

Inowrocław, 30 marca 2026 r.

WGP.6220.30.2025

### Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691- cyt. dalej jako „kpa”) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.- cyt. dalej jako „oos”), a także zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 73 i 89 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.- cyt. dalej jako „rozporządzenie o przedsięwzięciach”) po rozpatrzeniu wniosku pełnomocnika Pana [imię] działającego w imieniu Pana [imię]

[imię], w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „**Eksploatacja ujęcia wody o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m<sup>3</sup>/h realizowanego na dz. o nr ewid. 97/2 obręb 0029 Olszewice oraz na nawadnianiu upraw na powierzchni około 80 ha na dz. o nr ewid. 97/2, 95/1, 98, 80/5, 80/6, 80/7, 82 i 95/2 obręb 0029 Olszewice i nr ewid. 21, 22, 24, 30, 31, 42, 43, 44, 47/1 i 47/2 obręb 0045 Turzany**”.

#### orzekam co następuje:

- I. Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
- II. Zgodnie z art. 64 ust. 3a oos, określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, w tym w szczególności:
  - a) wodę z przedmiotowej studni głębinowej pobierać z czwartorzędowej warstwy wodonośnej w ilości nieprzekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych, tj. z maksymalną wydajnością  $Q= 30 \text{ m}^3/\text{h}$  przy maksymalnej depresji  $s= 2,8 \text{ m}$  i maksymalnym zasięgu leja depresji  $R= 115 \text{ m}$ , wyłącznie do nawodnień upraw rolnych w sposób racjonalny, tj. od początku kwietnia do końca października, przez maksymalnie 17 godzin na dobę, podczas niskich opadów atmosferycznych, niepokrywających zapotrzebowania uprawianych roślin na wodę,
  - b) wodę z przedmiotowej studni pobierać w ilości maksymalnie 50 000 m<sup>3</sup>/rok,
  - c) celem ograniczenia strat ujmowanej wody w wyniku jej nadmiernego parowania, pobór wody z ujęcia prowadzić w porze godzin wczesno porannych, wieczornych oraz nocnych, z wyłączeniem godzin w ciągu dnia podczas intensywnego nasłonecznienia.
- III. Określam wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia

w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o której mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b) lub c) lub nałożenia obowiązków działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b) lub c):

- a) urządzenie służące do poboru wody należy utrzymywać w należyłym stanie technicznym oraz poddawać regularnym przeglądom technicznym,
  - b) w trakcie jednego sezonu prowadzić nawodnienia upraw na powierzchni nie większej niż 20,0 ha.
  - c) w celu ochrony jakości wód podziemnych powierzchnię terenu w bezpośrednim sąsiedztwie otworu studziennego należy wyprofilować w ten sposób, aby zapewnić możliwość swobodnego odpływu wód opadowych lub wykonać odwodnienie w postaci opaski odwadniającej,
- IV. Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji.

## UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 22 lipca 2025 r. pełnomocnik Pan \_\_\_\_\_ reprezentujący Pana \_\_\_\_\_, zwrócił się do Wójta Gminy Inowrocław o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Eksploracja ujęcia wody o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m<sup>3</sup>/h realizowanego na dz. o nr ewid. 97/2 obręb 0029 Olszewice oraz na nawadnianiu upraw na powierzchni około 80 ha na dz. o nr ewid. 97/2, 95/1, 98, 80/5, 80/6, 80/7, 82 i 95/2 obręb 0029 Olszewice i nr ewid. 21, 22, 24, 30, 31, 42, 43, 44, 47/1 i 47/2 obręb 0045 Turzany”.

Wezwaniem z dnia 30 lipca 2025 r. WGP.6220.30.2025 Wójt Gminy Inowrocław wezwał Inwestora do uzupełnienia wniosku.

Pismem z dnia 13 sierpnia 2025 r. Inwestor przekazał uzupełnienie do wniosku.

Dnia 12 września 2025 r. wpłynęła korekta wniosku o wydanie decyzji środowiskowej.

