



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

---

Łódź, dnia 7 stycznia 2025 r.

Poz. 158

### UCHWAŁA NR XI/83/24 RADY MIEJSKIEJ W DZIAŁOSZYNIE

z dnia 16 grudnia 2024 r.

**w sprawie zmiany uchwały Nr XXXIII/216/20 Rady Miejskiej w Działoszynie z dnia 23 grudnia 2020 r.  
w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Działoszyn, zmienionej Uchwałą  
Nr LXIII/422/22 Rady Miejskiej w Działoszynie z dnia 28 grudnia 2022 r.**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. 2024 r. poz. 1465, 1572) w związku z art. 87 ust. 1, 4, 6, 8 i art. 92 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089, 1473) oraz art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 2022 r. o zmianie ustawy - Prawo wodne oraz innych ustaw (poz. 1549), Rada Miejska w Działoszynie po uzgodnieniu z Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Poznaniu oraz Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Łodzi, uchwała się, co następuje:

**§ 1.** W uchwale Nr XXXIII/216/20 Rady Miejskiej w Działoszynie z dnia 23 grudnia 2020 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Działoszyn, zmienionej Uchwałą Nr LXIII/422/22 Rady Miejskiej w Działoszynie z dnia 28 grudnia 2022 r. wprowadza się następujące zmiany:

1) § 1 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Wyznacza się aglomerację Działoszyn o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) 10 240 położoną na terenie gminy Działoszyn, w województwie łódzkim, powiecie pączęzańskim, z oczyszczalniami ścieków w miejscowości: Działoszyn – oczyszczalnia ścieków „Działoszyn” i „Trębaczew.”;

2) § 2 otrzymuje brzmienie:

„§ 2. Część opisową aglomeracji, o której mowa w § 1 stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.”;

3) § 3 otrzymuje brzmienie:

„§ 3. Obszar i granice aglomeracji (część graficzna), o której mowa w § 1, wyznaczono na mapie w skali 1:10 000 stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.”.

**§ 2.** Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Działoszyn.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Łódzkiego.

Przewodniczący Rady  
Miejskiej w Działoszynie

**mgr inż. Kazimierz Środa**

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr XI/83/24  
Rady Miejskiej w Działoszynie  
z dnia 16 grudnia 2024 r.

**DO UCHWAŁY NR XI/83/24 RADY MIEJSKIEJ W DZIAŁOSZYNI  
z dnia 16 grudnia 2024 r.  
w sprawie zmiany uchwały Nr XXXIII/216/20 Rady Miejskiej w Działoszynie z dnia  
23 grudnia 2020 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Działoszyn,  
zmienionej Uchwałą Nr LXIII/422/22 Rady Miejskiej w Działoszynie  
z dnia 28 grudnia 2022 r.**

SPIS TREŚCI

1. Wykaz skrótów
2. Wprowadzenie
- 2.1. Podstawa wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji
- 2.2. Informacja o aktualnym rozporządzeniu/uchwale wyznaczającym aglomerację
3. Istniejący oraz planowany system gospodarki ściekowej
- 3.1. Informacja o długości i rodzaju istniejącej i planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej
- 3.2. Informacja o mieszkańcach, osobach przebywających czasowo i przemyśle obsługiwanych przez istniejącą sieć lub planowaną do budowy
- 3.3. Informacja o istniejących i planowanych do budowy oczyszczalniach ścieków
4. Opis gospodarki ściekowej
- 4.1. Informacja o ilości i jakości ścieków komunalnych powstających na terenie planowanej aglomeracji
- 4.2. Informacja o ilości i jakości ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorowej
- 4.3. Informacja o zakładach, których podłączenie do systemu kanalizacji zbiorowej jest planowane
- 4.4. Informacja o ilości ścieków powstających na terenie aglomeracji nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej
- 4.5. Uzasadnienie określonej RLM aglomeracji
- 4.6. Procent skanalizowania aglomeracji Działoszyn
- 4.7. Informacja o jakości ścieków oczyszczonych
- 4.8. Informacja o strefach ochronnych ujęć wody obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej
- 4.9. Informacja o obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych
- 4.10. Informacja o formach ochrony przyrody oraz obszarach mających znaczenie dla Wspólnoty
5. Granice aglomeracji Działoszyn
6. Pomoc finansowa
7. Poprawność wykonania części graficznej

SPIS TABEL

## 1. Wykaz skrótów

Nazwa skrótu	Wyjaśnienie
KPOŚK	Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych, zatwierdzony przez Radę Ministrów 16 grudnia 2003 r., kolejne aktualizacje Programu zostały zatwierdzone przez Radę Ministrów
aglomeracja	teren, na którym zaludnienie lub działalność gospodarcza są wystarczająco skoncentrowane, aby ścieki komunalne były zbierane i przekazywane do oczyszczalni ścieków komunalnych lub do końcowego punktu zrzutu
końcowy punkt zrzutu ścieków komunalnych	należy przez to rozumieć miejsce przyłączenia systemu kanalizacji zbiorczej dla ścieków komunalnych w aglomeracji nieposiadającej oczyszczalni ścieków, do systemu kanalizacji zbiorczej dla ścieków komunalnych w aglomeracji posiadającej oczyszczalnię ścieków (art. 86 ust. 3 pkt 3 ustawy - Prawo wodne)
rozporządzenie aglomeracyjne	Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz. U. 2018 r., poz. 1586)
rozporządzenie ściekowe	Rozporządzenie 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
ścieki komunalne	ścieki bytowe lub mieszanina ścieków bytowych ze ściekami przemysłowymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi, odprowadzane urządzeniami służącymi do realizacji zadań własnych gminy w zakresie kanalizacji i oczyszczania ścieków komunalnych
ścieki bytowe	to ścieki z budynków mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego oraz użyteczności publicznej, powstające w wyniku ludzkiego metabolizmu lub funkcjonowania gospodarstw domowych oraz ścieki o zbliżonym składzie pochodzące z tych budynków
ścieki przemysłowe	to ścieki, niebędące ściekami bytowymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi, powstałe w związku z prowadzoną przez zakład działalnością handlową, przemysłową, składową, transportową lub usługową, a także będące ich mieszaniną ze ściekami innego podmiotu, odprowadzane urządzeniami kanalizacyjnymi tego zakładu
RLM	równoważna liczba mieszkańców; ładunek substancji organicznych biologicznie rozkładalnych wyrażonych jako wskaźnik pięciodobowego biochemicznego zapotrzebowania tlenu (BZT <sub>5</sub> ), w ilości 60 g tlenu na dobę (art. 86 ust. 3 punkt 2 ustawy Prawo wodne)
RLM aglomeracji	parametr określający ładunek zanieczyszczeń odprowadzanych we wszystkich rodzajach ścieków powstających na terenie aglomeracji, dla potrzeb KPOŚK RLM aglomeracji uwzględnia ścieki pochodzące od stałych mieszkańców aglomeracji (w przeliczeniu: 1 RLM aglomeracji = 1 stały mieszkaniec aglomeracji), ścieki pochodzące z przemysłu aglomeracji (przy czym ładunek przelicza się zgodnie z art. 86 ust. 3 punkt 2 ustawy Prawo wodne), a także ścieki od osób czasowo przebywających w aglomeracji (w przeliczeniu: 1 RLM aglomeracji = 1 zarejestrowane miejsce noclegowe), odbierany systemem kanalizacji zbiorczej lub dostarczane w inny sposób do oczyszczalni ścieków w aglomeracji
stali mieszkańcy aglomeracji (Mk)	liczba osób zameldowanych na obszarze aglomeracji na pobyt stały oraz pobyt czasowy trwający nieprzerwanie dłużej niż 3 miesiące w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 6 sierpnia 2010 r. o dowodach osobistych (Dz. U. 2022 poz. 671 z późn. zm.)
osoby czasowo przebywające w aglomeracji	liczba zarejestrowanych miejsc noclegowych w aglomeracji
wskaźnik koncentracji	to stosunek liczby stałych mieszkańców aglomeracji i osób czasowo przebywających w aglomeracji przewidywanej do obsługi przez planowaną do budowy sieć kanalizacyjną do długości tej sieci, doprowadzającej ścieki do oczyszczalni ścieków albo do końcowego punktu zrzutu ścieków komunalnych; wskaźnik ten nie może być mniejszy od 120 stałych mieszkańców aglomeracji (Mk) i osób czasowo przebywających w aglomeracji na 1 km planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej (w uzasadnionych przypadkach określonych w rozporządzeniu aglomeracyjnym dopuszcza się niższy wskaźnik - 90 Mk i osób czasowo przebywających w aglomeracji / 1km planowanej sieci); wskaźnik ten odnosi się tylko do długości nowobudowanej sieci oraz liczby stałych mieszkańców aglomeracji i liczby osób czasowo przebywających w aglomeracji (obliczanej na podstawie liczby zarejestrowanych miejsc noclegowych), którzy

	zostaną do niej podłączeni; wskaźnik wyliczany jest sumarycznie dla wszystkich miast i/lub miejscowości (wchodzących w skład aglomeracji), w obrębie których planuje się budowę sieci kanalizacyjnej
--	--

