



Gdańsk, dnia 22 października 2024 r.

**Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Gdańsku  
Państwowego  
Gospodarstwa Wodnego  
Wody Polskie**

GG.ZUZ.4210.534.2024.MW

## DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 104, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. z 2024r. poz. 572),
- art. 389 pkt 1 w zw. z art. 35 ust. 3 pkt. 7, art. 389 pkt 6 w zw. z art. 16 pkt 65 oraz art. 17 ust 1 pkt 4, art. 389 ust. 9, art. 390 ust. 1 pkt 1a, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400, art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj.: Dz. U. z 2024 r., poz. 1087, ze zm.),
- art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 311),

po rozpatrzeniu wniosku Pani Magdaleny Kwiatkowskiej działającej z pełnomocnictwa Zarządu Dróg Powiatowych w Słupsku (ul. Słoneczna 16e, 76-200 Słupsk), na podstawie „Operatu wodnoprawnego obejmujący: usługę wodną - odprowadzanie wód deszczowych i roztopowych z rozbudowywanej drogi powiatowej nr 1139G na odcinku Głównicy-Damnica, powiat słupski, województwo pomorskie; Budowę urządzeń wodnych: budowa wylotu Wyl.1 DN 400 odprowadzającego wody opadowe i roztopowe do projektowanego rowu położonego na działce nr ewid. 269/1 obręb Klęcino, gm. Głównicy, powiat słupski, województwo pomorskie, budowa wylotu Wyl.2 DN 400 odprowadzającego wody opadowe i roztopowe do wód położonego na działce nr ewid. 310 obręb Wielka Wieś, gm. Głównicy, powiat słupski, województwo pomorskie, budowa wylotu Wyl.3 DN 400 odprowadzającego wody opadowe i roztopowe do wód położonego na działce nr ewid. 11 obręb Bobrowniki, gm. Damnica, powiat słupski, województwo pomorskie, budowa wylotu Wyl.4 DN 500 odprowadzającego wody opadowe i roztopowe do wód położonego na działce nr ewid. 23 obręb Bobrowniki, gm. Damnica, powiat słupski, województwo pomorskie, budowa wylotu Wyl.5 DN 315 odprowadzającego wody opadowe i roztopowe do wód położonego na działce nr ewid. 163 obręb Damnica, gm. Damnica, powiat słupski, województwo pomorskie, rozbiórka i budowa trzech przepustów drogowych pod drogą w km: 11+547, 12+653, 13+450 rozbudowywanej drogi powiatowej nr 1139G na odcinku Głównicy-Damnica, powiat słupski, województwo pomorskie budowę przepustu nr 1 (1+381 km drogi), wzdłuż rozbudowywanej drogi powiatowej nr 1139G na odcinku Głównicy-Damnica, powiat słupski, województwo pomorskie, budowę dwóch odcinków rowu przydrożnego wzdłuż rozbudowywanej drogi powiatowej nr 1139G na odcinku Głównicy-Damnica, powiat słupski, województwo pomorskie, Prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące: prowadzenie przez wody powierzchniowe przepustu nr 2 (5+296 km drogi), rozbudowywanej drogi powiatowej nr 1139G na odcinku Głównicy-Damnica, powiat słupski, województwo pomorskie, prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące mostu położonego w km 14+509 rozbudowywanej drogi powiatowej nr 1139G na odcinku Głównicy-Damnica, powiat słupski, województwo pomorskie”, opracowanego przez Panią Magdalenę Kwiatkowską (lipiec 2024 r.) oraz złożonych w toku prowadzonego postępowania administracyjnego uzupełnień,

## o r z e k a m

- I. Udzielić Zarządowi Dróg Powiatowych w Słupsku (ul. Słoneczna 16e, 76-200 Słupsk), pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych - wylotów wód opadowych i roztopowych WYL.1 - WYL.5 na dz. nr 269/1 obręb Klęcino, nr 310 obręb Wielka Wieś, gm. Główny, dz. nr 11 i nr 23 obręb Bobrowniki i dz. nr 163 obręb Damnica, gm. Damnica, przebudowę rowu polegającego na rozbiórce i budowie trzech przepustów drogowych na dz. nr 234/1 i 10/1 obręb Damno, dz. nr 4/1 i 208 obręb Damnica oraz przebudowę rowu na dz. nr 269/1 obręb Klęcino polegającej na odcinkowej likwidacji, wykonaniu, zmianie paramentów oraz wykonaniu przepustu nr 1 (1+381 km drogi).

**1. Cel i zakres pozwolenia wodnoprawnego**

Swobodne prowadzenie wód opadowych i roztopowych pochodzących z drogi wojewódzkiej.

