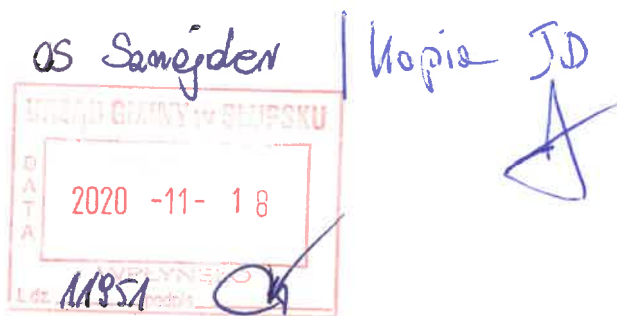


7011.4.2018

Gdańsk, dnia 10 listopada 2020 r.



Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Gdańsku  
Państwowego  
Gospodarstwa Wodnego  
Wody Polskie



GD.ZUZ.3.4210.429.2020.BB

## DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. z 2020r. poz. 256 ze zm.),
- art. 389 pkt 1 i 6 w związku z art. 35 ust.3 pkt 7 i art. 16 pkt 65, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400, art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj.: Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Słupsk (Urząd Gminy Słupsk ul. Sportowa 34, 76-200 Słupsk), na podstawie operatu wodnoprawnego „na wykonanie urządzenia wodnego (zbiornika retencyjnego wód opadowych wraz z wylotem kanalizacji deszczowej) oraz korzystanie z wód w zakresie usług wodnych (wprowadzenie wód opadowych i roztopowych poprzez zbiornik do ziemi), opracowanego przez mgr inż. Roberta Szczurowskiego (marzec-czerwiec 2020 r.),

### DYREKTOR ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W GDAŃSKU orzeka

**I. Udzielić Gminie Słupsk (Urząd Gminy Słupsk ul. Sportowa 34, 76-200 Słupsk) pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – zbiornika retencyjnego na dz. nr 306/2 obręb 0023 Siemianice, określając:**

1. Cel i zakres pozwolenia wodnoprawnego:

Wykonanie urządzenia wodnego – zbiornika retencyjnego wraz z wylotem kanalizacji deszczowej (w jego zachodniej skarpie) do wprowadzenia wód opadowych lub roztopowych z pasów drogowych usytuowanych w południowo-wschodniej części Siemianic.

2. Warunki wykonania urządzenia wodnego:

2.1. Zbiornik retencyjny (otwarty, ziemny o prostokątnym dnie - 110×75 m i nieregularnych skarpach wpisanych w istniejące ukształtowanie terenu), podstawowe parametry techniczne:

- rzędna powierzchni terenu: 51,50 m n.p.m.;
- rzędna lustra wody (na głębokości czynnej zbiornika): 50,50 m n.p.m.;
- rzędna dna: od 46,80 m n.p.m. (przy zachodniej skarpie) do 45,20 m n.p.m. (przy wschodniej skarpie)
- głębokość zbiornika: od 4,7 m (przy zachodniej skarpie) do 6,3 m (przy wschodniej skarpie)
- głębokość czynna zbiornika: od 3,7 m (przy zachodniej skarpie) do 5,3 m (przy wschodniej skarpie)
- powierzchnia całkowita zbiornika: 13 580 m<sup>2</sup> (1.3580 ha);
- powierzchnia dna zbiornika: 8 250 m<sup>2</sup> (0.8250 ha);
- powierzchnia lustra wody (na głębokości czynnej zbiornika): 12 260 m<sup>2</sup> (1.2260 ha);
- pojemność wody (do głębokości czynnej zbiornika): 40 925 m<sup>3</sup>.

2.1.1. Lokalizacja zbiornika według współrzędnych geodezyjnych (w układzie PL-ETRF2000, charakterystyczne punkty skrajne):

A - Y:6440028.3482; X:6041547.4113

B - Y:6440132.3553; X:6041583.2235

C - Y:6440156.7268; X:6041512.3320

D - Y:6440052.7631; X:6041476.5045.

