



Rzeczpospolita
Polska

**JEDNOSTKA DO KTÓREJ KIERUJESZ
WNIOSEK:**

PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO WODNE

WODY POLSKIE – NADZÓR WODNY
W RAWIE MAZOWIECKIEJ

UL. ARMII KRAJOWEJ 2

96-200 RAWA MAZOWIECKA

SYMBOL/00/00 / Adnotacje urzędu

Zgłoszenie wodnoprawne

1. Instrukcja wypełnienia dokumentu

- 1.1. Zgłoszenie wodnoprawne złoż do nadzoru wodnego właściwego miejscowo albo najbliższego dla zamierzonego korzystania z usług wodnych lub wykonywania urządzeń wodnych, lub innej działalności wymagającej zgody wodnoprawnej. Jeżeli wnioskodawcą są Wody Polskie to wniosek złoż do Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej.
- 1.2. Wypełnij WIELKIMI literami.
- 1.3. Pola wyboru oznaczaj ☒ lub ☒.
- 1.4. Wypełniaj kolorem **czarnym** lub **niebieskim**.

2. Oznaczenie zakładu dokonującego zgłoszenia (przez zakład należy rozumieć podmioty, czyli np. osoby fizyczne lub przedsiębiorców, wykonujące urządzenia wodne, korzystające z wód lub wykonujące inne czynności)

Imię i nazwisko /
nazwa zakładu

Miasto Rawa Mazowiecka

2.1. Adres siedziby lub miejsca zamieszkania

Miejscowość

Rawa Mazowiecka

Ulica

Pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego

Nr domu

- - - - **5 a**

Nr lokalu

- - - - -

Kod pocztowy

9 6 - 2 0 0

Pocztą

96-200 Rawa Mazowiecka

2.2. Dane kontaktowe zgłaszającego (pole nieobowiązkowe)

Numer telefonu

+48 46 814 47 11

Adres poczty
elektronicznej

um@rawamazowiecka.pl

2.3. Adres korespondencyjny zgłaszającego (należy wypełnić jeśli jest inny niż wskazany powyżej)

Miejscowość

Ulica										
Nr domu	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Nr lokalu	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Kod pocztowy										
Pocztą										

3. Treść zgłoszenia

3.1. Cel planowanych do wykonania czynności, robót, lub urządzeń wodnych (należy zaznaczyć jeden; w przypadku, gdy planowane jest wykonanie dwóch lub więcej przedsięwzięć wskazanych poniżej w podpunktach 1, 9 i 10, informację na ten temat należy ująć w punkcie **3.3 Opis wykonywanych robót oraz podstawowe parametry charakteryzujące planowane roboty i warunki ich wykonania, w celu dokonania oceny skumulowanego oddziaływania**)

- | | |
|-------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | 1. Wykonanie pomostu o szerokości do 3 m i długości całkowitej do 25 m, stanowiącej sumę długości jego poszczególnych elementów |
| <input type="checkbox"/> | 2. Postój na wodach płynących statków przeznaczonych na cele mieszkaniowe lub usługowe (np. barka mieszkalna lub statek, w którym prowadzona jest restauracja) |
| <input type="checkbox"/> | 3. Prowadzenie przez wody inne niż śródlądowe drogi wodne napowietrznych linii energetycznych i telekomunikacyjnych |
| <input type="checkbox"/> | 4. Wykonanie kąpieliska lub wyznaczenie miejsca okazjonalnie wykorzystywanego do kąpieli, w tym na obszarze morza terytorialnego |
| <input type="checkbox"/> | 5. Trwałe odwadnianie wykopów budowlanych |
| <input type="checkbox"/> | 6. Prowadzenie robót w wodach oraz innych robót, które mogą być przyczyną zmiany stanu wód podziemnych |
| <input type="checkbox"/> | 7. Wykonanie urządzeń odwadniających obiekty budowlane, o zasięgu oddziaływania niewykraczającym poza granice terenu, którego zakład jest właścicielem |
| <input type="checkbox"/> | 8. Odprowadzanie wód z wykopów budowlanych lub z próbnych pompowań otworów hydrogeologicznych |
| <input type="checkbox"/> | 9. Wykonanie stawów, które nie są napełniane w ramach usług wodnych, ale wyłącznie wodami opadowymi lub roztopowymi lub wodami gruntowymi, o powierzchni nieprzekraczającej 500 m ² i głębokości nieprzekraczającej 2 m od naturalnej powierzchni terenu, o zasięgu oddziaływania niewykraczającym poza granice terenu, którego zakład jest właścicielem |
| <input type="checkbox"/> | 10. Przebudowa rowu polegająca na wykonaniu przepustu lub innego przekroju zamkniętego na długości nie większej niż 10 m |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 11. Przebudowa lub odbudowa urządzeń odwadniających zlokalizowanych w pasie drogowym dróg publicznych, obszarze kolejowym, na lotniskach lub lądowiskach |
| <input type="checkbox"/> | 12. Wydobywanie kamienia, żwiru, piasku, innych materiałów z wód w związku z utrzymywaniem wód, śródlądowych dróg wodnych oraz remontem urządzeń wodnych, wykonywane w ramach obowiązków właściciela wód. |