**2. Warunki wykonania urządzeń wodnych:**

**2.1. wylot Wyl.1:**

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| – średnica   | DN 400                              |
| – lokalizacja  | dz. nr 269/1 obręb Klęcino,         |
| – materiał   | żelbetowy prefabrykowany, rura PVC, |
| – rzędna dna   | 37,55 m n.p.m. [PL-EVRF2007-NH],    |
| – współrzędne w geodezyjnym układzie<br>odniesienia PL-ETRF 2000 | 6052475.9545, Y: 6458173.0363,      |

**2.2. wylot Wyl.2:**

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| – średnica   | DN 400                              |
| – lokalizacja  | dz. nr 310 obręb Wielka Wieś,       |
| – materiał   | żelbetowy prefabrykowany, rura PVC, |
| – rzędna dna   | 40,45 m n.p.m. [PL-EVRF2007-NH],    |
| – współrzędne w geodezyjnym układzie<br>odniesienia PL-ETRF 2000 | X: 6048745.1822, Y: 6458632.898,    |

**2.3. wylot Wyl.3:**

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| – średnica   | DN 400,                             |
| – lokalizacja  | dz. nr 11 obręb Bobrowniki,         |
| – materiał   | żelbetowy prefabrykowany, rura PVC, |
| – rzędna dna   | 32,40 m n.p.m. [PL-EVRF2007-NH],    |
| – współrzędne w geodezyjnym układzie<br>odniesienia PL-ETRF 2000 | X: 6044520.0389, Y: 6456389.4931,   |

**2.4. wylot Wyl.4:**

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| – średnica   | DN 500,                             |
| – lokalizacja  | dz. nr 23 obręb Bobrowniki,         |
| – materiał   | żelbetowy prefabrykowany, rura PVC, |
| – rzędna dna   | 32,85 m n.p.m. [PL-EVRF2007-NH],    |
| – współrzędne w geodezyjnym układzie<br>odniesienia PL-ETRF 2000 | X: 6044523.3315, Y: 6456368.3805,   |

**2.5. wylot Wyl.5:**

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| – średnica   | DN 315,                             |
| – lokalizacja  | dz. nr 163 obręb Damnica,           |
| – materiał   | żelbetowy prefabrykowany, rura PVC, |
| – rzędna dna   | 52,50 m n.p.m. [PL-EVRF2007-NH],    |
| – współrzędne w geodezyjnym układzie<br>odniesienia PL-ETRF 2000 | X: 6041512.1624, Y: 6452997.4764,   |

### 3. Warunki przebudowy rowu polecającej na wykonaniu przepustów nr 3, nr 4 i nr 5:

#### 3.1. przepust nr 3 przeznaczony do likwidacji:

- szerokość 0,5 m,
- wysokość 0,5 m,
- długość 27,0 m,
- współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000 P1: X: 6044165.12, Y: 6455475.46  
P2: X: 6044163.54, Y: 6455502.36

#### 3.2. projektowany przepust nr 3:

- lokalizacja dz. nr 234/1 i 10/1 obręb Damno,
- konstrukcja blacha falista,
- średnica 1,2 m,
- spadek podłużny dna przepustu 2 %,
- długość przepustu 32,98 m,
- umocnienie skarpy kamień polny,
- umocnienie wlotu i wylotu materace gabionowe,
- rzędna wlotu 53,54 m n.p.m. [PL-EVRF2007-NH],
- rzędna wylotu 52,83 m n.p.m. [PL-EVRF2007-NH],
- współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000 P1: X: 6044165.117, Y: 6455475.500,  
P2: X: 6044163.256, Y: 6455508.427,

#### 3.3. przepust nr 4 przeznaczony do likwidacji:

- szerokość 0,3 m,
- wysokość 0,95 m,
- długość 24,10 m,
- współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000 P1: X: 6043290.81, Y: 6454812.76,  
P2: X: 6043273.57, Y: 6454829.51,

#### 3.4. projektowany przepust nr 4:

- lokalizacja dz. nr 4/1 i 208 obręb Damnica  
Leśnictwo,
- konstrukcja blacha falista,
- średnica 1,0 m,
- spadek podłużny dna przepustu 2 %,
- długość przepustu 23,50 m,
- umocnienie skarpy kamień polny,
- umocnienie wlotu i wylotu materace gabionowe,
- rzędna wlotu 49,28 m n.p.m. [PL-EVRF2007-NH],
- rzędna wylotu 48,81 m n.p.m. [PL-EVRF2007-NH],
- współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000 P1: X: 6042632.790, Y: 6454310.701,  
P2: X: 6042618.333, Y: 6454329.222,

#### 3.5. przepust nr 5 przeznaczony do likwidacji:

- szerokość 0,6 m,
- wysokość 0,5 m,
- długość 19,50 m,
- współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000 P1: X: 6042629.86, Y: 6454314.45,  
P2: X: 6042617.93, Y: 6454329.74,



### 3.6. projektowany przepust nr 5:

– lokalizacja	dz. nr 4/1 i 208 obręb Damnica Leśnictwo,
– konstrukcja	blacha falista,
– średnica	1,0 m,
– spadek podłużny dna przepustu	2 %,
– długość przepustu	23,50 m,
– umocnienie skarpy	kamień polny,
– umocnienie wlotu i wylotu	materace gabionowe,
– rzędna wlotu	49,28 m n.p.m. [PL-EVRF2007-NH],
– rzędna wylotu	48,81 m n.p.m. [PL-EVRF2007-NH],
– współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000	P1: X: 6042632.790, Y: 6454310.701, P2: X: 6042618.333, Y: 6454329.222,

## 4. Warunki przebudowy rowu na dz. nr 269/1 obręb Klęcino polegającej na odcinkowej likwidacji, wykonaniu, zmianie paramentów oraz wykonaniu przepustu nr 1:

### 4.1. rów ujęty w dotychczasowy przepust:

– lokalizacja	dz. nr 269/1 obręb Klęcino,
– długość przepustu	6,00 m,
– rzędne dna rowu na początku	36,51 m. n.p.m. [PL-EVRF2007-NH],
– rzędne dna rowu na końcu	36,50 m. n.p.m. [PL-EVRF2007-NH],
– spadek rowu	0,02%,
– konstrukcja	rura przepustowa HDPI fi 40 cm
– współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000	X: 6052543.95, Y: 6458200.78 X: 6052549.10, Y: 6458203.78

### 4.2. rów ujęty w projektowany przepust nr 1:

– lokalizacja	dz. nr 269/1 obręb Klęcino,
– konstrukcja przepustu	rura o profilu okrągłym HDPE
– światło przepustu	0,4 m,
– długość przepustu	6,00 m,
– rzędna zagłębienia dna przepustu	początek - 37,57 m n.p.m. [PL-EVRF2007-NH],
– rzędna zagłębienia dna przepustu	koniec -37,55 m n.p.m. [PL-EVRF2007-NH],
– współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000	P1: X: 6052543.91, Y: 6458200.81, P2: X: 6052549.20, Y: 6458203.61.

### 4.3. rów przydrożny przeznaczony do likwidacji:

– lokalizacja	dz. nr 269/1 obręb Klęcino,
– średnia głębokość rowu	0,7 m,
– średnia szerokość rowu	4,0 m,
– długość rowu:	8,70 m,
– przekrój	trapezowy,
– współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000	X: 6052467.43: Y: 6458171.36, X: 6052476.04, Y: 6458171.88.



#### 4.4. rów przydrożny przeznaczony do przebudowy:

– lokalizacja	dz. nr 269/1 obręb Klęcino,
– głębokość rowu na początku	1,95 m,
– głębokość rowu na końcu	2,08m,
– szerokość rowu na początku	4,5 m,
– szerokość rowu na końcu	3,0 m,
– średnia szerokość dna rowu	1,0 m,
– długość rowu	72,00 m,
– współrzędne dna rowu na początku	37,55 m. n.p.m., [PL-EVRF2007-NH],
– współrzędne dna rowu na końcu	36,51 m. n.p.m., [PL-EVRF2007-NH],
– spadek rowu	0,02%,
– nachylenie skarp	1:1,5,
– przekrój	trapezowy,
– współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000	X: 6052475.95, Y: 6458173.03, X: 6052543.95, Y: 6458200.78.

#### 4.5. rów przydrożny przeznaczony do wykonania:

– lokalizacja	dz. nr 269/1 obręb Klęcino,
– głębokość rowu na początku	2,08 m,
– głębokość rowu na końcu	1,76 m,
– szerokość rowu na początku	2,5 m,
– szerokość rowu na końcu	2,0 m,
– średnia szerokość dna rowu	0,5 m,
– długość rowu	36,30 m,
– rzędne dna rowu na początku	36,50 m. n.p.m., [PL-EVRF2007-NH],
– rzędne dna rowu na końcu	36,23 m. n.p.m., [PL-EVRF2007-NH],
– spadek rowu	0,02%,
– nachylenie skarp	1:1,5,
– przekrój	trapezowy,
– współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000	X: 6052549.10, Y: 6458203.78 X: 6052580.10, Y: 6458222.36.

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

1. Ponoszenie całkowitej odpowiedzialności prawnej i materialnej za wszelkie szkody wynikające z niewłaściwego wykonania urządzeń wodnych.
2. Ewentualne uszkodzenia skarp i dna rzek oraz rowów doprowadzić do stanu pierwotnego.
3. Po zakończeniu robót należy wykonać prace porządkowe na terenie realizowanej inwestycji oraz w jej otoczeniu.
4. Odpowiednie utrzymanie urządzeń wodnych wraz z umocnieniami przez cały okres eksploatacji. Umocnienia wykonać z materiałów naturalnych na długości min 4 m.
5. Zgłoszenie z minimum 7-dniowy wyprzedzeniem do Nadzoru Wodnego w Słupsku terminu rozpoczęcia i zakończenia robót.
6. Dostarczenie do Nadzoru Wodnego w Słupsku dokumentacji powykonawczej.

### II. Udzielić Zarządowi Dróg Powiatowych w Słupsku (ul. Słoneczna 16e, 76-200 Słupsk), pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące cieku Struga Wielka Wieś w km 3+575 na dz. nr 310 obręb Wielka Wieś przepustu nr 2 (5+296 km drogi), rozbudowywanej drogi powiatowej nr 1139G na odcinku Głównicy-Damnica.

#### 1. Warunki wykonania przejścia:

– lokalizacja	dz. nr 310 obręb Wielka Wieś,
– przepust konstrukcji betonowej	prostokątny o wymiarach szer. 2,5 m, wys. 1,5 m

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Gdańsku, Aleja Grunwaldzka 184, 80-266 Gdańsk

tel.: +48 58 55-99-216 | e-mail: zz-gdansk@wody.gov.pl | e-PUAP: /pgwwp-gd/zzgdansk

– spadek podłużny dna przepustu	0,85%,
– długość przepustu	11,40 m,
– rzędna wlotu	40,34 m n.p.m., [PL-EVRF2007-NH],
– rzędna wylotu	40,24 m n.p.m. [PL-EVRF2007-NH],
– współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000	P1: X: 6048743.260, Y: 6458633.783, P2: X: 6048743.508, Y: 6458645.181

