



**Państwowe Gospodarstwo  
Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Inowrocławiu**

**Dyrektor Zarządu Zlewni  
w Inowrocławiu**

BD.ZUZ.1.4210.338.2020.KG

Inowrocław, dnia 14 listopada 2020 r.

14  
26.11.2020  
83

14.11.2020  
Tadeusz Sobel  
24.11.2020

23.11.2020  
12464/11/2020

## DECYZJA

Na podstawie art. 35 ust. 3 pkt 7), art. 388 ust. 1 pkt 1), art. 389 pkt 1) i pkt 6), art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2), art. 400 ust. 1, art. 403, art. 407, art. 408, art. 409, art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.), 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 2019 r. poz. 1311) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.)

po rozpatrzeniu wniosku Gminy Szubin, ul. Kcyńska 12, 89 – 200 Szubin w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzenie wód opadowych i roztopowych ujętych w systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzenia opadów atmosferycznych z nawierzchni ulicy Mączkowskiego w m. Smolniki, gm. Szubin do urządzeń wodnych w postaci: komór drenażowych retencyjno – rozsączających, rowów drogowych chłonnych oraz pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w postaci wylotu kanalizacji deszczowej, odcinków rowów chłonnych, przepustów na rowach chłonnych oraz komór drenażowych realizowanych w ramach zamierzenia budowlanego pn. „Rozbudowa ulicy Władysława Mączkowskiego i jej przedłużenia w miejscowości Smolniki”

### DYREKTOR ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W INOWROCŁAWIU orzeka:

- I. Udzielam Gminie Szubin, ul. Kcyńska 12, 89 – 200 Szubin pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące wprowadzanie wód opadowych i roztopowych, ujętych w systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzenia opadów atmosferycznych z nawierzchni ulicy Mączkowskiego w m. Smolniki, gm. Szubin do urządzeń wodnych w postaci:
  1. Komór drenażowych retencyjno – rozsączających SC-740 składających się z 18 modułów zlokalizowanych na działce nr 441/9, obręb 0027 Smolniki, gm. Szubin, pow. nakielski w ilości jak niżej:

$$\begin{aligned} Q_{\max/\text{sek}} &= 0,3332 \text{ m}^3/\text{s} \\ Q_{\text{śr}/\text{rok}} &= 1\,108,12 \text{ m}^3/\text{rok} \end{aligned}$$

Powierzchnia rzeczywista odwadnianego terenu: Frzecz = 2122,40 m<sup>2</sup>  
Powierzchnia zredukowana odwadnianego terenu: Fzred = 1910,16 m<sup>2</sup>

2. 18 rowów drogowych chłonnych zlokalizowanych na działkach nr 2413 obręb Szubin, 363/1, 363/2, 416/1, 416/5, 417/1, 439, 440/2, 583/2 obręb 0027 Smolniki w ilości jak niżej:

$$\begin{aligned} Q_{\max/\text{sek}} & - 0,1026 \text{ m}^3/\text{s} \\ Q_{\text{śr}/\text{rok}} & - 3\,144,28 \text{ m}^3/\text{rok} \end{aligned}$$

Powierzchnia rzeczywista odwadnianego terenu: Frzecz = 6554,69 m<sup>2</sup>  
 Powierzchnia zredukowana odwadnianego terenu: Fzred = 5899,22 m<sup>2</sup>

3. Rowu drogowego bez nazwy poprzez wylot kanalizacji deszczowej zlokalizowany na działce nr 462/1 obręb 0027 Smolniki, gm. Szubin, pow. nakielski w ilości jak niżej:

$$\begin{aligned} Q_{\max/\text{sek}} & - 0,1300 \text{ m}^3/\text{s} \\ Q_{\text{śr}/\text{rok}} & - 398,31 \text{ m}^3/\text{rok} \end{aligned}$$

Powierzchnia rzeczywista odwadnianego terenu: Frzecz = 849,20 m<sup>2</sup>  
 Powierzchnia zredukowana odwadnianego terenu: Fzred = 747,30 m<sup>2</sup>