## 2. Wprowadzenie

Zgodnie z art 87 ust. 1 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087) Aglomeracje wyznacza, w drodze uchwały będącej aktem prawa miejscowego, rada gminy. Aglomeracja Działoszyn została sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz. U. 2018 r., poz. 1586).

Aktualizacja aktu wyznaczającego aglomerację jest konieczna w związku z przepisami tj.:

- 1) Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087), a w szczególności z zapisami: *art. 87 ust. 1. Aglomeracje wyznacza, w drodze uchwały będącej aktem prawa miejscowego, rada gminy. ust. 4. Wyznaczenie aglomeracji następuje po uzgodnieniu przez wójta, burmistrza lub prezydenta miasta z Wodami Polskimi, a w zakresie obszarów objętych przynajmniej jedną formą ochrony przyrody, o której mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty znajdujących się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy – z właściwym regionalnym dyrektorem ochrony środowiska. Do uzgodnienia przepisy art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego stosuje się odpowiednio. Art. 92. Wójt, burmistrz lub prezydent miasta co 2 lata dokonuje przeglądu obszarów i granic aglomeracji wyznaczonych na podstawie art. 87 ust. 1, z uwzględnieniem kryterium ich utworzenia, o którym mowa w art. 86 ust. 1, oraz zaistniałych zmian równoważnej liczby mieszkańców w aglomeracji i w razie potrzeby informuje radę gminy o konieczności zmiany obszarów i granic aglomeracji.*

Przeгляд obszaru i granic aglomeracji Działoszyn został wykonany zgodnie z:

- 1) Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz. U. 2018, poz. 1586).
- 2) Rozporządzeniem 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).

### 2.1. Podstawa wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji

Zgodnie z rozporządzeniem aglomeracyjnym (§3 ust. 1 rozporządzenia) podstawę wyznaczenia obszaru i granic Aglomeracji Działoszyn stanowią następujące dokumenty:

#### a. Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Działoszyn

Zatwierdzone Uchwałą Nr LXXIV/520/23 Rady Miejskiej w Działoszynie z dnia 17 października 2023 r. w sprawie uchwalenia zmiany Studium Uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Działoszyna.

#### b. miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego

**Tabela 1. Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego obejmujące teren aglomeracji Działoszyn**

Lp.	Nazwa MPZP	Nr Uchwały Rady Miasta		Publikacja w Dzienniku Urzędowym
		Nr	Data	
1.	Zmiana MPZP przestrzennego miasta Działoszyn dla obszaru obejmującego działkę o numerze ewidencyjnym 223 - obręb 4	IV/29/2003	2003-02-25	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2003 r.
2.	Zmiana MPZP przestrzennego miasta Działoszyn dla obszaru obejmującego osiedle „Wiatrakowa Góra” w części działki o numerze ewidencyjnym 168, położonej w obrębie geodezyjnym 1	IV/31/2003	2003-02-25	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego nr 82, poz. 732 z 2003 r.

3.	Zmiana MPZP przestrzennego miasta Działoszyn dla obszaru obejmującego działki o numerach ewidencyjnych 111, 112, 281 położone w obrębach geodezyjnych 2 i 4	IV/30/2003	2003-02-25	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego nr 82, poz. 731 z 2003 r.
4.	Zmiana MPZP miasta Działoszyn w części dotyczącej działek oznaczonych numerami ewidencyjnymi 68/2 i 38 położonych w mieście Działoszyn obręb 2	XXII/126/08	2008-06-30	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego nr 252, poz. 2273 z 2008 r.
5.	Zmiana MPZP Miasta i Gminy Działoszyn na obszarze miasta Działoszyn przy ul. Skarbczyńskich	XXIII/139/08	2008-08-22	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego nr 149, poz. 1459 z 2008 r.
6.	MPZP dla obszaru złoża wapieni „Raciszyn” wraz z terenem oddziaływania eksploatacji górniczej i terenami sąsiednimi we wsi Raciszyn	XXIX/187/09	2009-02-27	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego nr 86, poz. 827 z 2009 r.
7.	MPZP Miasta i Gminy Działoszyn dla fragmentów wsi Zalesiaki i Raciszyn	XXIX/189/09	2009-02-27	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego nr 86, poz. 828 z 2009 r.
8.	Zmiana MPZP Miasta i Gminy Działoszyn	XXXIII/216/09	2009-06-22	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego nr 237, poz. 2146 z 2009 r.
9.	Zmiana MPZP Miasta i Gminy Działoszyn w części dotyczącej działek oznaczonych numerami ewidencyjnymi 674, 675/2, 676/2, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688 położonych w Zalesiakach	XLVI/299/10	2010-09-29	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego nr 344, poz. 3051 z 2010 r.
10.	Zmiana MPZP Miasta i Gminy Działoszyn w części dotyczącej działek oznaczonych numerami ewidencyjnymi 152, 151/1 i 151/2 położonych w obrębie 2 miasta Działoszyn	XVLI/301/10	2010-09-29	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego nr 340, poz. 2991 z 2010 r.
11.	MPZP Miasta i Gminy Działoszyn w części dotyczącej działek oznaczonych numerami ewidencyjnymi 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149 położonych w obrębie 2 miasta Działoszyn	XXX/157/12	2012-06-15	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego, poz. 2269 z 2012 r.
12.	Zmiana MPZP Miasta i Gminy Działoszyn w obrębie geodezyjnym Kolonia Lisowice	XXXI/167/12	2012-06-27	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego, poz. 2401 z 2012 r.
13.	Zmiana MPZP Miasta i Gminy Działoszyn w części dotyczącej działki oznaczonej nr ewidencyjnym 366, położonej w Działoszynie obręb 3 miasta	XXXVI/177/12	2012-09-20	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego, poz. 3374 z 2012 r.
14.	Zmiana MPZP Miasta i Gminy Działoszyn w części dotyczącej działek oznaczonych numerami ewidencyjnymi 346/1 i 346/2, 343 (część), 344 (część) oraz 345 (część) położonych w obrębie 4 miasta Działoszyn	XXXVI/179/12	2012-09-20	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego, poz. 3418 z 2012 r.
15.	Zmiana MPZP Miasta i Gminy Działoszyn w części dotyczącej działek oznaczonych numerami ewidencyjnymi 325/2, 325/1, 326 położonych w obrębie 1 Miasta Działoszyn	LXVII/380/14	2014-09-25	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego, poz. 3699 z 2014 r.
16.	MPZP dla obszaru Miasta i Gminy Działoszyn w części dotyczącej gruntów położonych w obrębie geodezyjnym Trębaczew	LXVII/381/14	2014-09-25	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego, poz. 4056 z 2014 r.