3.2. Określenie stanu prawnego nieruchomości, na której będą wykonywane czynności, roboty lub urządzenia wodne

W związku z przebudową ulicy Paska w m. Rawa Mazowiecka konieczne jest wykonanie robót związanych z urządzeniami wodnymi zlokalizowanymi w pasie drogowym drogi gminnej, polegającymi na:

- przebudowie i odbudowie rowów odwadniających przydrożnych,
- przebudowę i budowę przepustów pod zjazdami do posesji,
- przebudowę dwóch przepustów pod jezdnią drogi,
- budowę dwóch przepustów pod jezdnią drogi.

Roboty zlokalizowane będą na działkach nr:

obr. 0005 25, 26/3, 33/1, 18/4, 3/13, 3/32.

Wyżej wymienione działki stanowią pasy drogowe dróg publicznych. Całość przewidywanych prac oraz obszar oddziaływania przedsięwzięcia mieści się w granicach istniejącego pasa drogowego drogi gminnej.

3.3. Opis wykonywanych robót oraz podstawowe parametry charakteryzujące planowane roboty i warunki ich wykonania

W pasie drogowym ulicy Paska w m. Rawa Mazowiecka przewidziano przebudowę i odbudowę urządzeń wodnych polegających na:

- przebudowie dwóch istniejących przepustów w km 0+222 oraz w km 0+392 pod jezdnią na przepusty z rur z tworzyw sztucznych spiralnie karbowanych dwuściennych o średnicy 600mm z wylotami zabezpieczonymi prefabrykowanymi murkami oporowymi,
- budowie dwóch przepustów w km 0+637 oraz w km 0+853 pod jezdnią z rur z tworzyw sztucznych spiralnie karbowanych dwuściennych o średnicy 600mm z wylotami zabezpieczonymi prefabrykowanymi murkami oporowymi,
- ujednoliceniu przepustów pod zjazdami wbudowując w miejsce istniejących lub brakujących przepustów rury z tworzyw sztucznych spiralnie karbowanych dwuściennych o średnicy 400mm wraz z ewentualnym zabezpieczeniem wylotów prefabrykowanymi murkami oporowymi.
- wykonaniem odcinka drenaży francuskiego od km 0+657 do km 0+730 w miejscu gdzie brak jest powierzchni pasa drogowego dla wykonania rowów odwadniających.

Przebudowa rowów będzie prowadzona z zachowaniem dotychczasowego spływu wód opadowych i roztopowych. Jednak rowy od km 0+280 do końca opracowania pełnić będą funkcję chłonno-odparowującą.

3.4. Lokalizacja czynności, robót lub urządzeń wodnych, w tym dane ewidencyjne, czyli: nazwa lub numer obrębu, arkusz (jeśli jest), numery działek oraz współrzędne

Numery ewidencyjne działek, na których obiekt jest usytuowany:

Jednostka ewid. 101301-1 obręb 0005;

25, 26/3, 33/1, 18/4, 3/13, 3/32,

Współrzędne lokalizacji urządzeń wodnych

Przepust pod jezdnią km 0+222

7449484.8146, 5736292.4308, – wlot przepustu Ø600,

7449483.8107, 5736301.2765, – wylot przepustu Ø600,

Przepust pod jezdnią km 0+392

7449653.8850, 5736308.0050, – wlot przepustu Ø600,

7449652.7405, 5736315.8005, – wylot przepustu Ø600,

Przepust pod jezdnią km 0+637

7449896.6959, 5736347.8900, – wlot przepustu Ø600,

7449894.7515, 5736356.4027, – wylot przepustu Ø600,

Więcej informacji znajdziesz w opisie [Zgłoszenie wodnoprawne](#)