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

1. Ponoszenie całkowitej odpowiedzialności prawnej i materialnej za wszelkie szkody wynikające z niewłaściwego wykonania przepustu.
2. Ewentualne uszkodzenia skarp i dna rzeki doprowadzić do stanu pierwotnego.
3. Po zakończeniu robót należy wykonać prace porządkowe na terenie realizowanej inwestycji oraz w jej otoczeniu.
4. Bezzwłoczne usunięcie ewentualnych uszkodzeń skarp cieku powstałych w skutek prowadzenia robót, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie normami i warunkami technicznymi oraz naprawienie ewentualnych szkód powstałych podczas wykonywania robót.
5. Odpowiednie utrzymanie przepustu należy do inwestora.
6. Zgłoszenie z minimum 7-dniowy wyprzedzeniem do Nadzoru Wodnego w Słupsku terminu rozpoczęcia i zakończenia robót.
7. Dostarczenie do Nadzoru Wodnego w Słupsku operatu powykonawczego (mapa + rzędne przejścia).

## III. Udzielić Zarządowi Dróg Powiatowych w Słupsku (ul. Słoneczna 16e, 76-200 Słupsk), pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące cieku Charstnica w km 1+200 na dz. nr 4/1 obręb Damnica Leśnictwo, mostu położonego w km 14+509 rozbudowywanej drogi powiatowej nr 1139G na odcinku Głównicy-Damnica, powiat słupski.

### 1. Warunki wykonywania przejścia:

– lokalizacja	dz. nr 4/1, obręb Damnica Leśnictwo, gm. Damnica,
– długość całkowita	12,70 m,
– szerokość obiektu w świetle między ściankami szczelnymi	5,22 m,
– szerokość obiektu mostowego	20,00 m,
– nachylenie skarpy	1:1,5,
– rzędna mostu (krawędź ścianki szczelnej)	45,09 m n.p.m. [PL-EVRF2007-NH],
– światło poziome mostu	5,22 m,
– projektowana minimalna rzędna spodu konstrukcji mostu	47,42 m n.p.m. [PL-EVRF2007-NH],
– współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000	P1: X: 6042266.237, Y: 6454203.597, P2: X: 6042269.656, Y: 6454208.633, P3: X: 6042255.823, Y: 6454210.866, P4: X: 6042259.241, Y: 6454215.901.

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

1. Ponoszenie całkowitej odpowiedzialności prawnej i materialnej za wszelkie szkody wynikające z niewłaściwego wykonania przejścia.
2. Ewentualne uszkodzenia skarp i dna rzeki doprowadzić do stanu pierwotnego.
3. Po zakończeniu robót należy wykonać prace porządkowe na terenie realizowanej inwestycji oraz w jej otoczeniu.
4. Bezzwłoczne usunięcie ewentualnych uszkodzeń skarp cieku powstałych w skutek prowadzenia robót, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie normami i warunkami



technicznymi oraz naprawienie ewentualnych szkód powstałych podczas wykonywania robót.

5. Utrzymanie mostu należy do Inwestora.
6. Zgłoszenie z minimum 7-dniowy wyprzedzeniem do Nadzoru Wodnego w Słupsku terminu rozpoczęcia i zakończenia robót.
7. Dostarczenie do Nadzoru Wodnego w Słupsku operatu powykonawczego (mapa + rzędne przejścia).

**IV. Udzielić Zarządowi Dróg Powiatowych w Słupsku (ul. Słoneczna 16e, 76-200 Słupsk), pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w ramach inwestycji polegającej na przebudowie drogi powiatowej nr 1139G na odcinku Główczyce-Damnica, na dz. nr 11 obręb Bobrowniki oraz dz. nr 231 obręb Damno.**

1. Niniejsze przedsięwzięcie obejmuje wykonanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią odcinka kanalizacji deszczowej PVC DN 400 o długości 12,40 m, zakończonego wylotem nr 3 wraz umocnieniem na dz. nr 11 obręb Bobrowniki oraz odcinka kanalizacji deszczowej PVC DN 500 o długości 13,2 m zakończonego wylotem nr 4 wraz z umocnieniem skarp na dz. nr 231 obręb Damno. Sieć kanalizacyjna wylotu nr 3 posadowiona zostanie na rzędnych: 42,40 – 32,48 m n.p.m., natomiast sieć kanalizacyjna wylotu nr 4: 32,85 – 32,91 m n.p.m.

Ww. sieci wykonywane będą na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią o prawdopodobieństwie wystąpienia 1% i 10 % przy rzędnej wody wynoszącej odpowiednio 33,01 m n.p.m. i 32,82 m n.p.m. [PL-EVRF2007-NH].

2. Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000 projektowanej sieci kanalizacji deszczowej:

- sieć kanalizacyjna zakończona wylotem nr 3      początek - X-6044520.0389, Y- 6456389.49310  
koniec - X-6044517.7353, Y- 645601.8519,
- sieć kanalizacyjna zakończona wylotem nr 4      początek - X-6044523.3315, y- 6456368.3805,  
koniec - X-6044525.2399, y- 6456355.0993.