Zgodnie z pismem z dnia 17 września 2025 r. WGP.6727.488.2025 ustalono, iż dz. ewid. nr 97/2, 95/1, 98 położone w obrębie Olszewice, gmina Inowrocław znajdują się w obszarze, dla którego brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Natomiast działka oznaczona geodezyjnie numerem 80/5 i część działek 80/6, 80/7, 82 i 95/1 położonych w obrębie Olszewice, gmina Inowrocław, znajdują się w strefie „C” ochrony konserwatorskiej wyznaczonej miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzonym Uchwałą Nr XVII/210/2000 Rady Gminy Inowrocław z dnia 17 lipca 2000 r. w sprawie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego obejmujących tereny we wsiach Cieślin, Czyste, Olszewice, Krusza Zamkowa jako zmiany dotychczas obowiązującego miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego Gminy Inowrocław (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego Nr 91, poz. 744 z 23 listopada 2000 r.). Wszelkie zmiany w sposobie zagospodarowania terenu położonego w granicach strefy oraz wszelkie prace zagrażające zespołowi pałacowo-parkowemu należy uzgodnić z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków. Dla pozostałych części ww. działek brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Działki oznaczone geodezyjnie numerami 21, 22, 24, 30, 42, 43, 44, 47/1 położone w obrębie Turzany, gmina Inowrocław znajdują się w obszarze, dla którego brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Działki oznaczone geodezyjnie numerami 31, 47/2 położone w obrębie Turzany, gmina Inowrocław znajdują się w części w granicach obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego Uchwałą Nr LXI/549/2023 Rady Gminy Inowrocław z dnia 22 czerwca 2023 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w części obrębów Jacewo, Marulewy, Komasyce, Turzany, Olszewice, Marcinkowo i Słońsko, gmina Inowrocław (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego poz. 4279 z dnia 28 czerwca 2023 r.) i usytuowane są:

- <sup>4</sup> – działka nr 31 w terenie oznaczonym symbolem 15IE o przeznaczeniu na cel elektroenergetyki oraz symbolem 10RN o przeznaczeniu na cel rolnictwa z zakazem zabudowy;
- działka nr 47/2 usytuowana jest w terenie oznaczonym symbolem 11 RN o przeznaczeniu na cel rolnictwa z zakazem zabudowy.

Dla pozostałych części działek nr 31 i 47/2 obręb Turzany, gm. Inowrocław brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W niniejszym postępowaniu liczba stron przekracza 10, wobec tego zgodnie z art. 49 kpa oraz art. 74 ust. 3 ustawy ooś strony postępowania zawiadamiane są poprzez publiczne obwieszczenie.

Pismem z dnia 23 września 2025 r. WGP.6220.30.2025 Wójt Gminy Inowrocław na podstawie art. 61 § 1 i § 4 kpa w zw. z art. 71 ust. 2 pkt 2 oraz art. 73 ust. 1 ustawy ooś zawiadomił o wszczęciu postępowania administracyjnego zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Eksploatacja ujęcia wody o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m<sup>3</sup>/h realizowanego na dz. o nr ewid. 97/2 obręb 0029 Olszewice oraz na nawadnianiu upraw na powierzchni około 80 ha na dz. o nr ewid. 97/2, 95/1, 98, 80/5, 80/6, 80/7, 82 i 95/2 obręb 0029 Olszewice i nr ewid. 21, 22, 24, 30, 31, 42, 43, 44, 47/1 i 47/2 obręb 0045 Turzany”.

Na podstawie art. 64 ust. 1 i 4 ustawy ooś, Wójt Gminy Inowrocław pismem z dnia 23 września 2025 r. WGP.6220.30.2025 zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu o opinie, co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Postanowieniem WGP.6220.30.2025 tut. organ wydłużył termin wydania decyzji do 22 listopada 2025 r. w związku z oczekiwaniem na wydanie opinii przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu.

W związku z powyższym obwieszczeniem z dnia 23 września 2025 r. Wójt Gminy Inowrocław poinformował strony o wszczęciu postępowania dla ww. przedsięwzięcia, przesłaniu dokumentacji do organów opiniujących, a także o wydaniu postanowienia o wydłużeniu terminu wydania decyzji. Obwieszczenie zostało udostępnione w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Inowrocław oraz na tablicy informacyjnej w Urzędzie Gminy

Inowrocław, a także na tablicach informacyjnych w miejscowościach Turzany, Olszewice i Jacewo.

Pismem z dnia 3 października 2025 r. (data wpływu: 7 października 2025 r.) DI.ZZŚ.4901.317.2025.GW Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu przekazał Dyrektorowi Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu jako organowi właściwemu rzeczowo i miejscowo, wniosek Wójta Gminy Inowrocław znak: WGP.6220.30.2025 z dnia 23 września 2025 r. o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Zawiadomieniem z dnia 14 października 2025 r. WOO.4220.693.2025.PP Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wyznaczył nowy termin rozpatrzenia sprawy do dnia 27 października 2025 r.

Pismem z dnia 21 października 2025 r. (data wpływu: 23 października 2025 r.) GR.ZZŚ.4901.332.2025.AOT Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu wyraził opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Wezwaniem z dnia 23 października 2025 r. WOO.4220.693.PP.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wezwał Inwestora do złożenia wyjaśnień informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 24 października 2025 r. WGP.6220.30.2025 Wójt Gminy Inowrocław przekazał Inwestorowi ww. pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, wzywając do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia w terminie 14 dni od otrzymania pisma.

