



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

**Dyrektor Zarządu Zlewni
w Inowrocławiu**

DI.ZUZ.4210.1.67.2026

DECYZJA

Na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1), art. 389 pkt 1) w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7), art. 389 pkt 6) w związku z art. 16 pkt 65) lit. a) i lit. f), art. 17 ust. 1 pkt 4), art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2), art. 400 ust. 1 i ust. 6, art. 403, art. 407, art. 408, art. 409 i art. 414 ust. 1 pkt 4) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 960 z późn. zm.) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1691 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu żądania pełnomocnika **Zarządu Powiatu Nakielskiego, ul. Dąbrowskiego 54, 89-100 Nakło nad Notecią reprezentowany przez Zarząd Dróg Powiatowych, ul. Młyńska 5, 89-100 Nakło nad Notecią** o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na:

- 1) usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej, służące do odprowadzania opadów atmosferycznych, pochodzących z powierzchni utwardzonych, do wód rzeki Noteć wylotem Wyl-1 zlokalizowanym na działce nr 249 obręb 0033 Tur, gmina Szubin, a także do urządzeń wodnych, tj. do rowu R-6 zlokalizowanego na działkach nr 249, 3247, 368/4, 368/5, 368/6, 368/7 obręb 0033 Tur, gmina Szubin poprzez wylot w postaci ścieku skarpowego WŚ1 zlokalizowanego na działkach nr 249, 3247 obręb 0033 Tur, gmina Szubin i do rowu R-9 zlokalizowanego na działkach nr 47, 36/2, 40/15 obręb 0042 Żurczyn, gmina Szubin poprzez wylot w postaci ścieku skarpowego WŚ2 zlokalizowanego na działkach nr 47, 36/2 obręb 0042 Żurczyn, gmina Szubin, powiat nakielski, województwo kujawsko-pomorskie;
 - 2) wykonanie urządzeń wodnych:
 - rowów przydrożnych od R1 do R8 wraz z częściową przebudową istniejących rowów przydrożnych, a także wraz z wylotem ze ścieku skarpowego WŚ1, na działkach nr 801/1, 597, 3102/2, 3101/2, 249, 3101/1, 245, 244, 3247, 368/4, 368/5, 368/6, 368/7, 396/2, 399/1 obręb 0033 Tur, gmina Szubin;
 - rowu przydrożnego R-9 wraz z wylotem ze ścieku skarpowego WŚ2, a także zakończonego wylotem do innego rowu na działkach nr 47, 36/2, 40/15 obręb 0042 Żurczyn, gmina Szubin;
 - przebudowa rowu, poprzez wykonanie przepustu o średnicy 800 mm oraz wyprofilowanie skarpu istniejącego rowu, na działkach nr 47, 36/2, 40/15 obręb 0042 Żurczyn, gmina Szubin;
 - likwidacja odcinków rowów przydrożnych RL1-RL3 na działkach nr 244, 245, 249, 383/2 obręb 0033Tur, gmina Szubin oraz na działce nr 47 obręb 0042 Żurczyn, gmina Szubin;
 - wylotu otwartego Wyl-1 służącego do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do wód rzeki Noteć wraz z umocnieniem, na działce nr 249 obręb 0033 Tur, gmina Szubin;
 - 3) lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych w postaci odcinka otwartego systemu kanalizacji deszczowej zakończonej projektowanym wylotem Wyl-1, zlokalizowanym na działce nr 249 obręb 0033 Tur, gmina Szubin, powiat nakielski, województwo kujawsko-pomorskie,
- w ramach inwestycji pn. „Rozbudowa drogi powiatowej nr 1948C w zakresie budowy drogi dla rowerów w ramach zadania: Budowa ścieżki rowerowej w ciągu drogi powiatowej nr 1948C Samokłęski Małe – Zamość w km 0+000 – 4+900 – Etap I”

DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W INOWROCŁAWIU
orzeka:

- I. Udzielam **Zarządowi Powiatu Nakielskiego, ul. Dąbrowskiego 54, 89-100 Nakło nad Notecią reprezentowanego przez Zarząd Dróg Powiatowych, ul. Młyńska 5, 89-100 Nakło nad Notecią** pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej, służące do odprowadzania opadów atmosferycznych, pochodzących z powierzchni utwardzonych, do wód rzeki Noteć wylotem Wyl-1 zlokalizowanym na działce nr 249 obręb 0033 Tur, gmina Szubin, a także do urządzeń wodnych, tj. do rowu R-6 zlokalizowanego na działkach nr 249, 3247, 368/4, 368/5, 368/6, 368/7 obręb 0033 Tur, gmina Szubin poprzez wylot w postaci ścieku skarpowego WŚ1 zlokalizowanego na działkach nr 249, 3247 obręb 0033 Tur, gmina Szubin i do rowu R-9 zlokalizowanego na działkach nr 47, 36/2, 40/15 obręb 0042 Żurczyn, gmina Szubin poprzez wylot w postaci ścieku skarpowego WŚ2 zlokalizowanego na działkach nr 47, 36/2 obręb 0042 Żurczyn, gmina Szubin, powiat nakielski, województwo kujawsko-pomorskie, w ilości:

– zlewnia: wylot Wyl-1 do wód rzeki Noteć:

$$Q_{\max/\text{sek.}} - 0,1160 \text{ m}^3/\text{s}$$
$$Q_{\text{śrd}/\text{rok}} - 3\,955,0 \text{ m}^3/\text{r}$$

Powierzchnia rzeczywista zlewni: $F_{\text{rzecz.}} = 0,7670 \text{ ha}$

Powierzchnia zredukowana zlewni: $F_{\text{zred.}} = 0,6592 \text{ ha}$

– zlewnia: WŚ1 do rowu R-6:

$$Q_{\max/\text{sek.}} - 0,0490 \text{ m}^3/\text{s}$$
$$Q_{\text{śrd}/\text{rok}} - 1\,669,1 \text{ m}^3/\text{r}$$

Powierzchnia rzeczywista zlewni: $F_{\text{rzecz.}} = 0,3091 \text{ ha}$

Powierzchnia zredukowana zlewni: $F_{\text{zred.}} = 0,2782 \text{ ha}$

– zlewnia: WŚ2 do rowu R-9:

$$Q_{\max/\text{sek.}} - 0,0130 \text{ m}^3/\text{s}$$
$$Q_{\text{śrd}/\text{rok}} - 443,3 \text{ m}^3/\text{r}$$

Powierzchnia rzeczywista zlewni: $F_{\text{rzecz.}} = 0,0821 \text{ ha}$

Powierzchnia zredukowana zlewni: $F_{\text{zred.}} = 0,0739 \text{ ha}$

- II. Udzielam **Zarządowi Powiatu Nakielskiego, ul. Dąbrowskiego 54, 89-100 Nakło nad Notecią reprezentowanego przez Zarząd Dróg Powiatowych, ul. Młyńska 5, 89-100 Nakło nad Notecią** pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych:

- rowów przydrożnych od R1 do R8 wraz z częściową przebudową istniejących rowów przydrożnych, a także wraz z wylotem ze ścieku skarpowego WŚ1, na działkach nr 801/1, 597, 3102/2, 3101/2, 249, 3101/1, 245, 244, 3247, 368/4, 368/5, 368/6, 368/7, 396/2, 399/1 obręb 0033 Tur, gmina Szubin;
- rowu przydrożnego R-9 wraz z wylotem ze ścieku skarpowego WŚ2, a także zakończony wylotem do innego rowu na działkach nr 47, 36/2, 40/15 obręb 0042 Żurczyn, gmina Szubin;
- przebudowa rowu, poprzez wykonanie przepustu o średnicy 800 mm oraz wyprofilowanie skarpu istniejącego rowu, na działkach nr 47, 36/2, 40/15 obręb 0042 Żurczyn, gmina Szubin;
- likwidacja odcinków rowów przydrożnych RL1-RL3 na działkach nr 244, 245, 249, 383/2 obręb 0033 Tur, gmina Szubin oraz na działce nr 47 obręb 0042 Żurczyn, gmina Szubin;
- wylotu otwartego Wyl-1 służącego do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do wód rzeki Noteć wraz z umocnieniem, na działce nr 249 obręb 0033 Tur, gmina Szubin.