**3. Warunki wykonania uprawnienia:**

1. Budowa obiektów zostanie przeprowadzona przy niskich stanach wody. Czas wykonywania prac będzie wyznaczony na okres braku zagrożenia powodziowego
2. Składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych niezbędnych do wykonania obiektów budowlanych zostaną zlokalizowane poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią
3. Teren robót w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią zostanie zabezpieczony w taki sposób aby do gleby i do wód powierzchniowych nie przedostały się substancje i zanieczyszczenia powstające w trakcie budowy.
4. Inwestor ponosić będzie wyłączne ryzyko z tytułu lokalizacji inwestycji na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią.

**V. Udzielić Zarządowi Dróg Powiatowych w Słupsku (ul. Słoneczna 16e, 76-200 Słupsk), usługę wodną - odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z rozbudowywanej drogi powiatowej nr 1139G na odcinku Główczyce-Damnica, powiat słupski.**

**1. Cel i zakres pozwolenia wodnoprawnego.**

Celem zamierzonego korzystania z wód jest odprowadzenie oczyszczonych wód opadowych i roztopowych z rozbudowywanej drogi powiatowej nr 1139G na odcinku Damnica-Główczyce.

**2. Warunki wykonywania uprawnień.**

**2.1. Ilość odprowadzanych wód:**

Wylot Nr	Lokalizacja	Odbiornik	Powierzchnia rzeczywista [ha]	Powierzchnia zredukowana [ha]	Ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych [m³/s]	Ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych [m³/rok]



<b>Wyl. Nr 1</b>	Działka nr 269/1 obręb Klęcino	rów	0,337	0,277	0,05	1.939,00
<b>Wyl. Nr 2</b>	Działka nr 310 obręb Wielka Wieś	Struga Wielka Wieś	0,679	0,554	0,10	3.878,00
<b>Wyl. Nr 3</b>	Działka nr 11 obręb Bobrowniki	Łupawa	0,951	0,816	0,147	5.712,00
<b>Wyl. Nr 4</b>	Działka nr 23 obręb Bobrowniki	Łupawa	1,329	1,097	0,198	7.679,00
<b>Wyl. Nr 5</b>	Działka nr 163 obręb Damnica	Charstnica	1,203	0,984	0,17712	6.888,00

2.2. Stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych nie przekroczą:

L.p.	Nazwa wskaźnika	Najwyższa dopuszczalna wartość stężeń zanieczyszczeń	Jednostka
1.	zawiesiny ogólne	100,0	mg/l
2.	węglowodory ropopochodne	15,0	mg/l

2.3. Urządzenia podczyszczające:

- Wyl. Nr 1 – separator koalescencyjny o przepustowości nominalnej 6-10 l/s z by-passem zintegrowany z osadnikiem DN1200,
- Wyl. Nr 2- separator koalescencyjny o przepustowości nominalnej 6-10 l/s z by-passem zintegrowany z osadnikiem DN1200,
- Wyl. Nr 3- separator koalescencyjny o przepustowości nominalnej 15 l/s z by-passem zintegrowany z osadnikiem DN2000,
- Wyl. Nr 4- separator koalescencyjny o przepustowości nominalnej 20 l/s z by-passem zintegrowany z osadnikiem DN2500,
- Wyl. Nr 5- separator koalescencyjny o przepustowości nominalnej 6-10 l/s z by-passem zintegrowany z osadnikiem DN1200.

2.4. Urządzenia retencyjne – brak.

2.5. Czas wyrażony w dniach, kiedy następuje odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do wód – 180.

3. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną, ważne będzie od dnia w którym decyzja stanie się ostateczna, **do dnia 22 października 2054 r.**

## VI. Obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki:

1. Zagospodarowanie powstających osadów z urządzeń podczyszczających zgodnie z wymogami obowiązujących aktualnie przepisów dot. odpadów. Nagromadzony osad i odpady z urządzenia podczyszczającego usuwać przez wyspecjalizowane podmioty.
2. Prowadzenie książki eksploatacji urządzeń służących do podczyszczania wód opadowych oraz bieżące ewidencjonowanie wszystkich czynności związanych z ich utrzymaniem oraz konserwacją.
3. Przeprowadzanie co najmniej dwa razy w roku przeglądów eksploatacyjnych w urządzeniach oczyszczających wody opadowe.
4. Utrzymywanie we właściwym stanie techniczno-sanitarnym kanalizacji deszczowej oraz urządzeń wodnych odprowadzających wody opadowe lub roztopowe.

## Uzasadnienie

W dniu 16 lipca 2024r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wpłynął wniosek Pani Magdaleny Kwiatkowskiej działającej z pełnomocnictwem



Zarządu Dróg Powiatowych w Słupsku (ul. Słoneczna 16e, 76-200 Słupsk), w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

