



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia 12.12.2024 r.

Poz. 5318

UCHWAŁA NR IX/104/24 RADY MIEJSKIEJ W SŁUPSKU

z dnia 27 listopada 2024 r.

w sprawie zmiany uchwały Nr XXVI/420/20 Rady Miejskiej w Słupsku z dnia 21 grudnia 2020 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Słupsk

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2024 r. poz. 721, poz. 1572) oraz art. 87 ust. 1, 2, 4, 6, 8 i art. 92 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, poz. 1089), w związku z art. 4 ustawy z dnia 7 lipca 2022 r. o zmianie ustawy - Prawo wodne oraz innych ustaw (Dz. U. z 2022 r. poz. 1549, z 2023 r. poz. 877)

Rada Miejska w Słupsku uchwała, co następuje:

§ 1. W uchwale Nr XXVI/420/20 Rady Miejskiej w Słupsku z dnia 21 grudnia 2020 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Słupsk, zmienionej uchwałami Nr XLVII/694/22 Rady Miejskiej w Słupsku z dnia 29 czerwca 2022 r. oraz Nr LXVII/944/23 Rady Miejskiej w Słupsku z dnia 20 grudnia 2023 r., wprowadza się następujące zmiany:

1) § 1 otrzymuje brzmienie:

„Wyznacza się aglomerację Słupsk o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) wynoszącej 382 800, obejmującej Miasto Słupsk, położone w gminie Redzikowo miejscowości: Siemianice, Niewierowo, Swochowo, Lubuczewo, Karzcin, Wrzeście, Wiklino, Kukowo, Bukówka, Jezierzycy, Grąsino, Rogawica, Redzikowo, Wieszyno, Głobino, Stanięcino, Warblewo, Warblewko, Kusowo, Płaszewko, Bierkowo, Bruskowo Wielkie, Wierzbiczin, Bruskowo Małe, Swołowo, Krzemienica, Gać, Redęcin, Włynkówko, Włynkowo, Strzelino, Strzelinko, Gałęzinowo, Wielichowo, Bydlino, Krępa Słupska oraz położone w gminie Kobylnica miejscowości: Kobylnica, Widzino, Łosino, Sierakowo Słupskie, Kończewo, Zajączkowo, Kwakowo, Lubuń, Komiłowo, Kruszyna, Żelki, Żelkówko, Lulemino, Kuleszewo, Sycewice, Bolesławice, Reblino, Reblinko, Komorczyn z oczyszczalnią ścieków w Słupsku”;

2) załącznik nr 1 do uchwały otrzymuje brzmienie, jak w załączniku nr 1 do niniejszej uchwały;

3) załącznik nr 2 do uchwały otrzymuje brzmienie, jak w załączniku nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Słupska.

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

Przewodniczący Rady
Miejskiej w Słupsku

Paweł Szewczyk

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr IX/104/24
Rady Miejskiej w Słupsku
z dnia 27 listopada 2024 r.

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Długość i rodzaj sieci kanalizacyjnej lub planowana do budowy sieć kanalizacyjna, liczba stałych mieszkańców aglomeracji, liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji oraz przemysł obsługiwany przez sieć kanalizacyjną lub planowaną do budowy sieć kanalizacyjną oraz oczyszczalnię ścieków, a także wskaźnik koncentracji;

Stali mieszkańcy aglomeracji [RLM]	Osoby czasowo przebywające w aglomeracji [RLM]	Przemysł w aglomeracji [RLM]	RLM aglomeracji
109 594	836	272 370	382 800

Opis:

Zgodnie z danymi Miasta Słupska, Gminy Redzikowo, Gminy Kobylnica w aglomeracji Słupsk liczba osób zameldowanych, według stanu na dzień 31 grudnia 2023 r. wynosi 109 594 mieszkańców. Ponadto zewidencjonowano 836 zarejestrowanych miejsc noclegowych. RLM przemysłu w aglomeracji wynosi 272 370. Aglomeracja obsługiwana jest przez oczyszczalnię ścieków w Słupsku.

RLM aglomeracji uwzględnia ścieki pochodzące od mieszkańców aglomeracji oraz z ścieki z przemysłu - zgodnie z art. 86 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz.U. z 2024 r. poz. 1087 ze zm.). Jednocześnie zgodnie z przepustowością instalacji wynoszącą 389 201 RLM wnioskuje się o przyjęcie powyższej wartości RLM aglomeracji.

Kanalizacja istniejąca	Długość [km]
sanitarna grawitacyjna	463,5
sanitarna tłoczna	263,81
ogólnospławna grawitacyjna	0
ogólnospławna tłoczna	0
SUMA	727,31

Opis:

Zgodnie ze stanem faktycznym na dzień 31 grudnia 2023 r. skanalizowanie aglomeracji wynosi 99,82 %. Zgodnie z dyrektywą 91/271/EWG stopień wyposażenia aglomeracji w systemy zbierania ścieków komunalnych powinien dążyć do zapewnienia 100% poziomu zbierania ścieków komunalnych siecią kanalizacyjną, przy czym pozostały ładunek RLM niezabrany siecią kanalizacyjną w ładunku nie może być równy, bądź przekraczać 2 000 RLM.