Parametry urządzeń wodnych:

- wylot Wyl-1:

Urządzenie wodne	Działka	Obręb	Rodzaj wylotu	Szerokość wylotu [m]	Umocnienie skarp i dna cieku	Współrzędne geodezyjne	
Wyl-1	249	Tur	Z otwartego systemu kanalizacji deszczowej, w formie korytka z narzutu kamiennego na podbudowie betonowej	Ok. 2,5	Narzut kamienny o gr. 20 cm, ułożony na podbudowie betonowej, zakończony palami drewnianymi; szer. umocnienia 2,5 m	5883392.9	6482035.9

- rowy przydrożne:

- szerokość dna rowu – min. 0,40 m
- głębokość rowu – min. 0,50 m
- skarpy o pochyleniu – 1:1,5

Nr działki, obręb	Oznaczenie rowu POCZĄTEK	Współrzędne geodezyjne		Oznaczenie rowu KONIEC	Współrzędne geodezyjne	
		X	Y		X	Y
801/1, 597, 3102/2, Tur	R-1-P	5882264	6481121	R-1-K	5882688	6481661
3102/2, 597, Tur	R-2-P	5882694	6481668	R-2-K	5882707	6481681
3101/2, 597, Tur	R-3-P	5882714	6481689	R-3-K	5882755	6481734
249, 3101/1, Tur	R-4-P	5882912	6481900	R-4-K	5883090	6482057
245, 249, 244, Tur	R-5-P	5883112	6482057	R-5-K	5883327	6482015
249, 3247, 368/4, 368/5, 368/6, 368/7, Tur	R-6-P	5883801	6482542	R-6-K	5883841	6482669
396/2, 249, Tur	R-7-P	5883843	6482683	R-7-K	5883864	6482857
399/1, 249, Tur	R-8-P	5883866	6482868	R-8-K	5883876	6483002
47, 36/2, 40/15, Żurczyn	R-9-P	5883590	6484597	R-9-K	5883530	6484753

Oznaczenie rowu	Długość [m]	Rzędne dna początek/koniec [m n.p.m.]
R-1	Ok. 690	78,54/63,31
R-2	Ok. 19	63,25/62,99
R-3	Ok. 60	62,98/63,44
R-4	Ok. 246	62,69/61,00
R-5	Ok. 219	61,87/61,33
R-6	Ok. 134	63,39/63,54
R-7	Ok. 175	63,59/64,32
R-8	Ok. 135	64,28/66,46
R-9	Ok. 168	65,73/64,18

- wyloty ze ścieków skarpowych:

Oznaczenie wylotu	Nr działki, obręb	Szerokość [m]	Rzędne dna początek/koniec [m n.p.m.]	Współrzędne geodezyjne	
				X	Y
WŚ1 do rowu R-6	249, 3247, Tur	0,38	63,39	5883802.1	6482542.8
WŚ2 do rowu R-9	47, 36/2, Żurczyn	0,38	65,73	5883589.5	6484598.1

- likwidowane rowy przydrożne:

Oznaczenie rowu	Nr działki, obręb	Oznaczenie rowu POCZĄTEK	Współrzędne geodezyjne		Oznaczenie rowu KONIEC	Długość [m]	Współrzędne geodezyjne	
			X	Y			X	Y
RL-1	244, 245, 249, Tur	RL-1-P	5883302	6482013	RL-1-K	ok. 32	5883335	6482014
RL-2	383/2, 249, Tur	RL-2-P	5883871	6483502	RL-2-K	ok. 13	5883867	6483515
RL-3	47, Żurczyn	RL-3-P	5883756	6483960	RL-3-K	ok. 23	5883751	6483982

- przebudowa rowu poprzez wykonanie przepustu wraz z umocnieniem i dowiązanie wylotu rowu otwartego R9:

Ozn. przep.	Nr działki ewid., obręb	Ozn. przep. POCZĄTEK	Współrzędne geodezyjne		Ozn. przep. KONIEC	Dł. [m]	Śr. [mm]	Rzędne dna wlot/ wylot [m n.p.m.]	Współrzędne geodezyjne		Umocnienie w obrębie wlotu i wylotu
			X	Y					X	Y	
RP-1	47, 36/2, 40/15, Żurczyn	RP-1-P	5883537	6484756	RP-1-K	7,9	800	63,18/ 63,14	5883525	6484755	Umocnienie skarp i dna narzutem kamiennym na długości 1,0 m przed wlotem i 1,0 m za wylotem przepustu, wysokość umocnienia ok. 0,5 m (skarpa poniżej wylotu); wyprofilowanie skarp poniżej wylotu z przepustu

Wylot projektowanego rowu R9 będzie o przekroju trapezowym, szerokość w dnie ok. 0,4 m, wysokość min. 0,5 m, nachylenie skarp 1:1,5.