17.	Zmiana MPZP Miasta i Gminy Działoszyn w części dotyczącej działki oznaczonej numerem ewidencyjnym 514 położonej w obrębie 2 Miasta Działoszyn	XI/75/15	2015-07-21	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego, poz. 3571 z 2015 r.
18.	Zmiana MPZP Miasta i Gminy Działoszyn w części dotyczącej terenów położonych w obrębie geodezyjnym Zalesiaki	XI/72/15	2015-07-21	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego, poz. 3528 z 2015 r.
19.	Zmiana MPZP Miasta i Gminy Działoszyn w części dotyczącej działki oznaczonej numerem 227 położonej w obrębie 4 Miasta Działoszyn	XI/73/15	2015-07-21	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego, poz. 3529 z 2015 r.
20.	Zmiana MPZP w części dotyczącej terenu oznaczonego w Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego Miasta i Gminy Działoszyn symbolem B19MN	XI/74/15	2015-07-21	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego, poz. 3570 z 2015 r.
21.	Zmiana MPZP Miasta i Gminy Działoszyn w części dotyczącej działek oznaczonych numerami ewidencyjnymi 79/1, 79/2 położonych w obrębie 1 miasta Działoszyn	XI/76/15	2015-07-21	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego, poz. 3572 z 2015 r.
22.	Zmiana MPZP Miasta i Gminy Działoszyn w części dotyczącej działki oznaczonej numerem ewidencyjnym 108 położonej w obrębie 2 Miasta Działoszyn	XIII/87/15	2015-09-18	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego, poz. 4041 z 2015 r.
23.	Zmiana MPZP Miasta i Gminy Działoszyn w części dotyczącej działki oznaczonej numerem ewidencyjnym 212 położonej w obrębie 3 Miasta Działoszyn	XIII/88/15	2015-09-18	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego, poz. 4147 z 2015 r.
24.	Zmiana MPZP Miasta i Gminy Działoszyn w części dotyczącej terenów położonych w obrębie geodezyjnym Raciszyn	XIII/89/15	2015-09-18	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego, poz. 4042 z 2015 r.
25.	Zmiana MPZP Miasta i Gminy Działoszyn w części dotyczącej działki oznaczonej numerem ewidencyjnym 2585 położonej w obrębie geodezyjnym Raciszyn	XIV/99/15	2015-10-22	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego, poz. 5724 z 2015 r.
26.	Zmiana MPZP Miasta i Gminy Działoszyn w części dotyczącej działki oznaczonej numerem ewidencyjnym 461 położonej w obrębie 2 Miasta Działoszyn	XXIII/159/16	2016-04-28	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego, poz. 2377 z 2016 r.
27.	Zmiana MPZP terenu położonego w rejonie ul. Zamkowej i ul. Żurawiej w miejscowości Działoszyn	XXXIV/223/17	2017-03-31	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego, poz. 2289 z 2017 r.
28.	MPZP terenu oczyszczalni ścieków w miejscowości Działoszyn	XLIX/310/18	2018-03-09	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego, poz. 1768 z 2018 r.
29.	Zmiana MPZP Miasta i Gminy Działoszyn w części dotyczącej terenu położonego w obrębie 3 Miasta Działoszyn	XLIX/311/18	2018-03-09	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego, poz. 1769 z 2018 r.
30.	MPZP dla terenu w miejscowości Działoszyn, w gminie Działoszyn	LI/328/18	2018-04-19	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego, poz. 3008 z 2018 r.
31.	Zmiana MPZP Miasta i Gminy Działoszyn w części dotyczącej działek oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 702/1, 702/2, 703, 736/1, 736/2, 735, 705 położonych w obrębie Sadowiec, działki 652 położonej w	LII/333/18	2018-05-22	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego, poz. 3061 z 2018 r.

	Działoszynie obręb 2 miasta Działoszyn, działek 676, 677, 577/1, 577/2, 578, 595, 680, 2707 obręb Działoszyn Wieś, oraz działek 5774/1, 5774/2 położonych w obrębie Trębaczew			
32.	MPZP obszaru w miejscowości Trębaczew przy ul. Wyzwolenia, w gminie Działoszyn	LIII/348/18	2018-06-22	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego, poz. 4516 z 2018 r.
33.	MPZP terenu położonego w obrębie geodezyjnym Sadowiec w gminie Działoszyn	IV/41/19	2019-01-30	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego, poz. 988 z 2019 r.
34.	MPZP dla działek oznaczonych numerami ewidencyjnymi 279, 280, 281 położonych w obrębie 3 Miasta Działoszyn	XVI/98/19	2019-10-30	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego, poz. 6141 z 2019 r.
35.	MPZP terenu położonego w obrębie geodezyjnym Sadowiec i Kolonia Lisowice w gminie Działoszyn	XVII/109/19	2019-11-20	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego, poz. 7238 z 2019 r.
36.	MPZP dla terenu położonego w sąsiedztwie drogi powiatowej Nr DP 3502E w obrębie geodezyjnym Raciszyn, Zalesiaki w gminie Działoszyn	XXX/187/20	2020-09-30	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego, poz. 6208 z 2020 r.
37.	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla terenów położonych w obrębach ewidencyjnych Działoszyn, Trębaczew, Zalesiaki położonych w gminie Działoszyn	XXXVI/237/21	2021-03-19	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego, poz. 3064 z 2021 r.
38.	MPZP dla działki nr ewid. 43/1 obręb Działoszyn, w gminie Działoszyn	LVII/378/22	2022-07-20	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego, poz. 4827 z 2022 r.
39.	MPZP dla działek nr ewid. 243/48, 244/3, 244/4, 243/49, 244/5 (obręb 4 Miasta Działoszyn) oraz działki nr ewid. 281 (obręb 4 Miasta Działoszyn), gmina Działoszyn	LVIII/385/22	2022-08-24	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego, poz. 5205 z 2022 r.
40.	MPZP dla obszaru położonego w obrębie 3 Miasta Działoszyn	LIX/392/22	2022-09-29	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego, poz. 6364 z 2022 r.
41.	MPZP dla terenu położonego w obrębie ewidencyjnym Trębaczew, w gminie Działoszyn	2022-12-28	LXIII/421/22	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego, poz. 1859 z 2023 r.
42.	MPZP dla działki nr ewid. 689 położonej w obrębie 2 Miasta Działoszyn	2023-01-18	LXIV/432/23	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego, poz. 1957 z 2023 r.
43.	MPZP Miasta i Gminy Działoszyn w części dotyczącej działek oznaczonych numerami ewidencyjnymi 397, 398, 399, 400, 418, 419 położonych w obrębie 3 Miasta Działoszyn	2023-06-26	LXIX/490/23	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego, poz. 5957 z 2023 r.
44.	MPZP dla terenu położonego w sąsiedztwie Szkoły Podstawowej im. Marii Konopnickiej w Raciszynie w obrębie geodezyjnym Raciszyn w gminie Działoszyn	2023-06-26	LXIX/491/23	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego, poz. 6374 z 2023 r.
45.	MPZP dla terenu położonego w obrębie geodezyjnym Nr 2 Miasta Działoszyn, w gminie Działoszyn	2023-12-29	LXXVIII/546/23	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego, poz. 1454 z 2024 r.

46.	MPZP dla terenu położonego w obrębie geodezyjnym 4 Działoszyn w gminie Działoszyn	2023-12-29	LXXVIII/547/ 23	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego, poz. 1285 z 2024 r.
47.	MPZP dla obszaru położonego w obrębie Raciszyn	2023-12-29	LXXVIII/551/ 23	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego, poz. 1162 z 2024 r.

źródło: Urząd Miasta i Gminy Działoszyn

## 2.2. Informacja o aktualnym rozporządzeniu/uchwale wyznaczającym aglomerację

Aglomeracja Miasta i Gminy Działoszyn o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) 11 505 ustanowiona jest Uchwałą Nr XXXIII/216/20 Rady Miejskiej w Działoszynie z dnia 23 grudnia 2020 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Działoszyn (Dz.U. Woj. Łódzkiego z dnia 26 stycznia 2021 r., poz. 343).

W 2022 roku dokonano przeglądu aglomeracji Działoszyn, z którego wynikała konieczność zmiany Uchwały. Po zmianie aglomeracja była ustanowiona Uchwałą LXIII/422/22 Rady Miejskiej w Działoszynie z dnia 28 grudnia 2022 r. w sprawie zmiany uchwały Nr XXXIII/216/20 Rady Miejskiej w Działoszynie z dnia 23 grudnia 2020 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Działoszyn (Dz.U. Woj. Łódzkiego z dnia 19 stycznia 2023 r., poz. 515). Równoważna liczba mieszkańców (RLM) wyniosła 10 778.

