



Zarząd Dróg Wojewódzkich
w Opolu

Opole, 27 grudnia 2021 r.

DYREKTOR
Zarządu Zlewni w Opolu
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie

2021-12-30
godz. 497 zał.
L.dz. 13509 podpis

GL.ZUZ.3.4210.277.2021.MN

DECYZJA

Pozwolenie wodnoprawne

Na podstawie art. 16 pkt 65, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 331 ust. 3, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i 6, art. 393 ust. 4 i 5, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 1, 3 pkt 2, art. 398 ust. 1, 3, 4, 8, 10, art. 400 ust. 1, 6, 7, 8, art. 401 ust. 1, art. 403 ust. 1, 2 pkt. 2 i 12, art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 z późn. zm.) – dalej Prawo wodne; art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.) – dalej Kpa; § 17 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. 2019 poz. 1311); art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r., o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1474 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożony pismem znak W1.222.10.2021.EO.38 z dnia 28.10.2021 r. (data wpływu 29.10.2021 r.), Zarządu Dróg Wojewódzkich w Opolu reprezentowanego przez Pana Mirosława Sokołowskiego,

Or z e k a m:

- I. **Udzielić Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Opolu, ul. Oleska 12745-231 Opole, pozwoleń wodnoprawnych**, w związku z realizacją inwestycji pn. „Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 435 w miejscowości Chróścina”, realizowanej w trybie art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. 2018, poz. 1474 z późn. zm.), na;

- I.1. **wykonanie urządzenia wodnego** tj. wylotu WK1 (km 0+275,2) do podziemnego zbiornika retencyjno-rozsączającego Z1 (km. 0+274,6), na niżej wymienionych warunkach:

➤ wylot WK1:

- km lokalny drogi wojewódzkiej nr 435 – 0+275,2
- usytuowanie – ściana boczna zbiornika retencyjno-rozsączającego
- współrzędne wylotu – X: 5614436.44 Y: 6485376.41
- rzędna dna wylotu – 161,87 m n.p.m.
- średnica wylotu – 300 mm
- materiał wylotu – tworzywo sztuczne
- umocnienie wylotu – brak
- miejsce wprowadzenia wylotu – podziemny zbiornik retencyjno-rozsączający

➤ Projektowany zbiornik Z1:

- km lokalny drogi wojewódzkiej nr 435 – 0+274,6
- usytuowanie – pod powierzchnią gruntowym
- rodzaj zbiornika – retencyjno-rozsączający
- współrzędne narożu zbiornika;
X: 5614434.40 Y: 6485371.41
X: 5614431.62 Y: 6485372.54
X: 5614435.25 Y: 6485381.43
X: 5614438.02 Y: 6485380.30
- rzędna posadowienia (dna) – 160,97 m n.p.m.
- wymiary – $9,6 \times 3,0 \times 1,2$ m
- powierzchnia zbiornika w planie – 28,80 m²
- objętość gabarytowa zbiornika – 34,56 m³
- objętość wodna netto zbiornika – 32,96 m³
- liczba skrzynek – 160 szt.
- materiał zbiornika – tworzywo sztuczne
- zabezpieczenie zbiornika – geowłóknina separacyjna
- posadowienia – podsypka żwirowa o grubości 50 cm
- Stosunek pojemności projektowanego zbiornika retencyjno-rozsączającego do rocznego odpływu z terenów uszczelnionych wynosi 0,0298 (2,98 %).

Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzenia wodnego:

- działka ew. nr 126 a.m. 2 obręb Chróścina, własność: Osoby fizyczne

I.2 wykonanie urządzenia wodnego polegające na przebudowie rowów przydrożnych, na niżej wymienionych warunkach:

a) rów RP1:

- rodzaj rowu – przydrożny
- km lokalny drogi wojewódzkiej DW435 – od 0+000,0 do 0+400,0 (strona lewa)
- współrzędne początku rowu – X: 5614340.46 Y: 6485118.32
- współrzędne końca rowu – X: 5614504.18 Y: 6485482.44
- długość przebudowywanego rowu – ok. 400 m
- rodzaj przebudowy – zmiana parametrów geometrycznych polegająca na dostosowaniu dna rowu do stałej szerokości 0,4 m oraz skarp do stałego pochylenia zbliżonego do 1:1,5
- przekrój rowu istniejącego – trapezowy
- projektowany przekrój rowu – trapezowy
- pochylenie skarp rowu istniejącego – zmienne od 1:1 do 1:1,5
- projektowane pochylenie skarp – 1:1 i 1:1,5
- wysokość rowu istniejącego – zmienna 0,3 ÷ 0,9 m
- projektowana wysokość rowu – zmienna 0,5 ÷ 1,0 m
- szerokość dna rowu istniejącego – zmienna 0,2 ÷ 0,3 m
- projektowana szerokość dna rowu – 0,4 m

b) rów RP2:

- rodzaj rowu – przydrożny
- km lokalny drogi wojewódzkiej DW435 – od 0+016,2 do 0+046,9 (strona prawa)
- współrzędne początku rowu – X: 5614336.08 Y: 6485137.73
- współrzędne końca rowu – X: 5614348.94 Y: 6485165.52
- długość przebudowywanego rowu – ok. 31 m

- rodzaj przebudowy – zmiana parametrów geometrycznych polegająca na dostosowaniu dna rowu do stałej szerokości 0,4 m oraz skarp do stałego pochylenia zbliżonego do 1:1,5
- przekrój rowu istniejącego – trapezowy
- projektowany przekrój rowu – trapezowy
- pochylenie skarp rowu istniejącego – zmienne od 1:1 do 1:1,5
- projektowane pochylenie skarp – 1:1 i 1:1,5
- wysokość rowu istniejącego – zmienna 0,4 ÷ 0,8 m
- projektowana wysokość rowu – zmienna 0,6 ÷ 0,9 m
- szerokość dna rowu istniejącego – zmienna 0,2 ÷ 0,3 m
- projektowana szerokość dna rowu – 0,4 m

c) rów RP3:

- rodzaj rowu – przydrożny
- km lokalny drogi wojewódzkiej DW435 – od 0+069,0 do 0+345,8 (strona prawa)
- współrzędne początku rowu – X: 5614358.17 Y: 6485185.62
- współrzędne końca rowu – X: 5614470.40 Y: 6485438.63
- długość przebudowywanego rowu – ok. 277 m
- rodzaj przebudowy – wykonanie дренаżu ziemnego w śladzie rowu
- przekrój rowu istniejącego – trapezowy
- pochylenie skarp rowu istniejącego – zmienne od 1:1 do 1:1,5
- wysokość rowu istniejącego – zmienna 0,4 ÷ 1,1 m
- szerokość dna rowu istniejącego – zmienna 0,2 ÷ 0,4 m
- rodzaj projektowanego дренаżu – ziemny odwadniający z przewodem drenarskim
- średnica przewodu drenarskiego – 110 mm
- materiał projektowanego дренаżu – rura z tworzywa sztucznego, wypełnienie z kruszywa naturalnego, materiał geotekstylny separujący
- w ramach przebudowy rowu zlikwidowane będą przepusty zlokalizowane pod zjazdami
- z drogi wojewódzkiej – z uwagi na zły stan techniczny trudno jest określić ich przekroje i długości

Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzenia wodnego:

- działka ew. nr 69, a. m. 2, obręb Chróścina, własność: Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu

I.3. usługę wodną tj. odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z rozbudowanej drogi wojewódzkiej nr 435 wylotem kanalizacji deszczowej WK1 do projektowanego zbiornika retencyjno-rozsączającego Z1, na niżej wymienionych warunkach:

Wylot	Powierzchnia rzeczywista zlewni [ha]	Powierzchnia zredukowana zlewni [ha]	Maksymalny zrzut Q_{\max} [m³/s]	Średnioroczny zrzut $Q_{\text{śr}}$ [m³/rok]
WK1	0,1989	0,1701	0,0259	1105,7

Dopuszczalny stan i skład odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

- stężenie zawiesin ogólnych – 100 mg/l
- stężenie węglowodorów ropopochodnych – 15 mg/l.

Urządzenia oczyszczające:

- wpusty deszczowe z osadnikami
- przed wylotem kolektora do zbiornika retencyjno-rozsączającego zastosowano studnię osadnikową.

Lokalizacja zasięgu oddziaływania wynikającego z usługi wodnej:

- działka ew. nr 126 a.m. 2 obręb Chróścina, własność: Osoby fizyczne

II. Ustalić wnioskodawcy, następujące warunki i obowiązki, w zakresie udzielonego pozwolenia na wykonanie urządzeń wodnych:

1. Spełnić warunki określone w punkcie I.1. ÷ I.2 niniejszej decyzji, zgodnie z operatem wodnoprawnym, obowiązującymi przepisami i normami.
2. W czasie wykonywania robót związanych z wykonywaniem urządzeń wodnych, podjąć niezbędne działania zabezpieczające środowisko gruntowo-wodne, przed przedostawianiem się zanieczyszczeń powstających w wyniku wycieku substancji niebezpiecznych np. z awarii maszyn budowlanych oraz samochodów jak również niewłaściwego składowania materiałów budowlanych.
3. Poność odpowiedzialność za wszelkie szkody powstałe w wyniku prowadzenia robót związanych z wykonywaniem urządzeń wodnych.
4. Po zakończeniu prac miejsce ich prowadzenia, pozostawić w należytym stanie technicznym.
5. Zgodnie z art. 331 ust. 3 ww. ustawy Prawo wodne, należy zgłosić posiadane urządzenie wodne, Wodom Polskim, w celu wpisania do systemu gospodarowania wodami w **terminie 60 dni** od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia.