- III. Udzielam Zarządowi Powiatu Nakielskiego, ul. Dąbrowskiego 54, 89-100 Nakło nad Notecią reprezentowanego przez Zarząd Dróg Powiatowych, ul. Młyńska 5, 89-100 Nakło nad Notecią pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie $Q=10\%$ tj. raz na 10 lat oraz średnie $Q=1\%$ tj. raz na 100 lat, nowych obiektów budowlanych w postaci odcinka otwartego systemu kanalizacji deszczowej zakończonej projektowanym wylotem Wyl-1, zlokalizowanym na działce nr 249 obręb 0033 Tur, gmina Szubin, powiat nakielski, województwo kujawsko-pomorskie.

Nr działki ewid., obręb	Kanalizacja deszczowa na OSZP	Współrzędne geodezyjne		Kanalizacja deszczowa na OSZP	Współrzędne geodezyjne	
		X	Y		X	Y
249, Tur	Początek	5883392.4	6482035.9	Koniec	5883401.6	6482038.7

IV. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w punkcie I niniejszej decyzji na usługi wodne udziela się na czas **określony tj. 30 lat liczone od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna** i zobowiązuje się uprawnionego do:

- 1) Regularnego czyszczenia i konserwacji systemu odwodnienia.
- 2) Utrzymywania urządzeń wodnych w należyłym stanie technicznym w celu zachowania ich funkcji oraz eksploataowania ich zgodnie z przeznaczeniem i wydaną decyzją.
- 3) Naprawy szkód wyrządzonych osobom trzecim, powstałych w związku z wykonaniem pozwolenia wodnoprawnego.
- 4) Powiadomienia Kierownika Nadzoru Wodnego w Nakle nad Notecią o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót.
- 5) Przeciwdziałania szkodom oraz do ich naprawy, jeżeli źródłem szkód będzie realizacja prac objętych niniejszym pozwoleniem.
- 6) Podjęcia działań technicznych i organizacyjnych w czasie trwania robót, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia wód i gruntu stosowanymi substancjami, ściekami lub odpadami powstającymi w związku z realizowanymi pracami.
- 7) Zabezpieczenia kanalizacji deszczowej przed możliwością doływu innych zanieczyszczeń.
- 8) Przywrócenia terenu nie związanego z przebudową do stanu pierwotnego po zakończeniu robót.
- 9) Prowadzenia robót budowlanych poza okresem zagrożenia powodziowego.
- 10) W okresie wykonywania robót, w przypadku wezbrań powodziowych, do odpowiedniego zabezpieczenia wykonywanych prac oraz usunięcia ludzi i sprzętu z obszaru szczególnego zagrożenia powodzią.
- 11) Zapewnienia osłony hydrogeologicznej na wypadek wystąpienia wezbrania powodziowego w okresie wykonywania robót.
- 12) Zlokalizowania zaplecza budowy poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.
- 13) Uporządkowania terenu po zakończeniu robót i przywrócenia stanu zapewniającego swobodny spływ wód powodziowych oraz lodów.
- 14) Naprawy szkód wyrządzonych osobom trzecim, które powstaną w związku z wykonaniem pozwolenia wodnoprawnego.

V. Zastrzec, że:

- 1) Zgodnie z §17 ust. 1 pkt 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), wody opadowe lub roztopowe pochodzące m.in. z dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G w ilości, jaka powstaje z opadów o częstości występowania jeden raz w roku i czasie trwania 15 minut, w ilości nie mniejszej niż powstająca z opadów o natężeniu 15 l na sekundę na 1 ha mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających:
 - zawiesiny ogólne – 100 mg/l
 - węglowodory ropopochodne – 15 mg/l.
- 2) Oceny spełnienia warunków, w stosunku do wód opadowych lub roztopowych wprowadzanych do wód lub do urządzeń wodnych, przeprowadza się na podstawie dokonywanych przez uprawnionego, co najmniej 2 razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających.