W odpowiedzi na powyższe wezwanie tut. organu, 12 listopada 2025 r. do urzędu wpłynęło uzupełnienie Inwestora.

Pismem z dnia 14 listopada 2025 r. WGP.6220.30.2025 Wójt Gminy Inowrocław przekazał wyjaśnienia Inwestora Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

Postanowieniem z dnia 17 listopada 2025 r. WGP.6220.30.2025 Wójt Gminy Inowrocław zawiadomił o przedłużeniu terminu wydania decyzji do dnia 21 stycznia 2026 r. O wymienionej czynności administracyjnej tut. organ powiadomił strony postępowania poprzez udostępnienie obwieszczenia z dnia 17 listopada 2025 r. w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław, w siedzibie Urzędu Gminy Inowrocław oraz na tablicy informacyjnej w miejscowościach Turzany, Olszewice i Jacewo.

Zawiadomieniem z dnia 5 grudnia 2025 r. WOO.4220.693.2025.PP.3 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy poinformował o wyznaczeniu nowego terminu wydania opinii do 18 grudnia 2025 r.

Wezwaniem z dnia 5 grudnia 2025 r. WOO.4220.693.2025.PP.4 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wezwał Inwestora do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 10 grudnia 2025 r. WGP.6220.30.2025 Wójt Gminy Inowrocław przekazał Inwestorowi ww. pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, wzywając do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia w terminie 30 dni od otrzymania pisma.

W odpowiedzi na powyższe wezwanie tut. organu, 14 stycznia 2026 r. do urzędu wpłynęło uzupełnienie Inwestora.

Pismem z dnia 15 stycznia 2026 r. WGP.6220.30.2025 Wójt Gminy Inowrocław przekazał wyjaśnienia Inwestora Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

Postanowieniem z dnia 15 stycznia 2026 r. WGP.6220.30.2025 Wójt Gminy Inowrocław zawiadomił o przedłużeniu terminu wydania decyzji do dnia 23 marca 2026 r. O wymienionej czynności administracyjnej tut. organ powiadomił strony postępowania poprzez udostępnienie obwieszczenia z dnia 15 stycznia 2026 r. w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław, w siedzibie Urzędu Gminy Inowrocław oraz na tablicy informacyjnej w miejscowościach Turzany, Olszewice i Jacewo.

Opinią z dnia 3 lutego 2026 r. WOO.4220.693.2025.PP.5 Dyrektor Regionalny Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wyraził opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z dnia 4 lutego 2026 r. WGP.6220.30.2025 Wójt Gminy Inowrocław przekazał wyjaśnienia Inwestora Dyrektorowi Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu organowi opiniującemu z prośbą o ich uwzględnienie i odpowiedź czy zostaje podtrzymana opinia z dnia 21 października 2025 r.

Pismem z dnia 16 lutego 2026 r. GR.ZZŚ.4901.332.2025.AOT Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu podtrzymał stanowisko wyrażone w opinii znak: GR.ZZŚ.4901.332.2025.AOT o braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Zawiadomieniem z dnia 24 lutego 2026 r. WGP.6220.30.2025 Wójt Gminy Inowrocław poinformował strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego oraz o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów, a także zgłoszonych żądań w sprawie wydania decyzji dla ww. przedsięwzięcia. Ponadto, wymieniono opinie wydane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Toruniu. Strony postępowania o ww. czynnościach administracyjnych zostały poinformowane poprzez obwieszczenie, które zostało udostępnione w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław, w siedzibie Urzędu Gminy Inowrocław oraz na tablicy informacyjnej w miejscowości Turzany, Olszewice i Jacewo.

Postanowieniem z dnia 19 marca 2026 r. WGP.6220.30.2025 Wójt Gminy Inowrocław zawiadomił o przedłużeniu terminu wydania decyzji do dnia 25 maja 2026 r. O wymienionej czynności administracyjnej tut. organ powiadomił strony postępowania poprzez udostępnienie obwieszczenia z dnia 19 marca 2026 r. w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław, w siedzibie Urzędu Gminy Inowrocław oraz na tablicy informacyjnej w miejscowości Turzany, Olszewice i Jacewo.

Wójt Gminy Inowrocław przychylił się do ww. opinii i stwierdził, że dla powyższego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Strony postępowania nie zgłosiły uwag.

Po zapoznaniu się z załączonymi do wniosku dokumentami, w tym Kip stwierdzono, że planowana inwestycja jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionym w § 3 ust. 1 pkt 73 i 89 lit. a) ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., jako:

- „urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m<sup>3</sup> na godzinę”,
- „gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na melioracji na melioracji łąk, pastwisk lub nieużytków”.