W 2024 roku dokonano kolejnego przeglądu obszaru i granic aglomeracji.

Aglomeracja położona jest w województwie łódzkim, w powiecie pajęczańskim z oczyszczalniami ścieków w miejscowości: Działoszyn – oczyszczalnia ścieków „Działoszyn” i „Trębaczew”.

## 3. Istniejący oraz planowany system gospodarki ściekowej

### 3.1. Informacja o długości i rodzaju istniejącej i planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej

Długość sieci kanalizacji sanitarnej na terenie aglomeracji Działoszyn wynosi 75,8 km. Informację o rodzaju i długości istniejącej i planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej przedstawiono w tabeli.

**Tabela 2. Rodzaj i długość istniejącej i planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej**

Rodzaj sieci	Długość [km]		Razem [km]
	istniejąca	planowana	
sanitarna, w tym grawitacyjna	75,8 67,3	-	75,8
ogólnospławna	-	-	0,0
<b>SUMA</b>	75,8	0,0	75,8

źródło: Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Działoszynie

### 3.2. Informacja o mieszkańcach, osobach przebywających czasowo i przemyśle obsługiwanych przez istniejącą sieć lub planowaną do budowy

Liczba mieszkańców w granicach aglomeracji zameldowana na pobyt stały i czasowy wynosi 10 050, w tym liczba mieszkańców stałych korzystających z sieci kanalizacyjnej – 9 897 osób, liczba mieszkańców stałych korzystających ze zbiorników bezodpływowych (szamb) – 149 osób oraz 4 osoby korzystające z przydomowej oczyszczalni ścieków. Informację o mieszkańcach, osobach przebywających czasowo i przemyśle obsługiwanych przez istniejącą sieć kanalizacyjną przedstawiono w poniższej tabeli.

**Tabela 3. Mieszkańcy, osoby przebywające czasowo i przemysł obsługiwany przez istniejącą lub planowaną do budowy sieć kanalizacyjną.**

miejscowość	mieszkańcy		osoby przebywające czasowo		przemysł	
	1 os = 1 RLM		1 łóżko nocleg. = 1 RLM		RLM – obliczona z ładunku BZT5	
	podłączeni do sieci	planowani do podłączenia	podłączeni do sieci	planowani do podłączenia	podłączeni do sieci	planowany do podłączenia
Działoszyn	5 328					
Trębaczew	1 859					
Posmykowizna	90					
Sadowiec Wrzosey	191					
Raciszyn	912	-	45	-	145	-
Zalesiaki	337					
Kolonia Lisowice	495					
Szczyty	685					
<b>RAZEM</b>	<b>9 897</b>	<b>-</b>	<b>45</b>	<b>-</b>	<b>145</b>	<b>-</b>

źródło: Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Działoszynie

### 3.3. Informacja o istniejących i planowanych do budowy oczyszczalniach ścieków

Na terenie gminy Działoszyn znajdują się dwie oczyszczalnie ścieków - biologiczne z podwyższonym usuwaniem związku azotu (N), fosforu (P) spełniające standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji od 10 000 do 14 999 RLM:

- 1) Oczyszczalnia „Działoszyn” ul. Przemysłowa, 98-355 Działoszyn,
- 2) Oczyszczalnia „Trębaczew” Trębaczew ul. Dojazdowa, 98- 355 Działoszyn.

Oczyszczalnie ścieków są administrowane przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Działoszynie, a odbiornikiem oczyszczonych ścieków jest rzeka Warta.

#### Oczyszczalnia „Działoszyn”

Liczba mieszkańców równoważnych, jaką obsługuje oczyszczalnia ze względu na istniejącą przepustowość wynosi RLM = 22 632. Ścieki dostarczane są zbiorczym systemem kanalizacyjnym oraz transportem asenizacyjnym. Odprowadzanie ścieków odbywa się na podstawie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego Zakładowi Wodociągów i Kanalizacji w Działoszynie, ul. Piłsudskiego 21, polegające na wprowadzaniu oczyszczonych ścieków komunalnych za pomocą istniejącego wylotu otwartego (zlokalizowanego na działce nr 731) o średnicy Ø300 mm, wkomponowanego w istniejącą linię brzegową rzeki Warty w km 619+650 z oczyszczalni ścieków w Działoszynie.

Pozwolenie wodnoprawne zostało wydane Decyzją Starosty w Pajęcznie Nr 168/2014 z dnia 31 grudnia 2014 r., znak: OS.6341.27.2014. Data obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego: 31 lipca 2025 r.

Przepustowość oczyszczalni ścieków:

- $Q_{\max \text{ roczne}} = 718\,320 \text{ m}^3/\text{rok}$
  - $Q_{\text{śrd}} = 1\,968 \text{ m}^3/\text{d}$
  - $Q_{\max, \text{ d}} = 2\,400 \text{ m}^3/\text{d}$
  - $Q_{\max, \text{ h}} = 150,00 \text{ m}^3/\text{h}$
- Współrzędne geograficzne oczyszczalni ścieków:

- Szerokość (N): 51,11070

- Długość (E): 18,86660

Projektowa dobowa przepustowość hydrauliczna oczyszczalni [ $\text{m}^3/\text{d}$ ]:

- Średnia: 2 000,

- Maksymalna: 3 000,

- Docelowa maksymalna: 3 360,

Projektowa maksymalna wydajność oczyszczalni w RLM: 22 632.

Miastu i Gminie Działoszyn udzielono nowego pozwolenia wodnoprawnego w zakresie wprowadzania oczyszczonych ścieków komunalnych z projektowanej (rozbudowywanej i modernizowanej) miejskiej oczyszczalni ścieków w Działoszynie, do wód powierzchniowych rzeki Warty, za pomocą istniejącego wylotu o średnicy  $\text{Ø}300$  mm, uchodzącego w km 619+650 ciekłu na działce ewid. Nr 731 – obręb geodezyjny Raciszyn, gm. Działoszyn, pow. pączężański, woj. łódzkie, w ilości:

-  $Q_{\text{śr.d}} = 2191 \text{ m}^3/\text{d}$ ,

-  $Q_{\text{max.s}} = 0,0494 \text{ m}^3/\text{s}$

-  $Q_{\text{dop. roczne}} = 799715 \text{ m}^3/\text{rok}$

Prawa i obowiązki określone w pozwoleniu wodnoprawnym będą obowiązywały od dnia 31.07.2025 r. Pozwolenie wodnoprawne zostało wydane Decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu z dnia 8 listopada 2021 r., znak: PO.ZUZ.5.4210.625.2021.AK, zmienione go decyzją z dnia 20 marca 2024 r., znak: PS.ZUZ.4220.1.2024.AK.

#### Oczyszczalnia „Trębaczew”

Liczba mieszkańców równoważnych, jaką obsłuży oczyszczalnia ze względu na istniejącą przepustowość wynosi RLM = 4 800. Ścieki dostarczane są zbiorczym systemem kanalizacyjnym oraz transportem asenizacyjnym. Odprowadzanie ścieków odbywa się na podstawie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego Zakładowi Wodociągów i Kanalizacji w Działoszynie, ul. Częstochowska 10, polegające na wprowadzaniu oczyszczonych ścieków komunalnych za pośrednictwem istniejącego urządzenia wodnego – wylotu ścieków  $\text{Ø}250$  mm, do wód rzeki Warty, w km 621+600 (działka numer ewidencyjny 2 obręb geodezyjny 0013 – Zalesiaki, Gmina Działoszyn) z oczyszczalni ścieków w Trębaczewie.

Pozwolenie wodnoprawne zostało wydane Decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu z dnia 18 listopada 2021 r., znak: PO.ZUZ.5.4210.665.2021.MK. Data obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego: 31 grudnia 2025 r.