1. „usługę wodną w zakresie: odprowadzanie wód deszczowych i roztopowych z rozbudowywanej drogi powiatowej nr 1139G na odcinku Głównicy – Damnica, powiat słupski, województwo pomorskie,
2. budowę urządzeń wodnych:
3. budowę wylotu Wyl.1 DN 400 odprowadzającego wody opadowe i roztopowe do projektowanego rowu położonego na działce nr ewid. 269/1 obręb Kłęcino, gm. Głównicy, powiat słupski, województwo pomorskie,
4. budowę wylotu Wyl.2 DN 400 odprowadzającego wody opadowe i roztopowe do wód położonego na działce nr ewid. 310 obręb Wielka Wieś, gm. Głównicy, powiat słupski, województwo pomorskie,
5. budowę wylotu Wyl.3 DN 400 odprowadzającego wody opadowe i roztopowe do wód położonego na działce nr ewid. 11 obręb Bobrowniki, gm. Damnica, powiat słupski, województwo pomorskie
6. budowę wylotu Wyl.4 DN 500 odprowadzającego wody opadowe i roztopowe do wód położonego na działce nr ewid. 23 obręb Bobrowniki, gm. Damnica, powiat słupski, województwo pomorskie,
7. budowę wylotu Wyl.5 DN 315 odprowadzającego wody opadowe i roztopowe do wód położonego na działce nr ewid. 163 obręb Damnica, gm. Damnica, powiat słupski, województwo pomorskie,
8. rozbiórkę i budowę trzech przepustów drogowych pod drogą w km: 11+547, 12+653, 13+450 rozbudowywanej drogi powiatowej nr 1139G na odcinku Głównicy-Damnica, powiat słupski, województwo pomorskie,
9. budowę przepustu nr 1 (1+381 km drogi), wzdłuż rozbudowywanej drogi powiatowej nr 1139G na odcinku Głównicy-Damnica, powiat słupski, województwo pomorskie.
10. budowę dwóch odcinków rowu przydrożnego wzdłuż rozbudowywanej drogi powiatowej nr 1139G na odcinku Głównicy-Damnica, powiat słupski, województwo pomorskie
11. Prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące:
12. Prowadzenie przez wody powierzchniowe przepustu nr 2 (5+296 km drogi), rozbudowywanej drogi powiatowej nr 1139G na odcinku Głównicy-Damnica, powiat słupski, województwo pomorskie,
13. Prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące mostu położonego w km 14+509 rozbudowywanej drogi powiatowej nr 1139G na odcinku Głównicy-Damnica, powiat słupski, województwo pomorskie”

Z uwagi na braki formalne tut. organ wezwał w dniu 25 lipca 2024r. Pełnomocnika w trybie art. 64 k.p.a. do sprecyzowania wniosku w zakresie wskazania lokalizacji za pomocą numeru oraz obrębu geodezyjnego działek pokrytych śródlądową wodą płynącą, przez które prowadzone będą przepust nr 2 oraz most, jednoznacznego wskazania czy wniosek dotyczy prowadzenia przez wody Charstnicy mosty czy też przepustu, przedłożenia oryginału lub poświadczonej za zgodność kserokopii aktualnych wypisów z ewidencji gruntów lub uproszczone wypisów z rejestru gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych oraz operatu spełniającego wymagania art. 409 ustawy Prawo wodne. W dniach 20 sierpnia 2024r. i 21 sierpnia 2024r. Pełnomocnik uzupełnił ww. wezwanie.

Z uwagi na powyższe tut. organ w dniu 21 sierpnia 2024 r. zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie. Zgodnie z art. 400 ust. 7 Prawa wodnego informacja o wszczęciu postępowania została umieszczona na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Damnica, Gminy Głównicy, Nadzoru Wodnego w Łęborku, Nadzoru Wodnego w Słupsku oraz podana do publicznej wiadomości na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

W toku prowadzonego postępowania pismem z dnia 30 sierpnia 2024 r. Pełnomocnika wezwano w trybie art. 50 kpa do uzupełnienia materiału dowodowego poprzez wskazanie celu wykonywanych urządzeń wodnych oraz prowadzenia przez wody płynące przepustów, zgodności zamierzonego korzystania z wód z zapisami art. 75a i 76 ustawy Prawo wodne, układu odniesienia zastosowanych rzędnych wysokościowych, współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia obiektów lokalizowanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wskazania rzędnej wody 1% i 10% występującej w obszarze wniosku, przedłożenia obliczeń dotyczących możliwości przyjęcia wód opadowych i roztopowych powstających podczas deszczu miarodajnego trwającego 15 min dla każdego



z odbiorników, wielkości średniego niskiego przepływu z wielolecia (SNQ) cieków, których dotyczy przedmiotowy wniosek. Na ww. wezwanie Pełnomocnik odpowiedział pismem z dnia 9 września 2024r.

Z uwagi na powyższe pismem z dnia 20 września 2024 r. oraz 26 września 2024r. w myśl zasady czynnego udziału w postępowaniu o którym mowa w art. 10 k.p.a., strony postępowania poinformowano o zakończeniu zbierania materiałów dowodowych oraz możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W dniach 24 września 2024r., 3 października 2024r. oraz 21 października 2024r. Pełnomocnik przedłożył informacje dotyczące m.in. światła przepustu w miejscu projektowanego przepustu.

### **Analizując zebrany w sprawie materiał dowodowy tut. organ ustalił, co następuje:**

Niniejsza decyzja reguluje zakres oraz warunki wykonania urządzeń wodnych, prowadzenia przez wody płynące mostu oraz przepustu, lokalizowania na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią oraz usługi wodnej w zakresie odprowadzania wód opadowych związanych z inwestycją polegającą na przebudowie drogi powiatowej nr 1139G na odcinku Głównicy-Damnica.