2.2. Wylot (prefabrykowany betonowy z otworem  $\varnothing$  800 i klapą zwrotną  $\varnothing$  800, z umocnieniem skarpy wokół wylotu kamieniem polnym lub brukowcem na zaprawie cementowej, bezpośrednio przy wylocie umocnienie na długości 1 m od ścian wylotu z ażurowych płyt betonowych o grubości min. 10 cm na tłuczniu kamiennym  $\varnothing$ 20-40 mm i włókninie filtracyjnej), podstawowe parametry techniczne:

- rzędna wylotu: 50,50 m n.p.m.

- średnica wylotu: 800 mm.

2.2.1. Lokalizacja wylotu według współrzędnych geodezyjnych (w układzie PL-ETRF2000) – Y:6440032.03; X:6041507.74.

## **II. Udzielić Gminie Słupsk (Urząd Gminy Słupsk ul. Sportowa 34, 76-200 Słupsk) pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych do zbiornika retencyjnego na dz. nr 302/2 obręb 0023 Siemianice, określając:**

### **1. Cel i zakres pozwolenia:**

Usługi wodne obejmujące odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej (z pasów drogowych dróg osiedlowych usytuowanych w południowo-wschodniej części Siemianic) do urządzenia wodnego – zbiornika retencyjnego na terenie dz. nr 302/2 obręb 0023 Siemianice.

### **2. Ilość wód opadowych lub roztopowych wprowadzanych do zbiornika retencyjnego:**

$Q_{\max.s.} = 1,66 \text{ m}^3/\text{s}$ ,  $Q_{\text{śr.r.}} = 63073,868 \text{ m}^3/\text{rok}$ .

### **3. Łączna ilość dni, w których występuje opad w ciągu roku – 168.**

### **4. Powierzchnia zlewni odwadnianej:**

- rzeczywista - 12,4259 ha,

- zredukowana - 9,94072 ha.

### **5. Wody opadowe lub roztopowe z pasów drogowych podczyszczone zostaną w osadnikach wpustów ulicznych, osadniku wirowym $\varnothing$ 5000 mm oraz w separatorze lamelowym z osadnikiem o przepływie nominalnym $Q_{\text{nom}}=180 \text{ dm}^3/\text{s}$ .**

### **6. Stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych lub roztopowych nie przekroczą następujących wartości:**

Lp.	Wskaźnik zanieczyszczeń	Stężenie w mg/l
1.	Zawiesiny ogólne	100,00
2.	Węglowodory ropopochodne	15,00

### **7. Pozwolenie wodnoprawne na usługi wodne obejmujące odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych z terenu dróg osiedlowych w południowo-wschodniej części Siemianic do urządzenia wodnego – zbiornika retencyjnego na terenie dz. nr 302/2 obręb 0023 Siemianice, ważne będzie do dnia 9.11.2050 roku.**

## **III. Obowiązki niezbędne ze względu na ochronę środowiska, interesów ludności i gospodarki:**

1. System kanalizacji deszczowej oraz urządzenia wodne utrzymywać w pełnej sprawności eksploatacyjnej, na bieżąco usuwać wszelkie nieprawidłowości w instalacji odprowadzającej wody opadowe i roztopowe.
2. Urządzenia podczyszczające wody opadowe lub roztopowe utrzymywać w pełnej sprawności technologicznej i poddawać przeglądowi min. 2 razy w ciągu roku oraz po gwałtownych ulewach. Wszystkie przeglądy należy odnotować w dzienniku eksploatacyjnym. Usuwanie i utylizację substancji ropopochodnych z separatora powierzyć wyspecjalizowanemu podmiotowi.
3. Utrzymywać nawierzchnie utwardzone w czystości, oczyszczać wpusty deszczowe z części stałych (piasek, kamienie, liście itp.).

4. Dokonywać okresowej konserwacji zbiornika retencyjnego, polegającej m.in. na usuwaniu części nadziemnych roślinności porastających dno i skarpy zbiornika; utrzymywać w należytej czystości teren wokół zbiornika.
5. Poność pełną odpowiedzialność za skutki ewentualnych awarii urządzeń do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych.