Działki o nr ewid.: 97/2, 95/1 i 98 obręb Olszewice oraz działki o nr ewid.: 21, 22, 24, 30, 42, 43, 44, 47/1 obręb Turzany, gmina Inowrocław położone są na obszarze gdzie nie obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Natomiast działka o nr ewid. 80/5 obręb Olszewice oraz część działek o nr ewid.: 80/6, 80/7, 82 i 95/1 obręb Olszewice, gmina Inowrocław znajduje się w granicach obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego Uchwałą nr XVII/210/2000 Rady Gminy Inowrocław z dnia 17 lipca 2000 r., w sprawie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego obejmujących tereny we wsiach Cieślin, Czyste, Olszewice, Krusza Zamkowa jako zmiany dotychczas obowiązującego miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego Gminy Inowrocław (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. Nr 91, poz. 744 z dnia 24 listopada 2000 r.), w strefie „C” ochrony konserwatorskiej.

Zgodnie z ww. miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, zwanym w skrócie mpzp, wszelkie zmiany w sposobie zagospodarowania terenu położonego w granicach tej strefy oraz wszelkie prace zagrażające zespołowi pałacowo-parkowemu należy uzgodnić z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.

Dodatkowo, działki o nr ewid.: 31, 47/2 obręb Turzany, gmina Inowrocław znajdują się w części w granicach obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego Uchwałą nr LXI/549/2023 Rady Gminy Inowrocław z dnia 22 czerwca 2023 r., w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w części obrębów Jacewo, Marulewy, Komasyce, Turzany, Olszewice, Marcinkowo i Słońsko, gmina Inowrocław (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom., poz. 4279 z dnia 28 czerwca 2003 r.).

Zgodnie z ww. miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, zwanym dalej w skrócie mpzp, działka o nr ewid. 31 obręb Turzany znajduje się w terenie oznaczonym symbolami: „15IE” o przeznaczeniu na cel elektroenergetyki oraz „10RN” o przeznaczeniu na cel rolnictwa z zakazem zabudowy. Natomiast działka o nr ewid. 47/2 obręb Turzany znajduje się w terenie oznaczonym symbolami: „11RN” o przeznaczeniu na cel rolnictwa z zakazem zabudowy.

Dla pozostałej części działek o nr ewid.: 31, 47/2 obręb Turzany, gmina Inowrocław, brak jest obowiązującego mpzp.

W postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zagadnieniem podstawowym, warunkującym możliwość dalszego prowadzenia postępowania jest kwestia ustalenia, czy planowane przedsięwzięcie jest zgodne z zapisami obowiązującego na danym obszarze aktu prawa miejscowego. Stwierdzenie zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego stanowi

podstawowe kryterium dla dalszej oceny wpływu przedsięwzięcia na środowisko. Zgodnie bowiem z art. 59a ust. 1 pkt 2 ooś, przystąpienie do analizy w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko — w przypadku przedsięwzięcia, o którym mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, poprzedza analizą zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Weryfikacji zgodności przedmiotowego przedsięwzięcia z zapisami ww. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dokonał Wójt Gminy Inowrocław.

Przed wydaniem decyzji środowiskowej, tutejszy Organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanego przedsięwzięcia, jego usytuowanie oraz rodzaj i skalę możliwego oddziaływania, rozpatrując uwarunkowania wskazane w art. 63 ust. 1 ww. ooś, w tym skalę przedsięwzięcia i możliwe zagrożenia dla środowiska przy istniejącym użytkowaniu terenu, z uwzględnieniem wielkości, prawdopodobieństwa, czasu trwania i zasięgu oddziaływania.

Przedmiotem planowanej inwestycji jest wykonanie ujęcia wód podziemnych na działce o nr ewid. 97/2 obręb 0029 Olszewice, gmina Inowrocław, powiat inowrocławski. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów nieruchomość ta posiada powierzchnię około 6,0059 ha i stanowią ją grunty orne III i IV klasy bonitacyjnej oraz łąki trwałe.

Wodą pochodzącą z planowanego ujęcia nawadniane będą uprawy na gruntach o łącznej powierzchni około 80 ha, położone na częściach działek o nr ewid.: 95/1, 98, 80/5, 80/6, 80/7, 82, 95/2 obręb Olszewice oraz na działkach o nr ewid.: 21, 22, 30, 42, 43, 44, 47/1, 47/2 obręb 0045 Turzany. W trakcie jednego sezonu nawadniane będą uprawy na powierzchni około 20 ha.

