



Limanowa, 10 października 2025r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Kierownik Nadzoru Wodnego
w Limanowej**

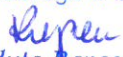
KNL.4200.141.2025.AŁ

ZAŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 423 ust. 9, w związku z art. 394 ust. 1 pkt. 13 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2025 r., poz. 960), art. 217 § 1 i § 2 pkt 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024r., poz. 572), **zaświadcza się**, iż po rozpatrzeniu zgłoszenia z dnia 19.09.2025 r., nie wniesiono sprzeciwu wobec zakresu i sposobu prowadzenia prac związanych z wykonaniem urządzeń wodnych służących do wprowadzania do ziemi ścieków oczyszczonych z przydomowej oczyszczalni ścieków na potrzeby zwykłego korzystania z wód poprzez studnię chłonną na dz. ew. 1816/7 w m. Słopnice Szlacheckie, gm. Słopnice.

Niniejsze zaświadczenie wydaje się na wniosek Pana Marcina Kity reprezentującego Pana Tomasza Biedronia.

KIEROWNIK
Nadzoru Wodnego w Limanowej

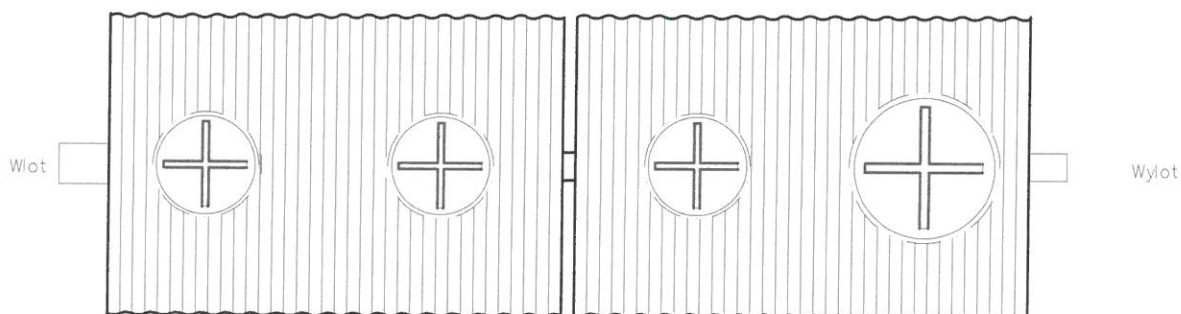
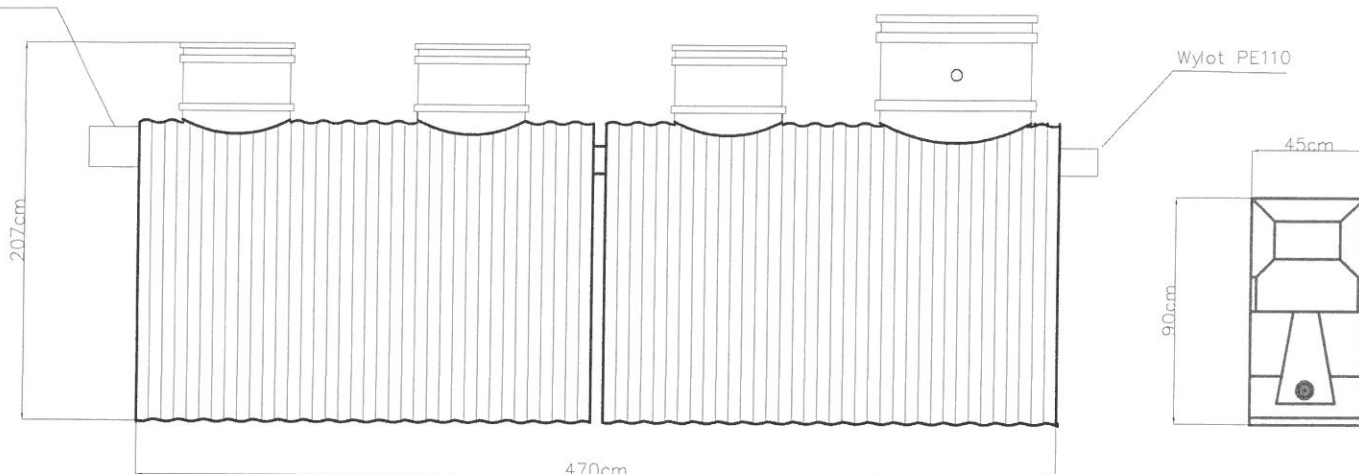

Edyta Rapacz

Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111) za wydanie zaświadczenia pobrano opłatę skarbową w wysokości 17,00 zł (słownie: siedemnaście złotych), pokwitowanie z dnia 10 10 2025r.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. NW Limanowa- a/a

Wlot PE160



NAZWA ZADANIA:	Budowa przydomowej oczyszczalni ścieków	SKALA:	b/s
TYTUŁ RYSUNKU:	Przydomowa oczyszczalnia - rzut	NR RYS:	31
LOKALIZACJA:	dz. ew. nr 1816/7; obr: Słupnice Szlacheckie [0002], j. ewid. Słupnice [120711_2]	DATA:	IX 2025
		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Kita upr. nr MAP/0219/POOS/12 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	

Zgłoszenie robót budowlanych obejmuje wykonanie przydomowej oczyszczalni ścieków dla użytkowanego budynku na dz. ew. nr 1816/7 obr: Słupnice Szlacheckie.