### **Uzasadnienie**

Wójt Gminy Słupsk wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gdańsku z wnioskiem (data wpływu: 19.06.2020 r.) o wydanie pozwolenia wodnoprawnego „na wykonanie urządzenia wodnego tj. zbiornika otwartego retencyjnego wraz z wylotem kanalizacji deszczowej w jego skarpie oraz na korzystanie z wód w zakresie usług wodnych obejmujących odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych z terenów drogowych w Siemianicach poprzez zbiornik retencyjny do ziemi”.

Do wniosku zgodnie z wymogami określonymi w art. 407 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj.: Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.) dołączono:

- operat wodnoprawny (wersja tekstowa oraz elektroniczna) wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych,
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części terenów położonych w miejscowości Siemianice (uchwała Rady Gminy Słupsk Nr XIX/171/08 z 25.09.2008r.).

Po przeanalizowaniu wniosku i dokumentacji, zawiadomieniem z dnia 21.08.2020 r., wezwano wnioskodawcę w trybie art. 64 k.p.a. do sprecyzowania wniosku tj. podania właściwego rodzaju wnioskowanych uprawnień w zakresie usług wodnych (zgodnie z katalogiem usług wodnych zawartych w art. 35 ust.3 pkt 7 ustawy Prawo wodne - wniosek nie może dotyczyć usług wodnych obejmujących wprowadzania wód opadowych i roztopowych poprzez zbiornik retencyjny do ziemi a jedynie do urządzenia wodnego tj. zbiornika retencyjnego); uzupełnienia wniosku m.in. o: dołączenie operatu wodnoprawnego na elektronicznym nośniku danych – część opisowa jako dokument tekstowy oraz część graficzna w postaci plików rastrowych – PDF (art. 408 ustawy Prawo wodne) i dołączenie potwierdzenia właściwej wpłaty za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego; uzupełnienie dokumentacji do wymogów art. 409 Prawa wodnego m.in. poprzez: dołączenie obliczeń dot. zasięgu oddziaływania zamierzonego sposobu odprowadzenia wód opadowych do zbiornika retencyjnego w oparciu o rodzaj gruntu w jego obrębie, uzupełnienie opisu dotyczącego wykonania zbiornika retencyjnego (w tym sprecyzowanie zakresu umocnienia zbiornika), uzupełnienie części graficznej o zasięg oddziaływania zbiornika (z uwzględnieniem obliczeń jw.), załączenie przekrojów podłużnego i poprzecznego zbiornika z naniesieniem właściwych rzędnych (i ewentualnym umocnieniem).

Pismem z 4.09.2020 r. znak: ID.7011.4.2018 wnioskodawca wyjaśnił ww. kwestie precyzując wniosek o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego oraz załączając dowód uiszczenia prawidłowej opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego i uzupełnienie operatu wodnoprawnego.

Działając zgodnie z art. 401 ust.4 ustawy Prawo wodne w nawiązaniu do art. 61 k.p.a., poinformowano strony postępowania zawiadomieniem z dnia 11.09.2020 r. o wszczęciu postępowania w sprawie wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego. Zgodnie z art. 400 ust.7 Prawa wodnego informacja o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie została umieszczona na tablicy ogłoszeń Nadzoru Wodnego w Słupsku i Urzędu Gminy Słupsk oraz podana do publicznej wiadomości na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Jednocześnie w trybie art. 10 k.p.a. poinformowano strony o zakończeniu zbierania materiału dowodowego oraz o możliwości zapoznania się z materiałami i wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszenia żądań w ciągu 14 dni od daty otrzymania zawiadomienia. Żadne uwagi i wnioski w przedmiocie sprawy nie wpłynęły.

#### **Po przeanalizowaniu materiału dowodowego, w tym nw. informacji ustalono, co następuje:**

Uprawniony planuje wykonanie na terenie działki nr 306/2 obręb 0023 Siemianice (własność Gminy Słupsk) otwartego zbiornika retencyjnego wraz z wylotem kanalizacji deszczowej w jego skarpie, na potrzeby odprowadzania wód opadowych i roztopowych z pasów drogowych usytuowanych w