Przepustowość oczyszczalni ścieków:

-  $Q_{\text{śr.d}} = 360 \text{ m}^3/\text{d}$

-  $Q_{\text{max.s}} = 0,011 \text{ m}^3/\text{s}$

-  $Q_{\text{dop.r.}} = 131\,306 \text{ m}^3/\text{rok}$

Współrzędne geograficzne oczyszczalni ścieków:

- Szerokość (N): 51,11810

- Długość (E): 18,90290

Projektowa dobowa przepustowość hydrauliczna oczyszczalni [ $\text{m}^3/\text{d}$ ]:

- Średnia: 890,

- Maksymalna: 1 320,

- Docelowa maksymalna: 1 320,

Projektowa maksymalna wydajność oczyszczalni w RLM: 4 800.

Zgodnie ze *Sprawozdaniem z realizacji KPOŚK za 2023 r.* ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji Działoszyn ogółem wynosiła 446,46 tys. m<sup>3</sup>/rok, tj. 1 223,18 m<sup>3</sup>/d, w tym dostarczonych do oczyszczalni taborem asenizacyjnym ze zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków (tylko ścieki z terenu aglomeracji) było 0,74 tys. m<sup>3</sup>/rok, tj. 2,03 m<sup>3</sup>/d oraz oczyszczonych systemami indywidualnymi (przydomowymi oczyszczalniami ścieków) było 0,14 tys. m<sup>3</sup>/rok, tj. 0,38 m<sup>3</sup>/d.

Obecnie realizowane jest przedsięwzięcie pn. „Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Działoszynie” realizowanego w formule „zaprojektuj i wybuduj”. Projekt dofinansowany z Programu Rządowy Fundusz Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych w ramach uzyskanej od Banku Gospodarstwa Krajowego wstępnej promesy nr 01/2021/9298/PolskiŁad. Planowany termin zakończenia inwestycji to 11.10.2025 r.

Oczyszczalnia ma składać się z zespołu urządzeń oczyszczania mechanicznego, wielofunkcyjnego reaktora biologicznego i urządzeń do przeróbki osadu nadmiernego, a także instalacje dezodoryzacji. Technologia oczyszczania ścieków po przeprowadzonej rozbudowie i modernizacji ma zapewnić usunięcie ze ścieków zanieczyszczeń w stopniu zapewniającym osiągnięcie efektów oczyszczania co najmniej zgodnych z wymaganiami określonymi 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. z 2019 poz. 1311), art. 5.2 i art. 5.4 Dyrektywy Rady Europejskiej z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych (91/271/EWG) oraz Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/741 z dnia 25 maja 2020 r. w sprawie minimalnych wymogów dotyczących ponownego wykorzystania wody. A zatem według powyższych wymogów stężenie zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych nie może przekraczać następujących wielkości:

- BZT5 – 25 mg/O<sub>2</sub>/l
- ChZT – 125 mgO<sub>2</sub>/l
- Zawiesina ogólna – 35 mg/l
- Azot ogólny – 15 mg N/l
- Fosfor ogólny – 2 mg P/l
- Azot amonowy – 10 mgNH<sub>4</sub>/l
- Azot azotynowy – 1 mgNO<sub>2</sub>/l
- Chlorki – 1000 mgCl<sub>2</sub>/l
- Substancje ekstrahujące się eterem naftowym – 20 mg/l
- Węglowodory ropopochodne – 15 mg/l
- Surfaktanty anionowe – 5 mg/l
- Surfaktanty niejonowe – 10 mg/l

#### 4. Opis gospodarki ściekowej

##### 4.1. Informacja o ilości i jakości ścieków komunalnych powstających na terenie planowanej aglomeracji

Gospodarką ściekową na terenie obejmującym aglomerację Działoszyn zajmuje się

Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Działoszynie. Podmiot ten świadczy usługi w następujących zakresach:

- zaspokajania zbiorowych potrzeb wspólnoty samorządowej Miasta i Gminy Działoszyn w zakresie zaopatrzenia w wodę, przyjmowania i oczyszczania ścieków,
- prowadzenia całokształtu spraw dotyczących utrzymania i eksploatacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych w sposób ciągły i niezawodny,
- prowadzenia całokształtu spraw dotyczących utrzymania i eksploatacji urządzeń składających się na oczyszczanie ścieków, w tym eksploatacja kolektorów ściekowych wraz z przepompowniami,
- utrzymania reżimu technologicznego przy produkcji i dostawie wody,
- zapewnienia odpowiedniej jakości dostarczanej wody i odprowadzanych ścieków,

- prowadzenie regularnej wewnętrznej kontroli jakości dostarczanej wody i przekazywanie tych informacji Burmistrzowi i PSSE w Pajęcznie,
- kontroli procesów technologicznych oczyszczania ścieków,
- zawierania umów o zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków z odbiorcami usług,
- opracowywania projektów regulaminów dostarczania wody i odprowadzania ścieków i przedkładanie Radzie Miejskiej w Działoszynie do uchwalenia,
- przyjmowania do eksploatacji nowych sieci wodociągowych i kanalizacyjnych,
- sporządzania wniosków o zatwierdzenie taryf za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków,
- utrzymania planowanej gospodarki wodno-kanalizacyjnej zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa,
- kontrolowania i analizowania procesu odbioru i zrzutu ścieków ze zbiorników bezodpływowych w porównaniu z ilością pobranej wody przed odbiorcą,
- prowadzenia stałej konserwacji oraz wykonywania niezbędnych remontów bieżących i kapitalnych środków trwałych przekazanych Zakładowi.

Do oczyszczalni ścieków w miejscowości Działoszyn oraz Trębaczew odprowadzane są ścieki komunalne będące mieszaniną ścieków bytowych pochodzących z budynków mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego oraz użyteczności publicznej. Również odprowadzane są ścieki przemysłowe z 8 zakładów przemysłowych.

Skład jakościowy ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji Działoszyn w 2023 r. został przedstawiony w poniższej tabeli.

**Tabela 4. Skład jakościowy ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji Działoszyn w 2023 r.**

Lokalizacja oczyszczalni	Qśrd [m <sup>3</sup> /d]	BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	ChZT [mgO <sub>2</sub> /l]	Zawiesina ogólna [mg/l]	Azot ogólny [mg Nog/l]	Fosfor ogólny [mg Pog/l]
Oczyszczalnia „Działoszyn” ul. Przemysłowa9 8-355 Działoszyn	Średnie roczne stężeń zanieczyszczeń w ściekach dopływających do oczyszczalni					
	1 019,53	895,00	1 952,50	603,33	120,60	21,58
	Średnie roczne stężeń zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych z oczyszczalni					
	1 019,53	4,63	21,63	8,00	11,42	2,03 <sup>#</sup>
Oczyszczalnia „Trębaczew” Trębaczew ul. Dojazdowa, 98 - 355 Działoszyn	Średnie roczne stężeń zanieczyszczeń w ściekach dopływających do oczyszczalni <sup>#</sup>					
	222,46	-	-	-	-	-
	Średnie roczne stężeń zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych z oczyszczalni					
	222,46	3,38	17,83	6,55	12,32	1,63

źródło: *Sprawozdanie z realizacji KPOŚK za 2023 r.*

Ścieki oczyszczone odprowadzane z oczyszczalni do odbiornika spełniają 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 oraz w pozwoleniu wodnoprawnym wydanych dla oczyszczalni ścieków.

#### 4.2. Informacja o ilości i jakości ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorowej

Obecnie do zbiorowego systemu kanalizacyjnego w aglomeracji Działoszyn są odprowadzane ścieki przemysłowe z zakładów, które zestawiono w poniższej tabeli.