II. Udzielam **Gminie Szubin, ul. Kcyńska 12, 89 – 200 Szubin** pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych wg następującego zestawienia:

1. Wylotu kanału kanalizacji deszczowej DZ 315mm

Charakterystyczne dane urządzenia:

- konstrukcja wylotu - prefabrykat betonowy
- rzędna dna wylotu - 68,80 m. n.p.m.
- lokalizacja- działka nr 462/1, 0027 obręb Smolniki
- współrzędne geodezyjne : X=5874256,2 Y=6483843,9

2. 18 komór drenazowych retencyjno – rozsączających SC-740

Charakterystyczne dane:

| L.p. | Lokalizacja             | Km drogi | Współrzędne geodezyjne układ 2000, strefa 6, środek komór | Wyszczególnienie                    | Charakterystyczne dane                               | Ilość [szt] |
|------|-------------------------|----------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------------|-------------|
| 1.   | Kanał "K2" dz. nr 462/1 | 0+298,21 | X=5874340.24<br>Y=6483996.11                              | Komory drenazowe SC-740 z propylenu | Szerokość =1,30m<br>Wysokość=0,76m<br>Długość =2,30m | 1           |
| 2.   | Kanał "K3" dz. nr 462/1 | 0+317,91 | X=5874350.18<br>Y=6484012.20                              | Komory drenazowe SC-740 z propylenu | Szerokość =1,30m<br>Wysokość=0,76m<br>Długość =2,30m | 2           |
| 3.   | Kanał "K4" dz. nr 462/1 | 0+369,58 | X=5874368.08<br>Y=6484059.46                              | Komory drenazowe SC-740 z propylenu | Szerokość =1,30m<br>Wysokość=0,76m<br>Długość =2,30m | 3           |
| 4.   | Kanał "K5" dz. nr 462/1 | 0+457,81 | X=5874397.57<br>Y=6484143.78                              | Komory drenazowe SC-740 z propylenu | Szerokość =1,30m<br>Wysokość=0,76m<br>Długość =2,30m | 2           |
| 5.   | Kanał "K6" dz. nr 462/1 | 0+497,91 | X=5874411.08<br>Y=6484181.51                              | Komory drenazowe SC-740 z propylenu | Szerokość =1,30m<br>Wysokość=0,76m<br>Długość =2,30m | 2           |
| 6.   | Kanał "K7" dz. nr 462/1 | 0+537,91 | X=5874424.78<br>Y=6484220.22                              | Komory drenazowe SC-740 z propylenu | Szerokość =1,30m<br>Wysokość=0,76m<br>Długość =2,30m | 1           |
| 7.   | Kanał "K8" dz. nr 462/1 | 0+557,60 | X=5874431.44<br>Y=6484239.06                              | Komory drenazowe SC-740 z propylenu | Szerokość =1,30m<br>Wysokość=0,76m<br>Długość =2,30m | 1           |
| 8.   | Kanał "K9" dz. nr 462/1 | 0+574,30 | X=5874437.88<br>Y=6484256.89                              | Komory drenazowe SC-740 z propylenu | Szerokość =1,30m<br>Wysokość=0,76m<br>Długość =2,30m | 2           |

|    |                             |          |                              |                                        |                                                      |   |
|----|-----------------------------|----------|------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------------|---|
| 9. | Kanał "K10"<br>dz. nr 462/1 | 0+617,91 | X=5874450.02<br>Y=6484293.87 | Komory drenażowe<br>SC-740 z propylenu | Szerokość =1,30m<br>Wysokość=0,76m<br>Długość =2,30m | 4 |
|----|-----------------------------|----------|------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------------|---|

3. 18 odcinków rowów drogowych chłonnych umiejscowionych po prawej i po lewej stronie ulicy Mączkowskiego o niżej wymienionych parametrach:

**Rowy chłonne prawostronne charakterystyka:**

- nr 1 długość rowu 18,50 m, szerokość dna 0,40 m, nachylenie skarp 1:1  
dz. nr. 2413, obr. Szubin  
umocnienie skarp: płytami ażurowymi typu „KRATA”  
współrzędne geodezyjne: początek :X= 6483035,97 ,Y= 5874844,75  
koniec :X= 6483049,15 , Y= 5874834,25
- nr 2 długość rowu 23,00 m, szerokość dna 0,40 m, nachylenie skarp 1:1  
dz. nr. 2413, obr. Szubin  
umocnienie skarp: płytami ażurowymi typu "KRATA",  
współrzędne geodezyjne: początek :X= 6483058,03 ,Y= 5874826,93  
koniec : X= 6483075,46 , Y= 5874812,44
- nr 3 długość rowu 5,00 m, szerokość dna 0,40 m, nachylenie skarp 1:1  
dz. nr. 2413, obr. Szubin  
umocnienie skarp: płytami ażurowymi typu "KRATA"  
współrzędne geodezyjne: początek :X= 6483078,53 ,Y= 5874809,88  
koniec :X= 6483082,75 ,Y= 5874806,37
- nr 4 długość rowu 33,50 m, szerokość dna 0,40 m, nachylenie skarpy 1:1  
dz. nr. 2413, obr. Szubin  
dz. nr. 363/2, obr. Smolniki  
umocnienie skarp płytami ażurowymi typu "KRATA"  
współrzędne geodezyjne- początek :X= 6483088,90 ,Y= 5874801,24  
- koniec :X= 6483114,66 ,Y= 5874780,27
- nr 5 długość rowu 41,00 m, szerokość dna 0,40 m, nachylenie skarp 1:1  
umocnienie skarp - płytami ażurowymi typu "KRATA"  
dz. nr. 363/2, obr. Smolniki  
współrzędne geodezyjne: początek :X= 6483120,94 ,Y= 5874775,31  
koniec :X= 6483151,55 ,Y= 5874751,15
- nr 6 długość rowu 117,00 m, szerokość dna 0,40 m, nachylenie skarp 1:1,1:1,5  
dz. nr. 363/2, obr. Smolniki  
umocnienie skarp - płytami ażurowymi typu "KRATA"  
współrzędne geodezyjne: początek :X= 6483164,50 ,Y= 5874740,91  
koniec :X= 6483247,47 ,Y= 5874663,50
- nr 7 długość rowu 51,50 m, szerokość dna 0,40 m, nachylenie skarp 1:1,5,  
dz. nr 363/2, obr. Smolniki  
współrzędne geodezyjne: początek :X= 6483256,94 ,Y= 5874650,81  
koniec :X= 6483280,43 ,Y= 5874604,99
- nr 8 długość rowu 21,90 m, szerokość dna 0,40 m, nachylenie skarp 1:1,5  
dz. nr. 363/2, obr. Smolniki  
współrzędne geodezyjne: początek :X= 6483293,25 ,Y= 5874578,97  
koniec :X= 6483302,98 ,Y= 5874559,81

- nr 9      długość rowu 78,00 m, szerokość dna 0,40 m, nachylenie skarpy 1:1,5  
dz. nr. 363/2, obr. Smolniki  
współrzędne geodezyjne: początek :X= 6483306,61 ,Y= 5874470,62  
koniec :X= 6483340,20 ,Y= 5874482,55
- nr 10     długość rowu 12,00 m, szerokość dna 0,40 m, nachylenie skarp 1:1,5  
dz. nr. 363/2, obr. Smolniki  
dz. nr. 583/2, obr. Szubin  
współrzędne geodezyjne: początek :X= 6483342,69 ,Y= 5874470,62  
koniec :X=6483347,15 ,Y= 5874459,97
- nr 11     długość rowu 55,60 m, szerokość dna 0,40 m, nachylenie skarp 1:1,5  
dz. nr. 363/2, obr. Smolniki  
dz. nr. 583/2, obr. Szubin  
dz. nr. 363/1, obr. Smolniki  
współrzędne geodezyjne: początek :X=6483350,14, Y= 5874453,55  
koniec :X=6483375,35 ,Y= 5874404,06

