
09-500 Gostynin, ul. Krośniewicka 5

6. Katarzyna Bronisz
02-038 Warszawa, ul. Akademicka 3 m 73
7. Zenobia Lewandowska
09-505 Nowy Duninów, ul. Parkowa 2
8. WRŚ a/a

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Warszawie
Delegatura w Płocku
09-400 Płock, ul. Zduńska 13A
2. Wydział Architektury i Budownictwa w/m
3. Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie
03-472 Warszawa, ul. B. Brechta 3
4. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Warszawie
Delegatura w Płocku
09-402 Płock, ul. Kolegialna 15

Sprawę prowadzi: mgr Beata Banaszczak tel. (024) 267-68-87