III. Ustalić wnioskodawcy, następujące warunki i obowiązki, w zakresie udzielonego pozwolenia na usługi wodne:

1. Spełnić warunki określone w punkcie I.4. niniejszej decyzji.
2. Nie wprowadzać do urządzeń wodnych ścieków bytowych oraz przemysłowych.
3. Utrzymywać odwadniane powierzchnie w należytym czystości.
4. Utrzymywać urządzenia wodne w należytym stanie technicznym i eksploatacyjnym.
5. Poność pełną odpowiedzialność wraz z pokryciem odszkodowania zainteresowanym stronom w przypadku wystąpienia szkód związanych z realizacją usługi wodnej.
6. Sposób postępowania w przypadku awarii urządzeń istotnych do realizacji pozwolenia:
 - niezwłocznie o zaistniałej sytuacji powiadomić Opolski Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska,
 - podjąć niezwłocznie działania zabezpieczające odbiornik przed przedostaniem się zanieczyszczeń (substancji chemicznych, węglowodorów ropopochodnych i in.),
 - przystąpić niezwłocznie do usuwania awarii.

IV. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną wydaje się na czas określony, tj. do dnia 30 listopada 2051 r.

V. Niniejsze 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. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.

VII. Podstawę do wydania niniejszej decyzji stanowią:

1. „Operat wodnoprawny - Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 435 w miejscowości Chróścina” opracowany przez Pana Kazimierza Kurowski w październiku 2021 r.
2. Pismo Wójta Gminy Dąbrowa z dnia 31.08.2021 r. znak: GK.6220.09.2021 stwierdzające braku konieczności złożenia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowań na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 435 w miejscowości Chróścina”
3. Uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód i w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych.
4. Potwierdzenie uiszczenia opłat za wydanie pozwoleń wodnoprawnych w wysokości 690,15, dokonanych w dniu 22.11.2021 r., przelewem na rachunek bankowy nr 88 1130 1017 0020 1510 6720 0021 Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach.

UZASADNIENIE

Zarządu Dróg Wojewódzkich w Opolu reprezentowany przez Pana Mirosława Sokołowskiego, wystąpił z wnioskiem znak WI.222.10.2021.EO.38 z dnia 28.10.2021 r. (data wpływu 29.10.2021 r.) w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych dla inwestycji pn. „Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 435 w miejscowości Chróścina”, realizowanej w trybie art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. 2018, poz. 1474 z późn zm.), załączając do ww. wniosku dokumenty wymienione w punkcie VII. ppkt 1 ÷ 4 niniejszej decyzji.

Zgodnie z wymogami do wniosku załączono operat wodnoprawny oraz opis zamierzonego przedsięwzięcia sporządzony w języku nietechnicznym. W związku ze stwierdzonymi brakami w operacie wodnoprawnym, pismem znak GL.ZUZ.3.4210.227.2021.MN z dnia 10.11.2021 r. wezwano pełnomocnika Wnioskodawcy do uzupełnienia wniosku w wyznaczonym terminie i zakresie. Uzupełnienia przedłożono pismem w dniu 22.11.2021 r. Ponownie wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku pismem znak GL.ZUZ.3.4210.277.2021.MN z dnia 26.11.2021 r. Uzupełnienie przedłożono pismem z dnia 30.11.2021 r.

W toku postępowania administracyjnego organ orzekający ustalił co następuje.

Celem zamierzonego korzystania z wód jest odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych z nawierzchni jezdni drogi wojewódzkiej nr 435 oraz nawierzchni projektowanego chodnika na odcinku w m. Chróścina. W ramach budowy odwodnienia wykonany zostanie podziemny zbiornik retencyjno-rozsączający pozwalający na odprowadzenie wód do ziemi oraz przebudowę istniejących rowów przydrożnych.

Projektowana kanalizacja deszczowa zapewnia odwodnienie pasa drogowego, w związku z czym wody opadowe lub roztopowe odprowadzane będą z utwardzonej jezdni o nawierzchni bitumicznej oraz ścieżki pieszo-rowerowej o nawierzchni brukowanej z kostki betonowej.

Wody opadowe lub roztopowe odprowadzane wylotem WK1 będą zatrzymywane i rozsączane do ziemi poprzez zaprojektowany zespół skrzynek retencyjno-rozsączających.

Projektuje się wykonanie zbiornika o pojemności wodnej netto wynoszącej 32,96 m³. Zbiornik będzie owinięty geowłókniną i usytuowany na podsypce żwirowej o grubości warstwy 50 cm. Na zbiorniku, w celu umożliwienia inspekcji i okresowego czyszczenia zamontowana zostanie studzienka inspekcyjna.