Przydomowa oczyszczalnia ścieków będzie wykonana w oparciu o załączony rysunek (szkic).

1. Budowa przydomowej oczyszczalni ścieków.

Oczyszczalnia składa się z następujących elementów :

- osadnika gnilnego wyposażonego we włącznik rewizyjny ze zintegrowaną nadbudową,
- dwa kosze doczyszczające z filtrami szczelinowymi,
- zintegrowanej skrzynki sterującej zawierającej sprężarkę membranową, gniazdo bryzgoszczelne 230V oraz zawory powietrzne,
- - bioreaktora z przegrodą dzielącą zbiornik na dwie strefy : złożo biologiczne i osad czynny, wyposażonego w dwa włączniki rewizyjne ze zintegrowanymi nadbudowami,
- strefy złoża biologicznego wypełnionego kształtkami PP,
- dwóch dyfuzorów membranowych,
- pompy mamutowej recyrkulującej sekwencyjnie stałą określoną ilość osadu nadmiernego i błony biologicznej do osadnika gnilnego.

2. Procesy biologiczne realizowane przez przydomową oczyszczalnię ścieków.

1) Dopytywanie ścieków surowych

Surowe ścieki bytowo-gospodarcze będą doprowadzone do oczyszczalni przykanalikiem w sposób grawitacyjny.

2) Podczyszczanie beztlenowe w osadniku gnilnym.

W osadniku gnilnym zachodzą wstępne procesy oczyszczania ścieków głównie na drodze mechanicznej. Dzięki deflektorowi na wlocie dopływające ścieki nie powodują poderwania osadu z dna zbiornika. Częstki łatwo opadające sedymentują na dno zbiornika, zaś tłuszcze i oleje flotują tworząc na powierzchni tzw. „kożuch”. Zatrzymane w osadniku gnilnym zanieczyszczenia organiczne rozkładane są wstępnie na drodze procesów fermentacji beztlenowej.

3) Oczyszczanie tlenowe na złożu biologicznym zanurzonym.

Ścieki podczyszczone w osadniku gnilnym są dozowane ciśnieniowo do komory bioreaktora, która pracuje jako napowietrzane złożo zanurzone. W celu równomiernego wymieszania i napowietrzania ścieków oraz uzyskania odpowiedniego obciążenia hydraulicznego złoża zastosowano powietrzny podnośnik cieczy pracujący jako wewnętrzny cyrkulator bioreaktora. Pozwala to na skuteczne wywołanie procesów biologicznego oczyszczania.

4) Doczyszczanie tlenowe komorze osadu czynnego.

Ścieki przepływają do drugiej komory reaktora dzięki dolnej szczelinie w przegrodzie oddzielającej obie strefy bioreaktora. W drugiej komorze ładunek zostaje poddany ostatecznemu napowietrzeniu realizowanemu poprzez membranowy dyfuzor dyskowy. Komora ta pełni także rolę osadnika

wtórnego dla obumarłej lub zerwanej błony biologicznej oraz osadu nadmiernego. Gwarantuje to bardzo dokładne natlenienie ładunku dzięki czemu w pełni przebiega proces nityfikacji.

5) Towarzyszące procesom tlenowym napowietrzanie ścieków.

System napowietrzania oczyszczalni zasilany jest powietrzem z otoczenia. Do wytworzenia sprężonego powietrza używa się zlokalizowanej w zintegrowanej skrzynce sterującej sprężarki membranowej o bardzo niskiej energochłonności. Proces napowietrzania odbywa się w sposób cykliczny.

6) Odpływ ścieków oczyszczonych.

Ostatnim elementem reaktora jest końcowy filtr szczelinowy zabezpieczający przed przedostaniem się unoszonej przez pracujący dyfuzor zawiesiny. Filtr ten pełni jednocześnie funkcję komory anoksydacyjnej pozwalającej na częściową denitryfikację ładunku zanieczyszczeń. Oczyszczone ścieki przepływają do studni chłonnej mającej na celu rozproszanie oczyszczonych ścieków w podłożu gruntowych.

Wydajność nie przekraczająca $5,0\text{m}^3/\text{dobę}$. Zastosowane urządzenie musi posiadać ważny Atest Państwowego Zakładu Higieny.

Projektowana inwestycja nie powoduje ograniczenia sąsiednich działek tj. 1816/8, 1820 oraz 1791 w zakresie dostępu do wody. Na działkach sąsiednich istnieje możliwość wybudowania studni wodnej. Istnieje również możliwość podłączenia się do istniejącej gminnej sieci wodociągowej.

Projektowane instalacje nie są objęte wnioskiem, wykonane zostaną zgodnie z art. 29, ust. 4, lit. d) ustawy Prawo Budowlane

Inwestycja zostanie wykonana z materiałów nowych, sprawnych oraz zapewniających bezpieczeństwo i skuteczność pracy, przez wyspecjalizowaną firmę pod nadzorem uprawnionego kierownika robót.

mgr inż. Marcin Kita
upr. budowlana do projektowania i kierowania
robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w z. k. robót: sieci instalacji i urządzeń cieplnych,
wentyl., gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
upr. nr MA/0230/OWOS/13
upr. nr MA/021R/PQOS/12