**Tabela 5. Skład jakościowy oraz ilość ścieków przemysłowych powstających na terenie aglomeracji Działoszyn**

Lp.	Odbiorca	Ilość ścieków m <sup>3</sup>		Q d [m <sup>3</sup> /d]	Średnie stężenie BZT5 [mg/l]	BZT [kg/m <sup>3</sup> ]	BZT [kg/dobę]	SBZT =0,06	RLM=BZT(kg BZT <sub>5</sub> /d) / SBZT [kgO <sub>2</sub> /M d]
		2023 r.	2024 r.	2020 r. – 2024 r.	2020 r. – 2024 r.				
1.	„ARTOS” Zakład Produkcyjno- Handlowy Zbigniew Bęben Zalesiaki 60, 98-355 Działoszyn	293,0	182,0	1,039	4	0,004	0,004	0,06	0
2.	ZPHU GUSTO Mariola Podlewska Raciszyn, ul. Działoszyńska 15, 98-355 Działoszyn	327,0	206,0	1,266	198	0,198	0,251		4
3.	HEKTOR Sp. z o.o. ul. Zamkowa 3, 98-355 Działoszyn	916,0	630,0	2,654	61,5	0,0615	0,163		3
4.	Zakład Przetwórstwa Owoców i Warzyw RAJLUX Wanda Kotynia ul. Wojska Polskiego 17, 98-355 Działoszyn	441,0	328,0	1,724	268,46667	0,2684667	0,463		8
5.	Zakład Produkcyjno- Handlowy EDMAL Edward Małatyński ul. Żurawia 16, 98-355 Działoszyn	2 689,9	984,0	6,297	62,75	0,06275	0,395		7

6.	TAT-POL Sp. z o.o. ul. Wieluńska 126c, 98-330 Pajęczno Zakład przy ul. Wojska Polskiego 9-11, 98-355 Działoszyn	1 056,0	752,0	3,983	427,5	0,4275	1,703	28
7.	VICTUS Mielczarek i Kowalska Sp. J. ul. Sadowska 10, 98-355 Działoszyn	5 949,0	4 574,0	15,080	167,1	0,1671	2,520	42
8.	ANITA GROUP Sp. z o.o. Sp. K. Działoszyn, ul. Posmykowizna 1, 98-355 Działoszyn	11 127,0	8 170,5	30,331	104,8	0,1048	3,179	53
<b>RLM</b>								<b>145</b>

źródło: Zakład wodociągów i kanalizacji w Działoszynie

Ładunek BZT5 pochodzący od ścieków przemysłowych wynosi  $\mathbb{L}_{\text{BZT5}} = 8,678 \text{ kg/d}$ , co przy założeniu jednostkowej ilości BZT5 na mieszkańca i dobę wynoszącą  $0,06 \text{ kgO}_2/\text{M d}$  daje równoważną ilość mieszkańców dla ścieków przemysłowych:

$$\text{RLM} = 8,657 [\text{kg BZT}_5/\text{d}] / 0,06 [\text{kgO}_2/\text{M d}] = 144,6333 \sim 145$$

#### 4.3. Informacja o zakładach, których podłączenie do systemu kanalizacji zbiorowej jest planowane

Do zbiorowego systemu kanalizacji aglomeracji Działoszyn zakończonego oczyszczalnią ścieków nie planuje się podłączenia zakładów przemysłowych wytwarzających ścieki przemysłowe.

#### 4.4. Informacja o ilości ścieków powstających na terenie aglomeracji nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej

Zgodnie rejestrem prowadzonym przez Urząd Miasta i Gminy obecnie na terenie objętym aglomeracją znajduje się:

- 54 zbiorników bezodpływowych (szamb), z których korzysta 149 mieszkańców gminy,<sup>#</sup>
- 1 przydomowa oczyszczalnia ścieków, z której korzysta 4 mieszkańców gminy.

Ilość ścieków dostarczonych do oczyszczalni taborem asenizacyjnym (ze zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków (tylko ścieki z terenu aglomeracji) było  $0,74 \text{ tys. m}^3/\text{rok}$ , tj.  $2,03 \text{ m}^3/\text{d}$  oraz oczyszczonych systemami indywidualnymi (przydomowymi oczyszczalniami ścieków) było  $0,14 \text{ tys. m}^3/\text{rok}$ , tj.  $0,38 \text{ m}^3/\text{d}$ .

Przewiduje się docelowe włączenie do zbiorowego systemu kanalizacyjnego pozostałych mieszkańców zamieszkałych na terenie objętym aglomeracją. Do czasu podłączenia do zbiorowego systemu kanalizacyjnego, mieszkańcy ci będą korzystać z dotychczasowych rozwiązań - ścieki z bezodpływowych zbiorników będą wywożone taborem asenizacyjnym do oczyszczalni w Działoszynie i Trębaczewie.

Gmina Działoszyn prowadzi ewidencję zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków. Gmina prowadzi również kontrolę nad prawidłową częstotliwością wywozu ścieków ze zbiorników bezodpływowych i osadów z przydomowych oczyszczalni ścieków.

#### 4.5. Uzasadnienie określonej RLM aglomeracji

Równoważna liczba mieszkańców aglomeracji Działoszyn wynosi **RLM = 10 240**

Na RLM aglomeracji składa się:

- 1) RLM stałych mieszkańców (wszystkich osób mieszkających na stałe i tymczasowo w granicach aglomeracji, niezależnie od sposobu zagospodarowania ścieków przez nich wytworzonych) – 1 mieszkaniec = 1 RLM

**RLM = 10 050**

- RLM osób podłączonych do sieci kanalizacji sanitarnej: **9 897**
- RLM mieszkańców korzystających ze zbiorników bezodpływowych: **149**
- RLM mieszkańców korzystających z przydomowych oczyszczalni ścieków: **4**

- 2) RLM osób czasowo przebywających w aglomeracji (liczba wszystkich zarejestrowanych miejsc noclegowych niezależnie od sposobu zagospodarowania ścieków) – 1 łóżko = 1 RLM

**RLM = 45**

- RLM osób podłączonych do sieci kanalizacji sanitarnej: **45**

- 3) RLM z przemysłu – wyliczony zgodnie z art. 86 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne – **RLM = 145**

- RLM podłączonych do sieci kanalizacji sanitarnej: **145**

RLM aglomeracji określono na podstawie:

- ewidencji ludności (zameldowania na pobyt stały i czasowy), którą prowadzi Urząd Miasta i Gminy Działoszyn,
- rejestr miejsc noclegowych, który prowadzi Urząd Miasta i Gminy Działoszyn,
- rejestr zbiorników bezodpływowych i przydomowych oczyszczalni ścieków, który prowadzi Urząd Miasta i Gminy Działoszyn.

Oczyszczalnie ścieków (Działoszyn = 22 632 RLM, Trębaczew = 4 800 RLM) są w stanie obsłużyć wszystkich mieszkańców z terenu aglomeracji, w tym korzystających ze zbiorników bezodpływowych.

#### 4.6. Procent skanalizowania aglomeracji Działoszyn

Obecny % skanalizowania aglomeracji Działoszyn wynosi **98,51%**

W najbliższych latach planuje się przyłączenie do istniejącej sieci kanalizacyjnej pozostałych osób, które obecnie odprowadzają ścieki do zbiorników bezodpływowych (150 osób). Wówczas % skanalizowania wyniesie **100,0%**

#### 4.7. Informacja o jakości ścieków oczyszczonych

Ścieki oczyszczone wprowadzane do środowiska na obszarze aglomeracji Działoszyn winny odpowiadać jakości określonej w Załączniku nr 3 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. 2019 r. poz. 1311) dla aglomeracji o wielkości od 10 000 do 14 999 RLM najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających albo minimalny procent redukcji substancji zanieczyszczających wynoszą odpowiednio:

BZT <sub>5</sub>	≤ 25 mg O <sub>2</sub> /l	albo	70 – 90 %
ChZT	≤ 125 mg O <sub>2</sub> /l	albo	75 %
Zawiesina ogólna	≤ 35 mg/l	albo	90 %
Azot ogólny	≤ 15 mg N/l	albo	70-80 %
Fosfor ogólny	≤ 2 mg P/l	albo	80 %

Zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym dopuszczalny do zrzutu skład ścieków w czasie normalnej pracy oczyszczalni ścieków w Działoszynie wynosi minimalnie:

BZT <sub>5</sub>	90 %
ChZT	75 %

Zawiesina ogólna	90 %
Azot ogólny	80 %
Fosfor ogólny	85 %

Po planowanej rozbudowie i modernizacji oczyszczalni stężenia zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych nie będą mogły przekraczać następujących wielkości:

- BZT<sub>5</sub> – 25 mg/O<sub>2</sub>/l
- ChZT – 125 mgO<sub>2</sub>/l
- Zawiesina ogólna – 35 mg/l
- Azot ogólny – 15 mg N/l
- Fosfor ogólny – 2 mg P/l
- Azot amonowy – 10 mgNH<sub>4</sub>/l
- Azot azotynowy – 1 mgNO<sub>2</sub>/l
- Chlorki – 1000 mgCl<sub>2</sub>/l
- Substancje ekstrahujące się eterem naftowym – 20 mg/l
- Węglowodory ropopochodne – 15 mg/l
- Surfaktanty anionowe – 5 mg/l
- Surfaktanty niejonowe – 10 mg/l

Natomiast dla oczyszczalni ścieków w Trębaczewie najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń wynoszą:

BZT <sub>5</sub>	≤ 25 mgO <sub>2</sub> /l
ChZT	≤ 125 mgO <sub>2</sub> /l
Zawiesina ogólna	≤ 35 mg/l
Azot ogólny	- 15 mg/l
Fosfor ogólny	- 2 mg/l

Oczyszczalnie ścieków w Działoszynie i Trębaczewie spełniają powyższe wymagania.