- 3) 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.
- 4) Jeżeli w związku z wykonywaniem pozwolenia wodnoprawnego nastąpi naruszenie interesów osób trzecich, organ, na podstawie art. 410 ust. 1 pkt 1) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 960 z późn. zm.) może, w drodze decyzji, nałożyć na zakład posiadający pozwolenie wodnoprawne obowiązek wykonania ekspertyzy.
- 5) Na podstawie art. 414 ust. 1 pkt 4) ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli wnioskodawca nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
- 6) Na podstawie art. 415 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 960 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.
- 7) Obiekty budowlane zlokalizowane są częściowo na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi $Q=1\%$ tj. raz na 100 lat oraz wysokie i wynosi $Q=10\%$ tj. raz na 10 lat. Z uwagi na powyższe z tytułu strat wynikłych z przepływu wód i lodu oraz ewentualnych prac regulacyjnych i innych prac niezbędnych dla utrzymania wód podmiotowi, któremu udzielono pozwolenia wodnoprawnego nie przysługuje żadne roszczenie do właściciela wód.
- 8) Niestosowanie się do warunków określonych w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym może spowodować jego cofnięcie bez prawa do odszkodowania.
- 9) Niniejsza decyzja winna być zawsze dostępna organom kontroli.

UZASADNIENIE

W dniu 04 marca 2026 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu wpłynęło żądanie pełnomocnika – Marcina Konowalskiego, MTM Infrastruktura Brudło, Graczyk, Konowalski sp. k., pl. Października 14, 62-050 Mosina, występującego w imieniu Zarządu Powiatu Nakielskiego, ul. Dąbrowskiego 54, 89-100 Nakło nad Notecią reprezentowanego przez Zarząd Dróg Powiatowych, ul. Młyńska 5, 89-100 Nakło nad Notecią, o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na:

- 1) usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej, służące do odprowadzania opadów atmosferycznych, pochodzących z powierzchni utwardzonych, do wód rzeki Noteć wylotem Wyl-1 zlokalizowanym na działce nr 249 obręb 0033 Tur, gmina Szubin, a także do urządzeń wodnych, tj. do rowu R-6 zlokalizowanego na działkach nr 249, 3247, 368/4, 368/5, 368/6, 368/7 obręb 0033 Tur, gmina Szubin poprzez wylot w postaci ścieku skarpowego WŚ1 zlokalizowanego na działkach nr 249, 3247 obręb 0033 Tur, gmina Szubin i do rowu R-9 zlokalizowanego na działkach nr 47, 36/2, 40/15 obręb 0042 Żurczyn, gmina Szubin poprzez wylot w postaci ścieku skarpowego WŚ2 zlokalizowanego na działkach nr 47, 36/2 obręb 0042 Żurczyn, gmina Szubin, powiat nakielski, województwo kujawsko-pomorskie;
- 2) wykonanie urządzeń wodnych:
 - rowów przydrożnych od R1 do R8 wraz z częściową przebudową istniejących rowów przydrożnych, a także wraz z wylotem ze ścieku skarpowego WŚ1, na działkach nr 801/1, 597, 3102/2, 3101/2, 249, 3101/1, 245, 244, 3247, 368/4, 368/5, 368/6, 368/7, 396/2, 399/1 obręb 0033 Tur, gmina Szubin;
 - rowu przydrożnego R-9 wraz z wylotem ze ścieku skarpowego WŚ2, a także zakończonego wylotem do innego rowu na działkach nr 47, 36/2, 40/15 obręb 0042 Żurczyn, gmina Szubin;
 - przebudowa rowu, poprzez wykonanie przepustu o średnicy 800 mm oraz wyprofilowanie skarp istniejącego rowu, na działkach nr 47, 36/2, 40/15 obręb 0042 Żurczyn, gmina Szubin;
 - likwidacja odcinków rowów przydrożnych RL1-RL3 na działkach nr 244, 245, 249, 383/2 obręb 0033Tur, gmina Szubin oraz na działce nr 47 obręb 0042 Żurczyn, gmina Szubin;
 - wylotu otwartego Wyl-1 służącego do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do wód rzeki Noteć wraz z umocnieniem, na działce nr 249 obręb 0033 Tur, gmina Szubin;

3) lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych w postaci odcinka otwartego systemu kanalizacji deszczowej zakończonej projektowanym wylotem Wyl-1, zlokalizowanym na działce nr 249 obręb 0033 Tur, gmina Szubin, powiat nakielski, województwo kujawsko-pomorskie,

w ramach inwestycji pn. „Rozbudowa drogi powiatowej nr 1948C w zakresie budowy drogi dla rowerów w ramach zadania: Budowa ścieżki rowerowej w ciągu drogi powiatowej nr 1948C Samokłęski Małe – Zamość w km 0+000 – 4+900 – Etap I”.