W miejscu projektowanego zbiornika, w dniu istniejącego rowu, został wykonany odwiert o głębokości 5,0 m. Na podstawie odwiertu stwierdza się, że wody deszczowe będą rozsączane na poziomie występowania piasków średnich. W odwiercie, na głębokości 2,8 m stwierdzono występowanie wody gruntowej. Stosunek pojemności projektowanego zbiornika retencyjno-

rozsączającego (urządzenia do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych) do rocznego odpływu z terenów uszczelnionych wynosi 0,0298 (2,98 %).

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, określonym Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. Nr 40, poz.451), zaktualizowanym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r., w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2016 r. poz. 1967), przedmiotowy obszar zlewni leży w Regionie Wodnym Górnej Odry (na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 27 grudnia 2017 r. w sprawie zlewni Dz. U. 2017, poz. 2509):

- na obszarze zlewni bilansowej Przyodrze, o kodzie SCWP SO1104, jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW60001711969 i nazwie „Prószkowski Potok”,
- jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW6000127 i nazwie 127

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią. Inwestycja nie stanowi zagrożenia dla środowiska oraz nie wpływa negatywnie na środowisko. Tereny objęte przedsięwzięciem nie należą do obszarów objętych ochroną roślin i zwierząt.

Zakres planowanego przedsięwzięcia nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, gdyż nie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839). Powyższe zostało również potwierdzone pismem Wójta Gminy Dąbrowa z dnia 31.08.2021 r. znak: GK.6220.09.2021.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, powiadomił strony o wszczęciu postępowania zawiadomieniem nr GL.ZUZ.3.4210.277.2021.MN z dnia 7.12.2021 r. Informację o wszczęciu przedmiotowego postępowania zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne, podano do publicznej wiadomości poprzez opublikowanie na stronie internetowej w Biuletynie Informacji Publicznej Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie oraz przekazano do Urzędu Miasta w Opolu celem podania do publicznej wiadomości, w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości. Strony powiadomiono o możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz o możliwości zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie. Strony nie skorzystały z możliwości czynnego udziału w rozpatrzeniu wniosku.

Zgodnie z zapisami Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311) obszar, z którego będą odprowadzane wody opadowe lub roztopowe nie kwalifikuje się do terenów ujętych w § 17 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia. Zgodnie z § 17, ust. 2 ww. rozporządzenia, wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni innych niż powierzchnie, o których mowa w ust. 1, mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, bez oczyszczania.

Podstawę prawną wydania niniejszej decyzji stanowi art. 104 § 1 i 2 ww. ustawy Kpa, z którego wynika, iż organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, a przedmiotowa decyzja rozstrzyga sprawę co do jej istoty w całości lub w części. W tym przypadku istota sprawy została rozstrzygnięta w całości.

Zapis art. 388 ust. 1 pkt 1, ww. ustawy Prawo wodne stanowi, iż zgoda wodnoprawna jest udzielana poprzez wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

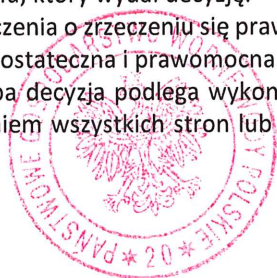
Na podstawie art. 389 pkt 6, w związku z art. 16 pkt 65 lit. a ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wykonanie urządzeń wodnych. Warunki wykonania urządzeń wodnych zostały opisane w pkt I.1. ÷ I.4 i II. niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 389 pkt 1, w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się na usługi wodne obejmujące odprowadzanie do urządzeń wodnych, tj. rowu przydrożnego – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych. Warunki usługi wodnej zostały opisane w pkt I.5. i III. niniejszej decyzji.

Po przeanalizowaniu całości materiału dowodowego, biorąc pod uwagę stan faktyczny i prawny, orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Pozwolenie wodnoprawne wygasa jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne – art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne.
2. Pozwolenie niniejsze może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, jeżeli zajdą przesłanki, o których mowa w art. 415 ustawy Prawo wodne.
3. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.
4. Zgodnie z art. 127a ustawy Kpa, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję.
5. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
6. Na podstawie art. 130 § 4 ustawy Kpa decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.



Z-C A DYREKTORA

Abdullah Al-Seiwi

Otrzymują (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru):

1. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu
ul. Oleska 127
45-231 Opole
Na ręce pełnomocnika:
Pan Mirosław Sokołowski
Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu
ul. Oleska 127,
45-231 Opole
Załącz. 1 egz. Operatu wodnoprawnego
2. Pani Krystyna Pudełko
ul. Niemodlińska 98
46-073 Chróstina
3. Pan Józef Pudełko
ul. Niemodlińska 98
46-073 Chróstina
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach
ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice
5. ZUZ a/a 2 egz.

Do wiadomości:

1. ZZI w/m