Prace wiertnicze prowadzone były w kwietniu 2024 r. w oparciu o zatwierdzony Projekt robót geologicznych, decyzją Starosty Inowrocławskiego z dnia 10 stycznia 2019 r., znak: OSR.6530.39.2018.

Po wykonanych robotach geologicznych dla przedmiotowego ujęcia opracowana została „Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem studziennym nr 1 w miejscowości Olszewice, dz. nr 97/2, gm. Inowrocław, pow. inowrocławski, woj. kujawsko-pomorskie”, która została zatwierdzona decyzją Starosty Inowrocławskiego z dnia 25 czerwca 2019 r., znak: OSR.6531.25.2019.

Przedsięwzięcie swoim zakresem obejmie uzbrojenie otworu wiertniczego o głębokości 36 m p.p.t. i zamontowanie w nim urządzenia wodnego służącego do poboru wód podziemnych — montaż pompy i wykonanie obudowy studni oraz podłączenie do lokalnej sieci służącej do nawadniania upraw.

Obiekt zajmie nieznaczną powierzchnię terenu, tj. około 1,54 m<sup>2</sup>.

W otoczeniu przedmiotowej inwestycji znajdują się głównie tereny rolnicze oraz rozporozszona zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna i zagrodowa.

Zapotrzebowanie na wodę zostało określone w wysokości  $Q = 30 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $s = 2,8 \text{ m}$  i zasięgu leja depresji  $R = 115 \text{ m}$ .

Czas nawadniania wyniesie od kwietnia do października przez maksymalnie 17 godzin na dobę.

Roczne (oraz sezonowe) dopuszczalne zapotrzebowanie na wodę stanowiło będzie:  $Q_{\max.r.}=50\ 000\ m^3$ , średnie dobowe zapotrzebowanie na wodę –  $Q_{\text{sr.d.}}=137\ m^3$ , a maksymalny dobowy pobór wód –  $Q_{\max.d.}=500\ m^3$ .

Celem ograniczenia strat ujmowanej wody w wyniku jej nadmiernego parowania, nawadnianie upraw prowadzone będzie poza godzinami intensywnego nasłonecznienia, tj. w godzinach wczesno porannych, wieczornych i nocnych.

W okresie suszy, system nawodnieniowy działać może maksymalnie do 17 godzin dziennie, podlewając poszczególne uprawy.

Do nawadniania upraw stosowana będzie deszczownia. Ze względu na przewidywane wieloletnie użytkowanie urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych na potrzeby nawadniania upraw, zakłada się również możliwość stosowania innych systemów nawadniających dostosowanych do aktualnych potrzeb i możliwości Inwestora — w tym system kropelkowy.

W celu racjonalnej eksploatacji ujęcia decyzja o rozpoczęciu nawadniania upraw będzie poprzedzona wykonaniem pomiaru rzeczywistego deficytu wodnego w glebie poprzez pomiar wilgotności gleby w strefie korzeniowej roślin. Po wykonanym pomiarze wilgotności obliczany będzie deficyt wody i na tej podstawie ustalana będzie optymalna dawka nawodnieniowa dostosowana do danej gleby i uprawy.

Inwestor przeanalizował wariant przedsięwzięcia dotyczący innego źródła zaopatrzenia w wodę do podlewania upraw rolnych, takich jak: wody powierzchniowe lub wodociąg lokalny. W otoczeniu inwestycji nie istnieje możliwość wykorzystania wód ze zbiorników wodnych z uwagi na brak odpowiednio wydajnego zbiornika i wysokie koszty budowy rurociągu. Wariant polegający na pozyskaniu wody do produkcji rolnej z wodociągu zbiorczego nie jest możliwy do realizacji ze względu na koszty opłat za wodę oraz przeznaczenie tych wód w pierwszej kolejności na potrzeby zaopatrzenia ludności.

Projektowany otwór studzienny położony jest w granicy zasięgu jednostki hydrogeologicznej oznaczonej symbole: 4 baQI/Tr. Spływ wód podziemnych następuje w kierunku północno-wschodnim.

W miejscu projektowanego otworu rozpoznawczo-eksploatacyjnego przewiduje się następujący profil geologiczny:

- 0,0 - 0,4 m p.p.t. gleba,
- 0,4 - 4,0 m p.p.t. — glina piaszczysta, żółta,
- 4,0 - 15,5 m p.p.t. — glina zwałowa, szara
- 15,5 - 17,0 m p.p.t. — piasek drobnoziarnisty, jasnoszary,
- 17,0 - 29,0 m p.p.t. — piasek średnioziarnisty, szary,
- 29,0 - 32,0 m p.p.t. — piasek gruboziarnisty,
- 32,0 - 36,0 m p.p.t. — ił pstry.