południowo-wschodniej części miejscowości Siemianice. Zbiornik zaprojektowano w miejscu istniejącego zagłębienia – wyrobiska górniczego po eksploatacji piasków i żwiru. Dno zbiornika zaprojektowano na zmiennej rzędnej, tj. od 46,80 m n.p.m. przy zachodniej skarpie do 45,20 m n.p.m. przy wschodniej skarpie. Zbiornik będzie budowany w dwóch etapach. Etap I obejmować będzie budowę północnej części zbiornika wraz z wylotem, natomiast etap II budowę południowej części zbiornika. Wykonanie zbiornika w pierwszej kolejności będzie polegać na oczyszczeniu terenu, następnie wytyczeniu zarysu zbiornika z etapu I oraz wykonaniu wykopu w projektowanym kształcie i głębokości. W zachodniej skarpie zostanie wykonany wylot natomiast po wschodniej stronie zbiornika zostanie wykonany zjazd wraz z placem manewrowym. Wykonanie etapu II będzie przeprowadzone analogicznie jak etapu I. Zaprojektowano otwarty zbiornik retencyjny o prostokątnym dnie (110x75 m) i nieregularnych skarpach wpisanych w istniejące ukształtowanie terenu. Zbiornik zostanie posadowiony na dobrze przepuszczalnych piaskach, w których we wschodniej części dna zbiornika zalegać będą niekontrolowane nasypy głównie z gliny. Wobec powyższego zbiornik będzie pełnił również funkcję rozsączania. Do zbiornika wprowadzone będą wody opadowe lub roztopowe odprowadzane z południowo-wschodniego terenu miejscowości Siemianice – z pasów drogowych ulic tj.: Piaskowa, Kwiatowa, Kościelna, Migdałowa, Lawendowa, Jaśminowa, Akacyjowa, Spacerowa, Jaworowa-Jodłowa, Brzozowa, Klonowa, Kasztanowa, Grabowa, Rumiankowa, Szafranowa, Skrzypowa, Miętowa, Ziołowa, Bratkowa, Makowa, Fiołkowa, Jagodowa, Agrestowa, Malinowa, Czeresniowa, Wiśniowa, Ogrodowa, Przyjazna, Pogodna, Spokojna, Cicha, Spacerowa, Słupska (dz. nr ew.: 306/2, 307/191, 307/196, 307/197, 307/131, 338/54, 338/55, 338/56, 338/61, 338/75, 338/79, 316/5, 316/35, 322/28, 331/1, 308/2, 317, 320/2, 322/24, 505, 508/4, 510, 511, 512, 513/4, 514/3, 516, 517, 518, 519/1, 520, 508/5, 508/3, 380/1, 307/134, 337/1, 316/20, 307/97, 307/99, 307/109, 307/112, 307/202, 595, 596/7, 597, 598, 599/8, 600, 601, 608/1, 508/2, 338/60, 520/2, 307/135, 307/149, 307/164, 307/177, 307/188, 681/1, 681/2, 694/2, 703, 727, 655, 694/4, 307/194, 304/22, 681/4, 694/1, 681/5, 307/200, 307/206, 712, 307/201 obręb Siemianice). Wody opadowe i roztopowe z terenów dróg przed odprowadzeniem ich do zbiornika retencyjnego zostaną w pierwszej fazie podczyszczone w osadnikach wpustów ulicznych następnie w osadniku wirowym i separatorze lamelowym z osadnikiem. Dobrano osadnik wirowy Ø5000mm EOW-1 180/1800S oraz wysokosprawny separator lamelowy z osadnikiem Ø3000mm ESL-Z 180/1800 S firmy ECOL-UNICON. Powyższe gwarantuje, przy prawidłowej eksploatacji urządzeń, podczyszczenie wód opadowych do wartości normatywnych zgodnie z zapisami § 17 ust.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w 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 2019r. poz. 1311). Wobec powyższego w pkt. I. niniejszej decyzji, udzielono wnioskodawcy pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – zgodnie z art. 389 pkt 6 w nawiązaniu do art. 16 pkt.65 Prawa wodnego zbiorniki retencyjno-rozsączające traktować należy bowiem jako urządzenia wodne służące do kształtowania zasobów wodnych oraz korzystania z nich, na wykonanie których wymagane jest pozwolenie wodnoprawne. Natomiast w pkt. II udzielono pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych do urządzenia wodnego (zbiornika jw.) - zgodnie z art. 389 pkt 1 w nawiązaniu do art. 35 ust.3 pkt 7 Prawa wodnego.