**Rowy chłonne lewostronne charakterystyka:**

- nr 12     długość rowu 49,50 m, szerokość dna 0,40m, nachylenie skarp 1:1,5  
dz. nr. 363/2, obr. Smolniki  
dz. nr. 363/1, obr. Smolniki  
dz. nr. 416/5, obr. Smolniki  
dz. nr. 416/1, obr. Smolniki  
współrzędne geodezyjne: początek :X= 6483380,19 ,Y= 5874431,79  
koniec :X=6483399,01 , Y= 5874377,28
- nr 13     długość rowu 61,25 m, szerokość dna 0,40 m, nachylenie skarp 1:1,5  
dz. nr. 363/1, obr. Smolniki  
dz. nr. 416/5, obr. Smolniki  
współrzędne geodezyjne: początek :X= 6483404,18 ,Y= 5874364,63  
koniec : X=6483434,82 ,Y= 5874314,21
- nr 14     długość rowu 19,04 m, szerokość dna 0,40 m,  
dz. nr. 439, obr. Smolniki  
współrzędne geodezyjne: początek :X= 6484343,68, Y= 5874488,58  
koniec :X=6484338,70 , Y= 5874505,71
- nr 15     długość rowu 144,50 m, szerokość dna 0,40m  
dz. nr. 439, obr. Smolniki  
współrzędne geodezyjne: początek :X= 6484335,94, Y= 5874513,75  
koniec :X=6484290,33 , Y= 5874651,22
- nr 16     długość rowu 76,50 m, szerokość dna 0,40 m, nachylenie skarp 1:1,5  
dz. nr. 439, obr. Smolniki  
dz. nr. 440/2, obr. Smolniki  
współrzędne geodezyjne: początek :X= 6484287,79, Y= 5874659,33  
koniec :X=6484264,71 , Y= 5874732,30
- nr 17     długość rowu 80,50 m, szerokość dna 0,40 m, nachylenie skarp 1:1,5  
dz. nr. 440/2, obr. Smolniki ,  
współrzędne geodezyjne: początek :X= 6484262,15, Y= 5874740,37  
koniec :X=6484238,24, Y= 5874816,80

nr 18 długość rowu 66,87 m, szerokość dna 0,40 m, nachylenie skarp 1:1,5  
 dz. nr. 440/2, obr. Smolniki  
 współrzędne geodezyjne: początek :X= 6484235,51, Y= 5874825,19  
 koniec :X=6484213,58, Y= 5874887,41

4. 6 przepustów na rowach chłonnych o niżej wymienionych parametrach:

| L.p. | Lokalizacja                                                     | Średnica<br>[mm] | Rzędna<br>wlotu<br>[m n.p.m.] | Rzędna<br>wlotu<br>[m n.p.m.] | Współrzędne<br>geodezyjne<br>Układ 2000<br>Strefa 6                           | Długość<br>[m] |
|------|-----------------------------------------------------------------|------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 1.   | 0+048,50-0+060<br>dz. nr 2413,<br>obr. Szubin-<br>miasto        | 400              | 70,46                         | 70,42                         | wlot<br>X=6483049,15<br>Y=5874834,25<br>wylot<br>X=6483058,03<br>Y=5874826,76 | 11,50          |
| 2.   | 0+083,00-<br>0+087,00<br>dz. nr 2413,<br>obr. Szubin-<br>miasto | 400              | 70,37                         | 70,36                         | wlot<br>X=6483075,46<br>Y=5874812,44<br>wylot<br>X=6483078,53<br>Y=5874809,88 | 4,00           |
| 3.   | 0+092,00-<br>0+100,00<br>dz. nr 2413,<br>obr. Szubin-<br>miasto | 400              | 70,35                         | 70,32                         | wlot<br>X=6483082,76<br>Y=5874806,36<br>wylot<br>X=6483088,90<br>Y=5874801,24 | 8,00           |
| 4.   | 0+133,50-<br>0+141,50<br>dz. nr 363/2,<br>obr. Smolniki         | 400              | 70,24                         | 70,22                         | wlot<br>X=6483114,66<br>Y=5874780,27<br>wylot<br>X=6483120,94<br>Y=5874775,31 | 8,00           |
| 5.   | 0+180,50-<br>0+197,00<br>dz. nr 363/2,<br>obr. Smolniki         | 500              | 70,14                         | 70,09                         | wlot<br>X=6483151,55<br>Y=5874751,15<br>wylot<br>X=6483164,50<br>Y=5874740,91 | 16,50          |
| 6.   | 0+314,00-<br>0+330,00<br>dz. nr 363/2,<br>obr. Smolniki         | 400              | 69,96                         | 69,91                         | wlot<br>X=6483247,47<br>Y=5874751,15<br>wylot<br>X=6483256,94<br>Y=5874650,81 | 16,00          |

III. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w punkcie I na usługi wodne udziela się na czas określony **do dnia 17 listopada 2050 r.**

IV. Wody opadowe i roztopowe pochodzą z powierzchni innych niż wymienione w § 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 2019 r. poz. 1311) i mogą być odprowadzane do urządzeń wodnych bez oczyszczania.

- V. Niestosowanie się do warunków określonych w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym może spowodować jego cofnięcie bez prawa do odszkodowania.
- VI. 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.
- VII. Jeżeli w związku z wykonaniem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego nastąpi naruszenie interesów osób trzecich, na podstawie art. 410 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310) organ właściwy w sprawach pozwoleń wodnoprawnych może w drodze decyzji nałożyć na inwestora posiadającego pozwolenie wodnoprawne obowiązek wykonania ekspertyzy lub opracowania instrukcji gospodarowania wodą.
- VIII. Na podstawie art. 410 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310) pozwolenie wodnoprawne może być zmienione bez odszkodowania.
- IX. Na podstawie art. 415 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.) pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeżeli wystąpią przesłanki, o których mowa w art. 415 pkt 1) do pkt 8) ustawy Prawo wodne.
- X. Na podstawie art. 414 ust. 1 pkt 3) ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli wnioskodawca nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
- XI. Niniejsza decyzja winna być zawsze dostępna organom kontroli.

## UZASADNIENIE

Gmina Szubin wystąpiła poprzez pełnomocnika Marcina Kuciaka ul. Kazimierza Wielkiego 5/1, 61 – 863 Poznań do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzenie wód opadowych i roztopowych ujętych w systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzenia opadów atmosferycznych z nawierzchni ulicy Mączkowskiego w m. Smolniki, gm. Szubin do urządzeń wodnych w postaci: komór drenażowych retencyjno – rozsączających, rowów drogowych chłonnych oraz pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w postaci wylotu kanalizacji deszczowej, odcinków rowów chłonnych, przepustów na rowach chłonnych oraz komór drenażowych realizowanych w ramach zamierzenia budowlanego pn. „Rozbudowa ulicy Wł. Mączkowskiego i jej przedłużenia w miejscowości Smolniki”.

Wody opadowe i roztopowe ujęte będą w system kanalizacji deszczowej poprzez wpusty uliczne studzienek ściekowych, przykanalików, studni rewizyjnych, studni z osadnikiem, komór drenażowych SC-740 wykonanych z polipropylenu.

Woda opadowa spływająca z powierzchni dróg i chodnika przed wprowadzaniem do komór drenażowych będzie oczyszczona z piasku i zawiesin w studzienkach ściekowych z osadnikiem.