Otwór hydrogeologiczny wykonany został systemem mechaniczno-obrotowym, z prawym obiegiem płuczki iłowej, bezrurowo gryzerem o średnicy 320 mm do głębokości 36 m p.p.t. Do eksploatacji ujęto wodę z warstwy wodonośnej nawierconej w przedziale głębokości 15,5-32 m p.p.t.

W odwierconym otworze zbudowano studnię o następującej konstrukcji:

- rura nadfiltrowa - PVC-UK DN 225 mm o długości 19,5 m wyprowadzona 0,5 m ponad powierzchnię terenu,
- filtr perforowany owinięty siatką filtracyjną nr 12 i długości 12 m w przedziale głębokości 19-31 m p.p.t.,
- część podfiltrowa o długości 1 m posadowiona na głębokości 32 m p.p.t.

Otwór wiertniczy będzie wyposażony w szczelną obudowę, zabezpieczającą przed dostawaniem się i migracją zanieczyszczeń z powierzchni terenu. Ponadto, teren wokół obudowy studni zostanie wyprofilowany w celu zapewnienia odpływu wód opadowych z bezpośredniego sąsiedztwa.

Na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej. Zamierzenie wiązało się będzie głównie z zapotrzebowaniem na wodę oraz energię elektryczną, natomiast nie spowoduje emisji do środowiska odpadów, ścieków, zanieczyszczeń gazowych lub pyłowych oraz hałasu i pól elektromagnetycznych.

W ramach inwestycji nie przewiduje się wystąpienia żadnych poważnych awarii, katastrofy naturalnej czy budowlanej, nie będą miały miejsca również prace rozbiórkowe.

Zamierzenie nie będzie związane z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery. Ponadto, przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. W związku z powyższym, nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie przedmiotowego zadania.

Skala i lokalizacja przedsięwzięcia nie spowoduje ujemnego oddziaływania na otoczenie oraz zdrowie i życie ludzi.

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Przedsięwzięcie znajduje się poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Przedmiotowa inwestycja (urządzenie do poboru wód oraz obszar przewidziany do nawadniania) zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonej europejskim kodem: PLGW200045, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Zadanie znajduje się w obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonej europejskim kodem PLRW2000102796499 — „Kanał Parchański”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan ogólny oceniono jako: zły (stan ekologiczny: słaby; stan chemiczny: brak danych). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia umiarkowanego stanu ekologicznego (złagodzone wskaźniki; pozostałe wskaźniki — II klasa jakości); zapewnienia drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D i osiągnięcia dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Inwestycja, ze względu na rodzaj przewidywanych podczas budowy prac, nie będzie oddziaływać na poszczególne komponenty środowiska. Na etapie realizacji nastąpi okresowy wzrost poziomu substancji zanieczyszczających wprowadzanych do powietrza atmosferycznego oraz poziomu emitowanego hałasu.

W związku z realizacją przedmiotowej inwestycji wykonany zostanie podziemny rurociąg tłoczący wodę. Rurociąg zostanie ułożony na głębokości 0,8-1 m p.p.t. W trakcie wykonywania rurociągu wykopy nie będą wymagały odwodnienia.

Wnioskowane zadanie, ze względu na rodzaj przewidywanych podczas budowy prac, nie będzie oddziaływać na poszczególne komponenty środowiska. Na etapie realizacji nastąpi okresowy wzrost poziomu substancji zanieczyszczających wprowadzanych do powietrza atmosferycznego oraz poziomu emitowanego hałasu.

Uciążliwości spowodowane będą przede wszystkim pracą silnika pojazdów transportujących oraz koparki wykonującej wykop liniowy. Będzie to zatem hałas krótkotrwały i przemijający, w związku z czym jego uciążliwość określono jako znikomą. Ponadto, prace prowadzone będą w porze dziennej (6:00-22:00).

Odpady powstałe na etapie realizacji inwestycji zagospodarowane zostaną zgodnie z przepisami obowiązującymi w tym zakresie.

Na etapie eksploatacji otworu studziennego emisja hałasu będzie mogła być wywołana przez pracę urządzeń służących do poboru wody. Pompa głębinowa zostanie zainstalowana wewnątrz studni, znacznie poniżej poziomu terenu. Ponadto urządzenia wodne zostaną zabudowane obudową, która dodatkowo tłumi dźwięk. W związku z tym nie przewiduje się emisji hałasu.

Faza eksploatacji nie będzie związana z emisją zanieczyszczeń do powietrza. Studnia wyposażona będzie w pompę zasilaną energią elektryczną.

Eksploatacji studni głębinowej nie będzie towarzyszyło powstawanie ścieków.