Zasięg zamierzonego korzystania z wód ograniczy się do działki nr 306/2 obręb 0023 Siemianice będącej własnością uprawnionego. Jak wynika z profili geologicznych w dokumentacji badań podłoża gruntowego (Studniarstwo, Hydrogeologia i Geotechnika „ELIOT” – Klaudia Jankowska) warunki gruntowe w miejscu planowanego do wykonania urządzenia wodnego są korzystne pod względem położenia zwierciadła wód gruntowych – występuje ono niżej niż 1 m od dna zbiornika co oznacza, że wody opadowe lub roztopowe z rozpatrywanego terenu nie będą wprowadzane bezpośrednio do wód podziemnych wobec czego warunek zawarty w art. 75a pkt 1 Prawa wodnego zostanie zachowany.

Przedsięwzięcie objęte niniejszym postępowaniem zlokalizowane jest w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych JCWP Nr RW20001947297 (Słupia od Kamieńca do Otocznicy) oraz jednolitej części wód podziemnych PLGW 200011 (nazwa JCWPd - 11). Zgodnie z informacjami zawartymi w operacie wodnoprawnym, planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na stan/potencjał ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych. Przedsięwzięcie, wykonane zgodnie z zaleceniami niniejszej decyzji, nie wpłynie negatywnie na ww. JCWP oraz JCWPd, nie naruszy także zapisów rozporządzenia nr 9/20 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z dnia 07 listopada 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Wisły, zmienionego rozporządzeniem nr 7/2016 z

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Gdańsku, ul. Sucha 12, 80 - 531 Gdańsk

tel./faks.: +48 58 55-99-216 | faks: +48 58 343 26 17 | e-mail: zz-gdansk@wody.gov.pl

dnia 16.11.2016r. Po przeanalizowaniu zebranego materiału dowodowego ustalono, że zakres planowanych działań nie będzie naruszać ustaleń dokumentów oraz wymagań, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 1-8 Prawa wodnego oraz, że wykonanie uprawnień określonych w niniejszej decyzji nie będzie miało negatywnego wpływu na ochronę zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków i nie spowoduje ujemnych skutków na gruntach innych niż zainteresowanych właścicieli. Nie występują również przesłanki do odmowy udzielenia pozwolenia, wymienione w art. 399 ustawy Prawo wodne. Planowane przedsięwzięcie jest zgodne z warunkami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części terenów położonych w miejscowości Siemianice (uchwała Rady Gminy Słupsk Nr XIX/171/08 z 25.09.2008 r.).

Podstawę prawną do wydania niniejszej decyzji stanowi art. 389 ust.1 i 6 ustawy Prawo wodne z dyspozycji którego wynika, że „jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługi wodne i wykonanie urządzeń wodnych”.

### **Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.**

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj.: Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji, jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gdańsku.

### **Pouczenie**

1. *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. 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 – art. 393 ust. 4 i 5 Prawa wodnego.*
2. *W przypadku niedotrzymania warunków niniejszej decyzji pozwolenie może zostać ograniczone lub cofnięte bez odszkodowania.*
3. *Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli:*
  - *zakład zrzekł się uprawnień ustalonych w tym pozwoleniu;*
  - *zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonywanie tych urządzeń stało się ostateczne - art. 414 Prawa wodnego.*
4. *Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku za pośrednictwem tutejszego organu, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.*
5. *W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.*
6. *W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.*
7. *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.*

Dnia 2.09.2020 r. zgodnie z zapisami art. 398 ust. 1 i 3 ustawy Prawo wodne (tj.: Dz. U. z 2018 r. poz.2268 ze zm.) uiszczone opłatę w wysokości łącznej 449,76 zł. za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego, na konto Polskiego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nr rachunku: 18 1130 1017 0020 1510 6720 0020.



Z-UP DYREKTORA  
  
Alina Szpanowska - Karaś  
Z-ca Dyrektora

**Otrzymują:**

1. Urząd Gminy Słupsk
2. a/a -ZUZ

**Do wiadomości:**

1. Nadzór Wodny w Słupsku
2. a/a – ZUO
3. a/a - ZZI