Wzór zgłoszenia pobrano z serwisu biznes.gov.pl

Przepust pod jezdnią km 0+853

7449816.8166, 5736550.6061, – wlot przepustu Ø600,
7449823.4831, 5736555.8795, – wylot przepustu Ø600,

Przebudowywane rowy odwadniające strona prawa:

7449308.7185, 5736274.8405, – początek rowu, koniec przepustu,
7449335.2245, 5736277.4101, – początek przepustu, koniec rowu,
7449340.8900, 5736278.0800, – początek rowu, koniec przepustu,
7449359.8650, 5736279.8950, – początek przepustu, koniec rowu,
7449369.1600, 5736280.7200, – początek rowu, koniec przepustu,
7449395.0898, 5736283.4785, – początek przepustu, koniec rowu,
7449401.0400, 5736284.0800, – początek rowu, koniec przepustu,
7449407.7142, 5736284.8312, – początek przepustu, koniec rowu,
7449413.1889, 5736285.3598, – początek rowu, koniec przepustu,
7449417.0931, 5736285.7693, – początek przepustu, koniec rowu,
7449423.6063, 5736286.4574, – początek rowu, koniec przepustu,
7449427.5189, 5736286.8595, – początek przepustu, koniec rowu,
7449433.9690, 5736287.5323, – początek rowu, koniec przepustu,
7449444.0403, 5736288.5830, – początek przepustu, koniec rowu,
7449450.8663, 5736289.1915, – początek rowu, koniec przepustu,
7449460.5741, 5736290.0670, – początek przepustu, koniec rowu,
7449465.3633, 5736290.4940, – początek rowu, koniec przepustu,
7449470.1587, 5736290.9067, – początek przepustu, koniec rowu,
7449476.6475, 5736291.4883, – początek rowu, koniec przepustu,
7449493.3245, 5736292.9957, – początek przepustu, koniec rowu,
7449503.3120, 5736294.2895, – początek rowu, koniec przepustu,
7449510.4604, 5736294.9302, – początek przepustu, koniec rowu,
7449515.9390, 5736295.4213, – początek rowu, koniec przepustu,
7449526.4939, 5736296.3673, – początek przepustu, koniec rowu,
7449531.9720, 5736296.8583, – początek rowu, koniec przepustu,
7449538.4242, 5736297.4366, – koniec rowu.

7449761.9905, 5736322.5742, – początek rowu,
7449775.0945, 5736324.6263, – początek przepustu, koniec rowu,
7449781.5489, 5736325.6371, – początek rowu, koniec przepustu,
7449798.3452, 5736328.2675, – początek przepustu, koniec rowu,
7449804.7357, 5736329.2683, – początek rowu, koniec przepustu,
7449826.0457, 5736332.5734, – załamanie rowu w planie,
7449856.0743, 5736339.0154, – początek przepustu, koniec rowu,
7449861.4532, 5736340.1634, – początek rowu, koniec przepustu,
7449875.9848, 5736343.2650, – początek przepustu, koniec rowu,
7449881.3636, 5736344.4130, – początek rowu, koniec przepustu,
7449896.6959, 5736347.8900, – początek rowu na odcinku łukowym,
7449900.0000, 5736347.5000, – środek rowu na odcinku łukowym,
7449901.9964, 5736345.3729, – koniec rowu na odcinku łukowym,

7449911.4894, 5736318.4047, – koniec rowu

7449903.6959, 5736365.2108, – początek drenażu francuskiego,
7449880.6607, 5736430.1445, – załamanie drenażu francuskiego,
7449879.6739, 5736435.7622, – koniec drenażu francuskiego, początek rowu,
7449857.5904, 5736498.7576, – początek rowu na odcinku łukowym,
7449846.4895, 5736523.4037, – środek rowu na odcinku łukowym,
7449831.3804, 5736546.2403, – koniec rowu na odcinku łukowym,
7449823.0402, 5736556.7811, – załamanie rowu w planie,
7449820.5785, 5736564.1064, – załamanie rowu w planie,

7449816.2163, 5736569.5828, – koniec rowu odwadniającego,

Przebudowywane rowy odwadniające strona lewa:

7449326.0709, 5736285.6279, – początek rowu,
7449365.5635, 5736289.7478, – początek przepustu, koniec rowu,
7449371.5311, 5736290.3703, – początek rowu, koniec przepustu,
7449388.1568, 5736292.1047, – początek przepustu, koniec rowu,
7449395.1190, 5736292.8310, – początek rowu, koniec przepustu,
7449428.7591, 5736296.3403, – początek przepustu, koniec rowu,
7449434.2295, 5736296.9110, – początek rowu, koniec przepustu,
7449467.7015, 5736300.0335, – początek przepustu, koniec rowu,
7449473.2283, 5736300.5130, – początek rowu, koniec przepustu,
7449499.0267, 5736302.7246, – początek przepustu, koniec rowu,
7449505.2736, 5736303.2658, – początek rowu, koniec przepustu,
7449516.5046, 5736304.2435, – koniec rowu.

7449594.6593, 5736311.4125, – początek rowu,
7449602.7140, 5736312.1521, – początek przepustu, koniec rowu,
7449605.3574, 5736312.3714, – początek rowu, koniec przepustu,
7449608.3888, 5736312.6431, – początek przepustu, koniec rowu,
7449613.8724, 5736313.1346, – początek rowu, koniec przepustu,
7449617.5772, 5736313.4666, – początek przepustu, koniec rowu,
7449622.7250, 5736313.9280, – początek rowu, koniec przepustu,
7449624.8856, 5736314.1217, – koniec rowu.

7449894.7515, 5736356.4027, – początek rowu, koniec przepustu,
7449895.4776, 5736360.6550, – załamanie rowu w planie,
7449895.2668, 5736362.9333, – załamanie rowu w planie,
7449884.6792, 5736392.9858, – początek przepustu, koniec rowu,
7449882.2497, 5736399.9088, – początek rowu, koniec przepustu,
7449877.1201, 5736414.5029, – początek przepustu, koniec rowu,
7449875.1837, 5736419.7486, – początek rowu, koniec przepustu,
7449860.5684, 5736461.0389, – załamanie rowu w planie,
7449859.2616, 5736463.0134, – załamanie rowu w planie,
7449858.6173, 5736464.8357, – załamanie rowu w planie,
7449858.2313, 5736467.4825, – załamanie rowu w planie,
7449842.6988, 5736511.8271, – początek rowu na odcinku łukowym,
7449834.1505, 5736526.8423, – środek rowu na odcinku łukowym,
7449824.4189, 5736540.7297, – koniec rowu na odcinku łukowym,
7449815.1104, 5736552.2972, – koniec rowu.

3.5. Planowany termin rozpoczęcia robót lub czynności

Data

0	1
---	---

0	3
---	---

2	0	2	4
---	---	---	---

① Data w formacie DD-MM-RRRR

4. Dane pełnomocnika (jeśli został ustanowiony)

Imię

Nazwisko

Więcej informacji znajdziesz w opisie [Zgłoszenie wodnoprawne](#)

Wzór zgłoszenia pobrano z serwisu biznes.gov.pl

Miejscowość											
Ulica											
Nr domu			-				Nr lokalu				
Kod pocztowy			-								
Pocztą											
Numer telefonu											

5. Podstawa prawna

Art. 394 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne

6. Załączniki

- ~~1. Orientacja oraz mapa sytuacyjno-wysokościowa z naniesionym schematem planowanych czynności, robót lub urządzeń wodnych i zasięgiem ich oddziaływania. Zamiast tej mapy możesz dołączyć inną mapę uwierzytelnioną przez organ służby geodezyjnej i kartograficznej (rys 1, 2)~~
- ~~2. Szkice lub rysunki (przedstawiające urządzenie wodne lub obiekt, którego dotyczy zgłoszenie) (rys 3-7)~~
- ~~3. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego albo decyzja o warunkach zabudowy – jeśli inwestycja ich wymaga.~~
- ~~4. Zgoda właściciela urządzenia wodnego, które jest niezbędne do wykonania planowanych czynności, robót lub urządzeń wodnych~~
- ~~5. Dowód uiszczenia opłaty za dokonanie zgłoszenia wodnoprawnego.~~
- ~~6. Dokument pełnomocnictwa, o ile został ustanowiony pełnomocnik.~~
- ~~7. Opłata skarbową za złożenie pełnomocnictwa, o ile został ustanowiony pełnomocnik – pełnomocnik jednostki samorządowej zwolniony z opłaty skarbowej~~
- ~~8. Inne załączniki:~~

--

Podpis osoby składającej wniosek