W celu ochrony wód podziemnych, zaleca się zapobieganie lub ograniczanie dopływu zanieczyszczeń, zapobieganie pogarszaniu się stanu wód przez utrzymanie czystości w obudowie studni, jak i w pobliskim otoczeniu, zapewnienie równowagi pomiędzy poborem, a zasilaniem oraz wdrażanie działań niezbędnych dla ochrony wód przed zanieczyszczeniami spowodowanymi przez działalność człowieka. Planowane zamierzenie nie będzie oddziaływać negatywnie na powyższe cele.

Użytkowanie ujęcia nie będzie powodowało dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie ich stanu chemicznego. Wody opadowe częściowo infiltrują w podłoże oraz częściowo spływają po powierzchni terenu. W strefie lokalizacji projektowanego ujęcia, planowana do ujęcia czwartorzędowa warstwa wodonośna jest dobrze izolowana od wpływów powierzchniowych pokrywą osadów słabo przepuszczalnych. Pokrywa ta, przy obecnym sposobie użytkowania terenu (rozproszona zabudowa mieszkaniowa, brak przemysłu) tworzy skuteczną izolację ujmowanych warstw wodonośnych. Zakłada się, że planowana studnia nie będzie miała również negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych. Wydajność maksymalna i maksymalny możliwy pobór wody z ujęcia wyznaczono na  $Q = 30 \text{ m}^3/\text{h}$ . Przewiduje się, że przewidywany pobór w wysokości  $Q = 50\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$  nie naruszy w istotny sposób zasobów warstwy wodonośnej, tym bardziej, że będzie on okresowy i ściśle uwarunkowany od czynników klimatycznych — kilka miesięcy w roku, kilkanaście godzin dziennie.

Wykonana inwestycja nie będzie oddziaływać na stan wód powierzchniowych. Pobór wody polegał będzie na eksploatacji czwartorzędowej warstwy wodonośnej (odizolowanej od powierzchni terenu warstwą utworów słabo przepuszczalnych — glina), w związku z czym nie osuszy on wód powierzchniowych oraz nie pogorszy warunków gruntowo-wodnych.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji stwierdzono, iż zarówno w wyniku realizacji, jak i eksploatacji, przedsięwzięcie nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Analizowane zamierzenie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r., poz. 13 t.j.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Realizacja planowanego zamierzenia przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji (na obszarze użytkowanym rolniczo) nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, usunięcia drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych, przerywania korytarzy ekologicznych.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym Kip ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz.

Jednocześnie informuję, że w przypadku, jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, np.:

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową — niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, zimowisk lub innych schronień,
- w odniesieniu do grzybów i roślin — umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Przedsięwzięcie, ze względu na swój lokalny zasięg, nie wiąże się z oddziaływaniem transgranicznym.

Zgodnie z Kip, najbliższe udokumentowane, czynne czwartorzędowe ujęcia wód podziemnych znajdują się w następujących odległościach od projektowanej studni:

- około 410 m, o promieniu leja depresji  $R = 130$  m. Odległość między lejami depresji wynosi około 165 m,
- około 420 m, o promieniu leja depresji  $R = 252$  m. Odległość między lejami depresji wynosi około 53 m,
- około 730 m, o promieniu leja depresji  $R = 145$  m. Odległość między lejami depresji wynosi około 470 m.

Najbliższym ujęciem zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę pitną jest paleogeńsko neogeńskie ujęcie w miejscowości Dziennice, zlokalizowane w odległości około 3,15 km oraz czwartorzędowe ujęcie komunalne w miejscowości Trzaski oddalone o około 2,9-3,7 od wnioskowanego zamierzenia.

Warunek współdziałania studni zachodzi w momencie, gdy odległość między studniami „L” jest mniejsza niż suma promieni lejów depresji przez nie wytworzonych. Dla analizowanej inwestycji, w zakładanych warunkach techniczno-eksploatacyjnych, współdziałanie innych ujęć z projektowaną studnią nie występuje, z uwagi na ich znaczne oddalenie. Maksymalny zasięg oddziaływania ujęcia — leja depresji dla omawianego otworu studziennego wynosi  $R = 115$  m, natomiast suma lejów depresji wynosi najbliższych ujęć jest mniejsze od odległości między studniami. W związku z powyższym, realizowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało na inne ujęcia wody (w tym omówione wyżej), nie doprowadzi do nakładania się lejów depresji, nie spowoduje oddziaływania skumulowanego z istniejącymi w sąsiedztwie studniami, z uwagi na ich oddalenie. Ponadto, projektowana studnia nie znajduje się w granicach stref ochronnych ujęć wód podziemnych na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę pitną.

Uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Kip rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem zamierzenia, zarówno na etapie jego realizacji, jak i eksploatacji.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji, w oparciu o art. 63 ww. ooś, tut. Organ nie stwierdził konieczności przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronom służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za pośrednictwem Wójta Gminy Inowrocław, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Przed upływem 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.



*[Signature]*  
z up. Wójta  
Bartosz Waszak  
Zastępca Wójta Gminy Inowrocław

Otrzymuje:

1.

2. Strony postępowania zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś i art. 49 § 1 kpa.

3. Aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy,  
85-009 Bydgoszcz, ul. Dworcowa 81.
2. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Toruniu,  
87-100 Toruń, ul. Popiełuszki 3.

Po uzyskaniu klauzuli ostateczności:

1. Starosta Inowrocławski, 88-100 Inowrocław, ul. Mątewska 17.

Sporządziła: J. Klucz, tel. 52 35 55 869, joanna.klucz@gminainowroclaw.eu, pokój nr 23, II piętro.

Przestrzeżenie  
Kierownik Biura



Załącznik do decyzji  
Wójta Gminy Inowrocław  
WGP.6220.30.2025  
z dnia 30 marca 2026 r.

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.).

Planowane przedsięwzięcie polega na „**Eksploatacja ujęcia wody o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m<sup>3</sup>/h realizowanego na dz. o nr ewid. 97/2 obręb 0029 Olszewice oraz na nawadnianiu upraw na powierzchni około 80 ha na dz. o nr ewid. 97/2, 95/1, 98, 80/5, 80/6, 80/7, 82 i 95/2 obręb 0029 Olszewice i nr ewid. 21, 22, 24, 30, 31, 42, 43, 44, 47/1 i 47/2 obręb 0045 Turzany**”.

Przedmiotem planowanej inwestycji jest wykonanie ujęcia wód podziemnych na działce o nr ewid. 97/2 obręb 0029 Olszewice, gmina Inowrocław, powiat inowrocławski. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów nieruchomości ta posiada powierzchnię około 6,0059 ha i stanowią ją grunty orne III i IV klasy bonitacyjnej oraz łąki trwałe.

Przedsięwzięcie swoim zakresem obejmuje uzbrojenie otworu wiertniczego o głębokości 36 m p.p.t. i zamontowanie w nim urządzenia wodnego służącego do poboru wód podziemnych — montaż pompy i wykonanie obudowy studni oraz podłączenie do lokalnej sieci służącej do nawadniania upraw.

Wodą pochodzącą z planowanego ujęcia nawadniane będą uprawy na gruntach o łącznej powierzchni około 80 ha, położone na częściach działek o nr ewid.: 95/1, 98, 80/5, 80/6, 80/7, 82, 95/2 obręb Olszewice oraz na działkach o nr ewid.: 21, 22, 30, 42, 43, 44, 47/1, 47/2 obręb 0045 Turzany. W trakcie jednego sezonu nawadniane będą uprawy na powierzchni około 20 ha.

Obiekt zajmie nieznaczną powierzchnię terenu, tj. około 1,54 m<sup>2</sup>.

W otoczeniu przedmiotowej inwestycji znajdują się głównie tereny rolnicze oraz rozporoszona zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna i zagrodowa.

Zapotrzebowanie na wodę zostało określone w wysokości  $Q = 30 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $s = 2,8 \text{ m}$  i zasięgu leja depresji  $R = 115 \text{ m}$ .

Czas nawadniania wyniesie od kwietnia do października przez maksymalnie 17 godzin na dobę.

Roczne (oraz sezonowe) dopuszczalne zapotrzebowanie na wodę stanowiło będzie:  $Q_{\text{max.r.}} = 50\,000 \text{ m}^3$ , średnie dobowe zapotrzebowanie na wodę —  $Q_{\text{sr.d.}} = 137 \text{ m}^3$ , a maksymalny dobowy pobór wód —  $Q_{\text{max.d.}} = 500 \text{ m}^3$ .

W okresie suszy, system nawodnieniowy działać może maksymalnie do 17 godzin dziennie, podlewając poszczególne uprawy.

Do nawadniania upraw stosowana będzie deszczownia. Ze względu na przewidywane wieloletnie użytkowanie urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych na potrzeby nawadniania upraw, zakłada się również możliwość stosowania innych systemów nawadniających dostosowanych do aktualnych potrzeb i możliwości Inwestora — w tym system kropelkowy.

Uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Kip wraz z uzupełnieniem rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska, zarówno na etapie jego realizacji, jak i eksploatacji.

  
z up. Wójta  
Bartosz Waszak  
Zastępca Wójta Gminy Inowrocław