Realizacja inwestycji pn.: „Budowa ścieżki rowerowej w ciągu drogi powiatowej nr 1948C Samokłęski Małe – Zamość w km 0+000 – 4+900 – Etap I”, będzie realizowana na podstawie zezwolenia na realizację inwestycji drogowej (ZRID) wydanej zgodnie z ustawą z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 311), w związku z tym nie jest wymagana decyzja o warunkach zabudowy, decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Zgodnie z § 17 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. (Dz. U. 2019 poz. 1311), wody opadowe lub roztopowe ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich i powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, w ilości jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l/s/ha, mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20.07.2017 r. – Prawo wodne, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających: zawiesina ogólna – 100 mg/l, węglowodory ropopochodne – 15 mg/l.

Zgodnie z art. 397 ust. 1 cytowanej w podstawie prawnej ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. 2025 r. poz. 960 z późn. zm.) organem właściwym w sprawie zgód wodnoprawnych są właściwe organy Wód Polskich. Na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2) lit. a) ustawy Prawo wodne (właściwość rzeczowa) organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Inowrocławiu.

Do wniosku załączono operat wodnoprawny pn. „na likwidację, przebudowę i wykonanie urządzeń wodnych, lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych, usługi wodne oraz szczególne korzystanie z wód”. Dołączono również pełnomocnictwo oraz potwierdzenie wniesienia opłaty.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 960 z późn. zm.) za wydanie pozwolenia pobrano opłatę w wysokości 990,21 zł. Dowód wpłaty dołączono do akt sprawy. Wniesiona opłata pokrywa koszty postępowania. W toku postępowania ustalono także, że wnioskodawca wniósł opłatę w wysokości 1 320,28 zł i powstała nadpłata. Wnioskodawca może wystąpić z wnioskiem o zwrot nadpłaty w wysokości 330,07 zł.

Po stwierdzeniu kompletności wniosku pod względem formalnym, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu zawiadomieniem znak: DI.ZUZ.4210.1.67.2026 z dnia 06 marca 2026 r. powiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego. W zawiadomieniu tym organ wskazał miejsce, w którym strony mogą zapoznać się z dokumentacją oraz składać ewentualne uwagi i wnioski. Ponadto, zgodnie z art. 10 §1 k.p.a. podał w/w informację do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie na podstawie art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 960 z późn. zm.) i art. 49 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1691): w Biuletynie Informacji Publicznej Wód Polskich, w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Nakle nad Notecią, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Szubin, w Biuletynie Informacji Publicznej Lasów Państwowych Nadleśnictwo Szubin.

Na podstawie wartości średniego dobowego natężenia ruchu pojazdów na danym odcinku drogi powiatowej nr 1948C obliczono, iż wody opadowe lub roztopowe odprowadzane z omawianej zlewni będą spełniały normy w zakresie stężenia zawiesiny ogólnej oraz węglowodorów ropopochodnych, zgodnie z § 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), tj.: węglowodory ropopochodne < 15 mg/l, zawiesina ogólna < 100 mg/l. Odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z drogi będzie odbywało się przez wpusty drogowe, jak również poprzez odwodnienie liniowe. Dodatkowo część wód opadowych lub roztopowych z omawianej zlewni będzie odprowadzana do rowów przydrożnych poprzez spływ niezorganizowany, za pomocą spadków podłużnych i poprzecznych.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego strony nie wniosły nowych dowodów w przedmiotowej sprawie.

Strony pouczone w trybie art. 10 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się w terminie 14 dni z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag. W wyznaczonym terminie strony nie wypowiedziały się i nie wniosły uwag w sprawie.

Materialną podstawą do rozstrzygnięcia w niniejszej sprawie stanowią przepisy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. 2025 r. poz. 960 z późn. zm.). Stosownie do art. 389 pkt 1) ustawy Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne, a w myśl art. 35 ust. 3 pkt 7) odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast stanowi usługę wodną. Ponadto zgodnie z art. 389 pkt 6) ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych, a w myśl art. 17 ust. 1 pkt 4) przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji. W trybie art. 390 ust. 1 pkt. 1) lit. b) pozwolenie wodnoprawne wymagane jest również na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych.