Wyloty urządzeń kanalizacyjnych oraz rowy zostały literalnie wymienione w art. 16 pkt 65 ustawy Prawo wodne, tj. są zaliczane do urządzeń wodnych. Zgodnie z 17 ust. 1 pkt 4 ww. Ustawy przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się również do ich przebudowy i likwidacji. Wykonanie urządzenia wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego, w myśl art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne. Dlatego też w pkt I niniejszej decyzji tut. organ udzielił Zarządowi Dróg Powiatowych w Słupsku (ul. Słoneczna 16e, 76-200 Słupsk), pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych - wylotu wód opadowych i roztopowych WYL.1 - WYL.5 na dz. nr 269/1 obręb Klęcino, dz. nr 310 obręb Wielka Wieś, gm. Głównicy, dz. nr 11, 23 obręb Bobrowniki i dz. nr 163 obręb Damnica, gm. Damnica, przebudowę rowu polegającego na rozbiórce i budowie trzech przepustów drogowych na dz. nr 234/1 i 10/1 obręb Damno, dz. nr 4/1 i 208 obręb Damnica, budowę przepustu nr 1 (1+381 km drogi) na dz. nr 269/1 obręb Klęcino oraz likwidację, przebudowę i budowę na dz. nr 269/1 obręb Klęcino rowu przydrożnego.

Wyloty nr Wyl. 3 i Wyl. 4 oraz części sieci kanalizacyjnych zlokalizowane będą na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią o 1% i 10 % prawdopodobieństwie wystąpienia przy rzędnej wody wynoszącej odpowiednio 33,01 m n.p.m. i 32,82 m n.p.m. Dlatego też w pkt IV udzielono Wnioskodawcy pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w ramach inwestycji polegającej na przebudowie drogi powiatowej nr 1139G na odcinku Głównicy-Damnica, na dz. nr 11 obręb Bobrowniki oraz dz. nr 231 obręb Damno.

Zgodnie z art. 389 pkt 9 Prawa wodnego, na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów wymagane jest pozwolenie wodnoprawne. Przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się natomiast odpowiednio do obiektów mostowych, rurociągów, linii energetycznych, linii telekomunikacyjnych oraz innych urządzeń wraz z infrastrukturą towarzyszącą, prowadzonych przez wody powierzchniowe oraz przez wały przeciwpowodziowe (art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy Prawo wodne). Zgodnie z informacjami przekazanymi przez Pełnomocnika w piśmie z dnia 21 października 2024r. spód projektowanego mostu rzeki Charstnicy posadowiony będzie w odległości większej niż 1 m od rzędnej wody jednocentowej, tj. na rzędnej 45,50 m n.p.m. Woda powodziowa na przedmiotowym terenie występuje na rzędnych: 1%- 39,46 m n.p.m. i 10% - 39,27 m n.p.m. [PL-EVRF2007-NH]. Dlatego też w niniejszej decyzji Zarządowi Dróg Powiatowych w Słupsku (ul. Słoneczna 16e, 76-200 Słupsk), udzielono odpowiednio w pkt. II decyzji pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące cieku Struga Wielka Wieś na dz. nr 310 obręb Wielka Wieś przepustu nr 2 (5+296 km drogi), rozbudowywanej drogi powiatowej nr 1139G na odcinku Głównicy-Damnica natomiast w pkt. III decyzji pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące cieku Charstnica na dz. nr 4/1 obręb Damnica Leśnictwo, mostu położonego w km 14+509 rozbudowywanej drogi powiatowej nr 1139G na odcinku Głównicy-Damnica, powiat słupski.

Według definicji zawartej w art. 16 pkt 69 ustawy Prawo wodne, wody opadowe lub roztopowe to wody będące skutkiem opadów atmosferycznych, których wprowadzanie do wód lub urządzeń wodnych stanowi usługę wodną wymienioną w art. 35 ust. 3 pkt 7 Prawo wodne, więc w myśl art. 389 pkt 1 Prawo wodne przedmiotowe przedsięwzięcie wymaga pozwolenia wodnoprawnego.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Gdańsku, Aleja Grunwaldzka 184, 80-266 Gdańsk

tel.: +48 58 55-99-216 | e-mail: zz-gdansk@wody.gov.pl | e-PUAP: /pgwwp-gd/zzgdansk



Zamierzone korzystanie z wód nie będzie naruszać zapisów z § 17 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 15 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 2019 r. poz. 1311). Wody opadowe przed wprowadzeniem do odbiorników będą podczyszczane w zintegrowanych z osadnikami separatorach substancji ropopochodnych. Zachowany zostanie także warunek o którym mowa art. 75a pkt 2 ustawy Prawo wodne, tj. wody opadowe lub roztopowe nie będą zawierały substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego. Ponadto zamierzone korzystanie z wód realizowane będzie w odległości większej niż 1 km od granic kąpielisk, miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz plaż publicznych nad wodami. Wody opadowe nie będą odprowadzane do jezior ani do dopływów jezior.

Biorąc pod uwagę powyższe w niniejszej decyzji Dyrektor Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie udzielił Zarządowi Dróg Powiatowych w Słupsku (ul. Słoneczna 16e, 76-200 Słupsk), usługę wodną - odprowadzanie wód deszczowych i roztopowych z rozbudowywanej drogi powiatowej nr 1139G na odcinku Głównicy-Damnica, powiat słupski.

Dla powyższej inwestycji Wójt Gminy Damnica wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach Nr 4/2023 z dnia 4 maja 2023 r. znak: PPŚr.7.2022. Niniejsze pozwolenia wodnoprawne nie naruszają zapisów ww. decyzji.