Działka nr ew. 462/1 obręb 0027 Smolniki, na której planowany jest wylot wód opadowych jest własnością Artura Jezierskiego, ul. Sąddecka 27, Bydgoszcz oraz Katarzyny Stefańskiej, ul. J. Kasprówicza 18, 89-200 Szubin pozostałe działki, wymienione w decyzji, stanowią własność zainteresowanych przedmiotową inwestycją, których wykaz jest załącznikiem do niniejszej decyzji.

Do wniosku załączono operat wodnoprawny oraz potwierdzenie wniesienia opłaty.

Inwestycja zlokalizowana jest w dorzeczu Odry, w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie Czarny Rów oznaczonej europejskim kodem PLRW60001883692, której status określa się jako Silnie Zmieniona Część Wód, której obecny stan określa się jako zły niezagrożony nieosiągnięciem celu środowiskowego oraz w obszarze jednolitej części wód

podziemnych (JCWPd) oznaczonej kodem PLGW600043, której stan określa się jako słaby, zagrożony nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Po zapoznaniu się z przedłożonym operatem wodnoprawnym, w dniu 05 października 2020 r. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu wszczął postępowanie wodnoprawne, które ze względu na konieczność zapewnienia stronom postępowania czynnego udziału w każdym jego stadium zostało przedłużone do dnia 22 listopada 2020 r. Informację o wszczęciu postępowania zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne, podano do publicznej wiadomości. Ustalone po analizie dokumentacji strony postępowania, wymienione w decyzji, zostały dodatkowo zawiadomione o postępowaniu odrębnymi pismami w trybie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, celem zapewnienia stronom czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu administracyjnym. Poinformowano strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag.

Dowody przedłożone przez wnioskodawcę i okoliczności wskazane we wniosku organ uznał za udowodnione. Strony pouczone w trybie art. 10 k.p.a. o możliwości zapoznania się w terminie 7 dni z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag.

W trakcie prowadzonego postępowania żadna ze stron nie wniosła uwag i zastrzeżeń. Biorąc pod uwagę powyższe oraz całokształt zebranego podczas przeprowadzonego postępowania materiału dowodowego Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu postanowił udzielić wnioskodawcy pozwolenia i orzekł jak w sentencji.

Zgodnie z art. 389 pkt 1) i pkt 6) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.) na usługi wodne oraz na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne.

Pozwolenie wydane zostało w oparciu o przepisy podstawie art. 35 ust. 3 pkt 7), art. 388 ust. 1 pkt 1), art. 389 pkt 1), art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2), art. 400 ust. 1, art. 403, art. 407, art. 408, art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.), cytowane w podstawie prawnej decyzji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu, ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. k.p.a. strony w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania od decyzji wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

W myśl art. 127a §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. k.p.a., 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.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.) za wydanie pozwolenia pobrano opłatę w wysokości 2 x 224,88 zł. Dowód wpłaty dołączono do akt sprawy.

Z UP. DYREKTORA

Konrad Winiowski

Otrzymują:

- 1) Gmina Szubin poprzez pełnomocnika:  
Marcin Kuciak ul. Kazimierza Wielkiego 5/1, 61 – 863 Poznań
- 2) Strony postępowania zgodnie z wykazem znajdującym się w aktach sprawy poprzez obwieszczenie na podstawie art. 401 ust.3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310) oraz art. 49 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020r., poz. 256):
  1. w Biuletynie Informacji Publicznej Wód Polskich (BIP):  
[www.wodypolskie.bip.gov.pl](http://www.wodypolskie.bip.gov.pl)
  2. w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Nakle nad Notecią (BIP):  
[www.bip.nakielskii.pl](http://www.bip.nakielskii.pl)
  3. w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Szubin (BIP):  
[www.bip.szubin.ug.gov.pl](http://www.bip.szubin.ug.gov.pl)
- 3) ZUZ a/a

Do wiadomości:

- 1) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
RZGW w Bydgoszczy (SIGW), Aleje A. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz
- 2) Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy  
ul. Ks. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz
- 3) Nadzór Wodny w Żninie, Plac Wolności 21, 88 – 400 Żnin