Teren, na którym znajduje się przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się częściowo na obszarze podlegającym ochronie na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2024 poz. 1478 tj. ze zm.) – Specjalne obszary ochrony Równina Szubińsko-Łabiszyńska.

W dniu 23 marca 2023 r. weszło w życie rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 października 2022 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry (Dz. U. 2022 poz. 2714 z późn. zm.), opracowane zgodnie z Dyrektywą 2007/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2007 r. w sprawie oceny ryzyka powodziowego i zarządzania nim (tzw. Dyrektywa Powodziowa). Zgodnie z obowiązującymi dokumentami planistycznymi, teren objęty niniejszą decyzją, na podstawie mapy zagrożenia powodziowego, sporządzonej przez Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, zawierającej m.in. granice zasięgu wód o prawdopodobieństwie wystąpienia $p=1\%$ oraz $p=10\%$ ustalono, iż w granicach działki ewid. nr 249, obręb Tur, tj. w miejscu, gdzie przewidywane jest wykonanie odcinka otwartego systemu kanalizacji deszczowej z wylotem do rzeki Noteć, zostały wyznaczone obszary szczególnego zagrożenia powodzią, tj. obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi wynosi raz na 100 lat ($p=1\%$) i raz na 10 lat ($p=10\%$).

Zaprojektowano odcinek otwartego systemu kanalizacji deszczowej, w postaci umocnionej warstwą narzutu kamiennego o grubości 20 cm, ułożonego na podbudowie betonowej. Jest to odcinek otwartego systemu kanalizacji deszczowej poniżej zamkniętego systemu kanalizacji deszczowej o średnicy rury DN500 mm, jak również poprzedzający projektowany wylot KD Wyl-1 do rzeki Noteć. Otwarty system kanalizacji deszczowej zostanie posadowiony na powierzchni terenu, zlicowany, ww. umocnienie narzutem kamiennym na podbudowie betonowej w obrębie skarp i dna rzeki Noteć zostanie zakończone palami drewnianymi. Wylot z zamkniętego systemu kanalizacji deszczowej do otwartego systemu kanalizacji deszczowej będzie znajdował się na rzędnej 59,75 m n.p.m.

Projektowany obiekt, tj. otwarty system kanalizacji deszczowej, nie będzie miał wpływu na swobodne przejście fali powodziowej.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie naruszało ustaleń wynikających z Planu zarządzania ryzykiem powodziowym.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy (Dz. U. 2021 poz. 1615 z późn. zm.), plan ten zawiera działania mające na celu ograniczenie skutków suszy w poszczególnych regionach wodnych. W szczególności plan uwzględnia: analizę możliwości powiększenia dyspozycyjnych zasobów wodnych, propozycję budowy lub przebudowy urządzeń wodnych, propozycje niezbędnych zmian w zakresie korzystania z zasobów wodnych oraz zmian naturalnej i sztucznej retencji, katalog działań służących przeciwdziałaniu skutkom suszy. Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na stosunki wodne w rejonie inwestycji. Zakres i charakter prac nie naruszają istniejących warunków hydrologicznych regionu wodnego. Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do gruntu nie powoduje pogorszenia stanu ekologicznego ani funkcjonowania lokalnych ekosystemów. Klasa łącznego zagrożenia tego terenu na suszę określona została jako klasa III - silnie zagrożona.

Wprowadzane wody opadowe i roztopowe będą spełniały wymagania określone w rozporządzeniu 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. 2019 poz. 1311 z późn. zm.).

Na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 11 grudnia 2017 r. w sprawie przyjęcia Krajowego Programu Ochrony Wód Morskich (Dz. U. 2017 poz. 2469 z późn. zm.), program ten określa optymalne działania, które mają doprowadzić do osiągnięcia dobrego stanu środowiska wód morskich w wyznaczonym czasie, zgodnie z wymaganiami Ramowej Dyrektywy w sprawie strategii morskiej 2008/56/WE. Planowane zamierzenie, z uwagi na swój charakter, nie wpłynie negatywnie na ustalenia wynikające z Krajowego Oczyszczania Ścieków Komunalnych.