#### **4.8. Informacja o strefach ochronnych ujęć wody obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej**

W granicach aglomeracji Działoszyn występują ujęcia wód oraz strefy ochronne ujęć wody obejmujące tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej wyznaczone aktami prawa miejscowego lub decyzjami administracyjnymi ustanawiającymi te strefy:

- 1) Studnia nr 1 i nr 2: zlokalizowane są na działce o nr ewid. 2471/1 w m. Raciszyn, obręb 0009 Raciszyn, gm. Działoszyn, pow. pajęczański, woj. łódzkie. Obszar ochrony bezpośredniej na ww. terenie w ramach istniejącego ogrodzenia o wymiarach: 45,4 m x 24,4 m x 25,0 m x 28,4 m. Na mocy decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni Wód polskich w Sieradzu z dnia 24.05.2019 r. (znak: PO.ZUZ.5.4100.670.2018.AK),
- 2) Studnia awaryjna S-1 i podstawowa S-2 (teren ochrony bezpośredniej i pośredniej): zlokalizowane na działce o nr ewid. 157/2, obręb 0002 Działoszyn, gm. Działoszyn, pow. pajęczański, woj. łódzkie. Teren ochrony posiada formę prostokąta o wymiarach 8,5 m x 17,5 m i powierzchni 148,75 m<sup>2</sup>. Teren ochrony pośredniej obejmuje obszar o łącznej powierzchni 5,040 km<sup>2</sup> w którego obrębie wydziela się dwa obszary: obszar „A” o powierzchni 0,668 km<sup>2</sup> oraz obszar „B” o powierzchni 4,372 km<sup>2</sup>. Na mocy rozporządzenia Nr 9/2024 Wojewody Łódzkiego z dnia 1 sierpnia 2024 r. w sprawie ustanowienie strefy ochronnej ujęcia wód podziemnych w miejscowości Działoszyn [Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z dnia 2 sierpnia 2024 r., poz. 6117].

Blisko granic:

- 1) Studnia S-1 i studnia S-2: zlokalizowane są na działce o nr ewid. 1747, obręb 0011 Szczyty, gm. Działoszyn, pow. pajęczański, woj. łódzkie. Obszar ochrony bezpośredniej na ww. terenie o wymiarach 29,0 m x 22,0 m x 28,0 m x 16,5 m. Na mocy decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu z dnia 20.01.2021 r. (znak: PO.ZUZ.5.4100.10m.2020.AS),
- 2) Studnia S-2 i studnia S-3: zlokalizowane na działce o nr ewid. 1883/2, obręb 0012 Trębaczew, gm. Działoszyn, pow. pajęczański, woj. łódzkie. Obszar ochrony bezpośredniej na ww. terenie w ramach istniejącego ogrodzenia wokół ujęcia o wymiarach 28,0 m x 20,0 m x 6,0 m x 21,0 m x 23,0 m. Na mocy decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu z dnia 19.11.2020 r. (znak: PO.ZUZ.5.4100.668.2018.AK),
- 3) Ujęcie wody podziemnej zlokalizowane na działce o nr ewid. 177/3 w m. Zalesiaki, gm. Działoszyn, pow. pajęczański, woj. łódzkie. Obszar ochrony bezpośredniej na ww. terenie w ramach istniejącego ogrodzenia o wymiarach: 26,0 m x 30,5 m x 6,75 m x 4,25 m x 19,5 m x 44,5 m. Na mocy decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu z dnia 24.05.2019 r. (znak: PO.ZUZ.5.4100.669.2018.AK).

Na terenach ochrony bezpośredniej obowiązują niżej wymienione zakazy i nakazy:

- Odprowadzać wody opadowa lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostanie się ich do urządzeń służących do poboru wody,
- Zagospodarować teren zielenią,
- Odprowadzać poza granicę terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody,
- Ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody,
- Teren ochrony bezpośredniej należy ogrodzić; na ogrodzeniu oraz znakach należy umieścić tablice zawierające informację o ujęciu wody i zakazie wstępu osób nieupoważnionych,
- Ustalić termin ważności decyzji.

#### **4.9. Informacja o obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych**

Na obszarze aglomeracji brak jest zbiorników wód śródlądowych oraz obszarów ochronnych tych zbiorników.

#### **4.10. Informacja o formach ochrony przyrody oraz obszarach mających znaczenie dla Wspólnoty**

Na terenie aglomeracji Działoszyn występują następujące formy ochrony przyrody:

- Zespół Przyrodniczo Krajobrazowy:

o Działoszyński,

o Renesansowe założenie Pałacowo-Parkowe w Działoszynie,

- Załęczański Park Krajobrazowy,
- Natura 2000 Załęczański Łuk Warty.

#### **Działoszyński Zespół przyrodniczo-krajobrazowy (PL.ZIPOP.1393.ZPK.53)**

Granica zespołu przyrodniczo-krajobrazowego rozpoczyna się w miejscu, gdzie granica otuliny Załęczańskiego Parku Krajobrazowego przecina drogę Działoszyn - Bobrowniki. Drogą tą udaje się na wschód, omija zwartą zabudowę Działoszyna od strony południowej i dociera do drogi krajowej nr 491 (Działoszyn - Częstochowa), którą udaje się na północ. Następnie skręca na wschód drogą gminną w kierunku KCW "Warta". Po dotarciu do kompleksu leśnego Działoszyn biegnie jego południową granicą do linii kolejowej Śląsk - Porty. Linia ta, wraz z granicą województwa stanowią wschodnią granicę ZP-K. Na skraju wsi Zalesiaki skręca ona w kierunku zachodnim. Minąwszy wieś udaje się drogą polną przez przysiółek Zalesiaki - Łąki do drogi nr 491. Tam skręca na południe, by po około 300 m skręcić na zachód w drogę krajową nr 490 (Działoszyn - Jaworzno). W Raciszynie skręca w drogę polną prowadzącą wzdłuż Warty do granicy otuliny Załęczańskiego Parku Krajobrazowego. Granica ta jest zarazem zachodnią granicą Działoszyńskiego Zespołu Przyrodniczo-Krajobrazowego.

Dane aktu prawnego o utworzeniu, ustanowieniu lub wyznaczeniu:

- Rozporządzenie Wojewody Sieradzkiego z dnia 31 lipca 1998 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu oraz uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe (Dz. U. Woj. Sieradzkiego z 1998 r. Nr 20, poz. 115).

### **Renesansowe założenie Pałacowo-Parkowe w Działoszynie (PL.ZIPOP.1393.ZPK.319)**

Zespół obejmuje powierzchnię 2,3414 ha. Położony na naturalnym cyplu wysoczyzny wcinającej się w szeroki fragment doliny Warty i wyniesionym ponad 5 m ponad poziom okolicznych łąk sprawia, że pałac Męcińskich z otaczającym go parkiem posiada duże walory architektoniczno-krajobrazowe.