Udzielone pozwolenia wodnoprawne nie naruszają zapisów warunków technicznych Kierownika Nadzoru Wodnego w Słupsku z dnia 22 września 2020r., znak:GD.39.434.26.2020.ZF, z dnia 23 września 2020r, znak: znak:GD.39.434.26.2020.ZF oraz z dnia 13 sierpnia 2024r., znak:GGŚ.434.34.2024.PS.

Zgodnie z zapisami Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły planowana inwestycja wykonana zostanie w granicach jednolitej części wód:

- powierzchniowych RW200011474799 o nazwie Łupawa od Darżyńskiej Strugi do jez. Gardno, naturalnej części wód o słabym stanie ekologicznym, stanie chemicznym poniżej dobrego oraz złym stanie wód, zagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych,
- powierzchniowych RW2000154744 o nazwie Charstnica, naturalnej części wód o umiarkowanym stanie ekologicznym oraz złym stanie wód, zagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych,
- powierzchniowych RW200010476749 nazwie Pustynka naturalnej części wód o słabym stanie ekologicznym, stanie chemicznym poniżej dobrego oraz złym stanie wód, zagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych,
- podziemnych JCWPd nr 11 (PLGW200011), o dobrym stanie chemicznym, ilościowym i stanie ogólnym, niezagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Jak wynika z informacji zawartych w operacie wodnoprawnym zamierzone korzystanie z wód nie spowoduje ingerencji w ww. jednolite części wód oraz nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, z uwagi na fakt, że odprowadzane wody opadowe zbierane są z powierzchni niezanieczyszczonych. W związku z powyższym nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na stan wód podziemnych oraz wód powierzchniowych.

W toku postępowania ustalono, że przedmiotowy system urządzeń wodnych nie będzie miał negatywnego wpływu na środowisko, nie będzie potencjalnie znacząco oddziaływać na obszary Natura 2000 i nie spowoduje ujemnych skutków na gruntach innych niż zainteresowanych właścicieli. Inwestycja będzie realizowana zgodnie z zapisami ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg krajowych Dz.U. 2003 nr 80 poz. 721.

Podstawę prawną do wydania niniejszej decyzji stanowi art. 389 pkt 1, pkt 6, pkt 9 i art. 390 ust. 1 pkt 1 a ustawy Prawo wodne z dyspozycji którego wynika, że „jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługi wodne, wykonanie urządzeń wodnych, prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów a także lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko”.

Zgodnie z wnioskiem oraz zapisami art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną udzielono na okres 30 lat. Czasu obowiązywania pozwolenia na wykonanie urządzeń



wodnych, lokalizowanie przedsięwzięć na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią oraz prowadzenia przez wody płynące przepustów i mostów niniejszych pozwoleniach nie wskazano zgodnie z art. 400 ust. 6 ww. ustawy. Zgodnie natomiast z zapisami art. 17 ust. 3b tej samej ustawy przepisów dotyczących urządzeń wodnych stosuje się również do obiektów mostowych oraz rurociągów prowadzących przez śródlądowe wody płynące.

### **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 2024 r. poz. 1087, 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 Prawo wodne.*
2. *W przypadku niedotrzymania warunków niniejszej decyzji pozwolenie może zostać ograniczone lub cofnięte bez odszkodowania.*
3. *Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli:*
  - *upłynął okres, na który było wydane;*
  - *zakład zrzekł się uprawnień ustalonych w tym pozwoleniu*
  - *zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych, robót lub działań na podstawie pozwoleń wodnoprawnych, o których mowa w art. 400 ust. 6, w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenia te stały się ostateczne;*
  - *inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie budowli przeciwpowodziowych, dróg publicznych, linii kolejowych, linii przesyłowych, lotnisk lub lądowisk nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.*
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.*

Za udzielenie przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nr rachunku: 18 1130 1017 0020 1510 6720 0020, bieżącemu opłatę wysokości 1 144 zł, czego dowód stanowią trzy potwierdzenia uiszczenia opłaty z dnia: 7 października 2024 r.



z up. Dyrektora  
*Ewa Wolińska*  
Ewa Wolińska  
Z-ca Dyrektora

**Otrzymują:**

1. Zarząd Dróg Powiatowych w Słupsku (ul. Słoneczna 16e, 76-200 Słupsk) poprzez pełnomocnika Panią Magdalenę Kwiatkowską
2. PGW WP Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku (ul. Rogaczewskiego 9/19, 80-84 Gdańsk)
3. Gmina Damnica (ul. Górna 1, 76-231 Damnica)
4. Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa (ul. Powstańców Warszawy 28, 83-000 Pruszcz Gdański)
5. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Damnica (ul. Witosa 2A, 76-231 Damnica)
6. Specjalny Ośrodek Szkolno – Wychowawczy (ul. Korczaka 1, 76-231 Damnica)
7. PGW WP Zarząd Zlewni w Gdańsku – ZUZ a/a

**Do wiadomości:**

1. Polski Związek Wędkarski Zarząd Okręgu w Słupsku (Al. 3 Maja 65 a, 76-200 Słupsk)
2. PGW WP Zarząd Zlewni w Gdańsku- ZZI a/a
3. PGW WP Zarząd Zlewni w Gdańsku - ZUT a/a
4. PGW WP Nadzór Wodny w Słupsku- a/a
5. PGW WP Nadzór Wodny w Lęborku a/a