Zgodnie z zakresem planowanego zamierzenia, inwestycja nie przewiduje wprowadzania ścieków komunalnych do środowiska. W związku z tym, przedsięwzięcie nie podlega obowiązkowi uwzględnienia ustaleń Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych (KPOŚK), przyjętego uchwałą Rady Ministrów jako dokument planistyczny służący realizacji celów środowiskowych określonych w Ramowej Dyrektywie Wodnej 2000/60/WE. Zgodnie z definicją zawartą w art. 16 pkt 61) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 960 z późn. zm.), ścieki komunalne to ścieki bytowe lub ich mieszanina ze ściekami przemysłowymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi, odprowadzane kanalizacją zbiorczą i oczyszczane w oczyszczalni ścieków komunalnych. Planowane do odprowadzania wody opadowe i roztopowe nie zawierają ścieków bytowych ani przemysłowych, zatem nie kwalifikują się jako ścieki komunalne.

Zgodnie z planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (IIaPGW) stanowiącym załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335), zamierzone korzystanie z wód odbywać się będzie w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP) o nazwie: Noteć od Nowego Kanału Noteckiego do dopływu spod Sipior, o kodzie RW600016188391:

- status JCWP – SZCW – silnie zmieniona część wód;
- stan/potencjał ekologiczny – słaby potencjał ekologiczny;
- stan chemiczny – stan chemiczny poniżej dobrego;
- stan ogólny – zły stan wód.

Wyznaczone cele środowiskowe dla ww. JCWP:

- stan/potencjał ekologiczny – dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Noteć w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego);
- stan chemiczny – stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry;
- ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona;

Zamierzone korzystanie z wód odbywać się będzie w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600043.

- stan ogólny – słaby;
- stan chemiczny – dobry;

- stan ilościowy – słaby;
- wyznaczone cele środowiskowe: dobry stan chemiczny z wyłączeniem przekroczeń wartości progowej dobrego stanu w przypadku wskaźników Na i Cl w II kompleksie (słaby stan w zakresie testu C2 - ingresja, ascenzja wód zasolonych); stan ilościowy - brak pogorszenia aktualnego stanu ilościowego (słaby stan w zakresie testu I2 - ingresja, ascenzja wód zasolonych);
- stopień zagrożenia osiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona ilościowo i chemicznie.
Obszar inwestycji znajduje się na terenach, dla których nie został ustalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Teren inwestycji znajduje się poza aglomeracją gminy Szubin ustaloną Uchwałą NR III/67/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 stycznia 2015 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Szubin.

Mając na uwadze całość zebranego materiału dowodowego brak jest podstaw do odmowy wydania pozwolenia wodnoprawnego, o których mowa w art. 399 ustawy Prawo wodne.

Wobec braku innych uwag i wniosków stron postępowania, a także biorąc pod uwagę fakt, iż niniejsza decyzja uwzględnia żądanie wnioskodawcy, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu postanowił udzielić wnioskodawcy pozwoleń określonych decyzją i orzekł jak w sentencji.

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 przed upływem 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 normą art. 130 §4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. k.p.a., decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

**Z-ca DYREKTORA
BEATA LEWANDOWSKA**

/podpis elektroniczny/

Otrzymują:

- 1) Zarząd Powiatu Nakielskiego
ul. Dąbrowskiego 54, 89-100 Nakło nad Notecią
reprezentowany przez:
Zarząd Dróg Powiatowych, ul. Młyńska 5, 89-100 Nakło nad Notecią
poprzez pełnomocnika:
Marcin Konowalski
MTM Infrastruktura Brudło, Graczyk, Konowalski sp.k.
pl. 20 Października 14, 62-050 Mosina
- 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 (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 960 z późn. zm.) i art. 49 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1691):
 1. w Biuletynie Informacji Publicznej Wód Polskich (BIP): www.wodypolskie.bip.gov.pl
 2. w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Nakle nad Notecią (BIP): <https://pow-nakielski.arch.rbip.mojregion.info/>
 3. w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Szubin: <https://www.gov.pl/web/bip>
 4. w Biuletynie Informacji Publicznej Lasów Państwowych Nadleśnictwo Szubin <https://www.gov.pl/web/nadlesnictwo-szubin>
- 1) 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. P. Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz
- 3) Nadzór Wodny w Nakle nad Notecią