Dane aktu prawnego o utworzeniu, ustanowieniu lub wyznaczeniu:

- Uchwała Nr XXVIII/195/05 Rady Miejskiej w Działoszynie z dnia 31 sierpnia 2005 roku w sprawie ustanowienia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego (Dz. Urz. z 2005 r. Nr 292, poz. 2760).

### **Załęczański Park Krajobrazowy**

Park krajobrazowy na Wyżynie Woźnicko-Wieluńskiej. Utworzony został 5 stycznia 1978 roku, jako pierwszy w centralnej Polsce. Powierzchnia parku wynosi 13 520,0 ha, a strefy ochronnej (otuliny) 8 153,0 ha. Celem jego powołania była ochrona jurajskiego krajobrazu Wyżyny Wieluńskiej. Park obejmuje tereny leżące w zakolu rzeki Warty, tzw. Łuk Załęczański, oraz przełomy Warty przez Wyżynę Wieluńską – Działoszyński i Krzczowski.

Dane aktu prawnego o utworzeniu, ustanowieniu lub wyznaczeniu:

- Uchwała Nr XIII/50/78 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Sieradzu z dnia 5 stycznia 1978 r. w sprawie utworzenia Załęczańskiego Parku Krajobrazowego.

Dane pozostałych aktów prawnych:

- Uchwała Nr VIII/44/89 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Sieradzu,
- Rozporządzenie Nr 21/95 Wojewody Częstochowskiego z 7 września 1995 r. w sprawie utworzenia Załęczańskiego Parku Krajobrazowego w granicach województwa częstochowskiego (Dz. Urz. Woj. Częstochowskiego Nr 26, poz.342),
- Rozporządzenie Wojewody Sieradzkiego z dnia 31 lipca 1998 r. w sprawie określenia obszaru Załęczańskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Sieradzkiego Nr 20, poz. 114),
- Rozporządzenie Nr 45/2005 Wojewody Łódzkiego z 24 listopada 2005 r. w sprawie Załęczańskiego Parku Krajobrazowego w granicach województwa łódzkiego (Dz. Urz. z 2005 r. Nr 348, poz. 3119),
- Rozporządzenie Nr 14/2008 Wojewody Łódzkiego z dnia 4 czerwca 2008 r. zmieniające rozporządzenie Wojewody Łódzkiego w sprawie Załęczańskiego Parku Krajobrazowego w granicach województwa łódzkiego (Dz. Urz. z 2008 r. Nr 198, poz. 1860).
- Uchwała nr VI/59/10/2023 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 28 sierpnia 2023 r. w sprawie Załęczańskiego Parku Krajobrazowego w części położonej w województwie śląskim (Dz. Urz. z 2023 r. poz. 6684).

### **Obszar Natura 2000 Załęczański Łuk Warty (PLH100007)**

Obszar leży na wysokości od 160 do 250 m npm i obejmuje zakole Warty na odcinku od Lisowic do Kochlewa. Rzeka płynie w dolinie wciętej głęboko (30-60 m) tworząc na terenie obszaru trzy przełomy. Skały wapienne leżą płytko pod powierzchnią terenu, co umożliwiło powstanie form krasu zakrytego, pod utworami polodowcowymi, takich jak: jaskinie, wywierzyska, skałki, studnie i leje. W 24 jaskiniach obszaru zimują liczne populacje nietoperzy. Występuje tu ponad 100 zbiorowisk roślinnych, w tym z ciekawymi wapieniolubnymi gatunkami często o charakterze górskim. Lasy zostały przekształcone (obecnie głównie sosnowe (54% powierzchni ostoi) ale z fragmentami naturalnych drzewostanów dębowych (3% powierzchni)) zajmują 61% powierzchni, łąki (w tym murawy napiaskowe) - 2%, a tereny rolnicze - 37% obszaru. Stwierdzono tu występowanie 13 rodzajów siedlisk z załącznika I Dyrektywy Siedliskowej. Występuje tu aż 8 gatunków kręgowców z załącznika II Dyrektywy Siedliskowej.

Dane aktu prawnego o utworzeniu, ustanowieniu lub wyznaczeniu:

- Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE) (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej - L 12 str.383).

Dane pozostałych aktów prawnych:

- Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 11 października 2022 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Załęczański Łuk Warty (PLH100007) (Dz. U. z 2022 r. poz. 2300).

### 5. Granice aglomeracji Działoszyn

Obszar aglomeracji Działoszyn obejmuje pełne działki ewidencyjne gruntów, zaś granice aglomeracji pokrywają się z zewnętrznymi granicami działek stanowiących najbardziej zewnętrzne części obszaru aglomeracji. Jednakże, w przypadku bardzo długich działek obejmujących tereny zieleni, granice zostały skrócone za nieruchomością. Aglomeracja obejmuje cały obszar, na którym skupienie ludności jest odpowiednie do jej wyznaczenia. Obszar i granice aglomeracji wyznaczono na podstawie zasięgu systemu istniejącej sieci kanalizacyjnej. Aglomeracja obejmuje miejscowości: Działoszyn, Szczyty, Trębaczew, Sadowiec Wrzosa, Zalesiaki, Raciszyn, Kolonia Lisowice, Posmykowizna.

Granice wyznaczonej aglomeracji uległy zmianie w stosunku do dotychczas obowiązujących. Dołączone zostały obszary podłączone do sieci kanalizacji sanitarnej, w tym nieruchomości, w których mieszkańcy dotychczasowo korzystali ze zbiorników bezodpływowych.

Nieruchomości posiadające zbiorniki bezodpływowe będą nadal gromadzić w nich ścieki oraz dostarczać taorem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków w Działoszynie i Trębaczewie dopóki nie zostaną podłączone do sieci kanalizacji sanitarnej.

### 6. Pomoc finansowa

Działania inwestycyjne w gospodarce ściekowej związane z rozbudową oraz modernizacją sieci kanalizacyjnej na terenie gminy Działoszyn, finansowane są z budżetu Miasta i Gminy Działoszyn oraz ZWiK w Działoszynie. Gmina w ramach możliwości stara się pozyskiwać dofinansowania ze środków krajowych, w celu rozbudowy sieci kanalizacji na terenach, gdzie znajdują się nieruchomości odprowadzające ścieki do zbiorników bezodpływowych.

### 7. Poprawność wykonania części graficznej

Lp.	Wyszczególnienie	Nie	Tak	Nie dotyczy
1	2	3	4	5
1	Część graficzna została wykonana na mapie topograficznej w skali 1: 10 000, a w przypadku jej braku - w skali 1:25 000.		x	
2	Oznaczono granice obszaru proponowanej aglomeracji (obszar objęty i przewidziany do objęcia zasięgiem systemu kanalizacji zbiorczej). Granice pokrywają się z zewnętrznymi granicami działek stanowiących najbardziej zewnętrzne części aglomeracji. Granice obejmują część działek zabudowanych.		x	
3	Oznaczono znajdujące się na terenie aglomeracji oczyszczalnie ścieków komunalnych, do których odprowadzane są (bądź odprowadzane będą) ścieki komunalne.		x	
4	Oznaczono granice administracyjne gminy / gmin zgodne z danymi z państwowego rejestru granic.		x	
5	Oznaczono granice stref ochronnych ujęć wody obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej.		x	

6	Oznaczono granice obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.			<b>x</b>
7	Oznaczono granice terenów objętych formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody lub obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty, znajdującego się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy.		<b>x</b>	
8	Określono skalę planu w formie liczbowej i liniowej.		<b>x</b>	

**SPIS TABEL**

Tabela 1. Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego obejmujące teren aglomeracji Działoszyn

Tabela 2. Rodzaj i długość istniejącej i planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej

Tabela 3. Mieszkańcy, osoby przebywające czasowo i przemysł obsługiwany przez istniejącą lub planowaną do budowy sieć kanalizacyjną.

Tabela 4. Skład jakościowy ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji Działoszyn w 2023 r.

Tabela 5. Skład jakościowy oraz ilość ścieków przemysłowych powstających na terenie aglomeracji Działoszyn w 2023 r.

Załącznik Nr 2 do uchwały Nr XI/83/24  
Rady Miejskiej w Działoszynie  
z dnia 16 grudnia 2024 r.

### Obszar i granice aglomeracji