Wg aktualnych danych RLM dostarczany taborem asenizacyjnym mieszkańców wynosi 451, natomiast przemysłu 163. Oznacza to, iż ów warunek został spełniony.

Na terenie aglomeracji nie planuje się budowy sieci kanalizacyjnej.

2. Istniejące i planowane do budowy oczyszczalnię ścieków, a w przypadku aglomeracji zakończonych końcowym punktem zrzutu ścieków komunalnych – informacja, do której aglomeracji ścieki te będą odprowadzane wraz z określeniem obciążenia oczyszczalni ścieków;

Opis:

Odbiornikiem ścieków oczyszczonych z terenów aglomeracji Słupsk jest rzeka Słupia.

Oczyszczalnia ścieków istniejąca

Nazwa	Oczyszczalnia ścieków w Słupsku
Lokalizacja	ul. Sportowa 73, 76-200 Słupsk
Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni ścieków do środowiska	W roku 2023 podstawą prawną funkcjonowania obiektu było pozwolenie wodnoprawne wydane przez Marszałka Województwa Pomorskiego decyzją

	z dnia 31.12.2013 r. znak: DROŚ-SW.7322.16.2013/JS. Jednocześnie w dniu 14 grudnia 2023 r. uzyskano nową decyzję Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku znak: GD.RUZ.4210.99.2023.6.MM, której warunki będą wiążące w latach 2024-2033.	
Rodzaj oczyszczalni ścieków	PUB1	
Obciążenie oczyszczalni ścieków [RLM]	382 800	
Projektowana wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]	389 201	
Przepustowość oczyszczalni ścieków	średnia [m³/d]	40 000
	maksymalna godzinowa [m³/h]	3 600
	maksymalna roczna [m³/rok]	219 000 000
Odbiornik ścieków oczyszczonych	Rzeka Słupia	

Opis:

Oczyszczalnia ścieków w Słupsku – PUB1 jest oczyszczalnią biologiczną z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji $\geq 100\ 000$ RLM. Ładunek dostarczany na oczyszczalnię zgodny jest z pozwoleniem wodnoprawnym. Średnia projektowa dzienna przepustowość hydrauliczna wynosi $40\ 000\ m^3$, maksymalna godzinowa $3\ 600\ m^3$, natomiast maksymalna roczna – $219\ 000\ 000\ m^3$.

Pierwotne obciążenie wynikające z uchwały (Rady Miejskiej w Słupsku z dnia 21 grudnia 2020 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Słupsk) wynosiło 248 464 RLM. W 2022 roku wartość ta została zmieniona na 350 000 RLM, a następnie uchwałą z 2023 roku RLM aglomeracji określono na 363 250 RLM. Obecnie RLM aglomeracji to 382 800.

Aktualnie całkowita dostępna rezerwa oczyszczalni w Słupsku (projektowana wydajność ładunkowa) wynosi 389 201 RLM, co umożliwi pełną obsługę aglomeracji.

Oczyszczalnia ścieków nie obsługuje innej aglomeracji odprowadzającej ścieki do sieci kanalizacyjnej przez końcowy punkt zrzutu. Odbiornikiem ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym jest rzeka Słupia. Współrzędne geograficzne punktu zrzutu to: szerokość 17,0245 (E), długość 54,4904 (N).

W aglomeracji Słupsk nie planuje się wybudowanie nowej oczyszczalni ścieków.

3. System gospodarki ściekowej:

Średnia dobowo ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji oraz skład jakościowy tych ścieków; przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków w m^3/d ; ilość i skład jakościowy ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej; nazwy zakładów, których podłączenie do systemu kanalizacji zbiorczej jest planowane; uzasadnienie określonej RLM aglomeracji; ilość ścieków powstających na terenie aglomeracji nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej, gdzie zastosowano systemy indywidualne albo planuje się zastosowanie systemów indywidualnych lub innych rozwiązań zapewniających taki sam poziom ochrony środowiska jak w przypadku systemów kanalizacji zbiorczej;

System gospodarki ściekowej	
Ilość ścieków dopływająca do oczyszczalni siecią kanalizacyjną z terenu aglomeracji [dam³/rok]	7742,9
Ilość ścieków dowożonych do oczyszczalni ze zbiorników bezodpływowych z terenu aglomeracji [dam³/rok]	11,5
Ilość ścieków wytworzonych przez mieszkańców aglomeracji korzystających z przydomowych oczyszczalni ścieków [dam³/rok]	0
Łączna ilość ścieków powstających na terenie aglomeracji nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej, gdzie zastosowano systemy	11,5

indywidualne albo planuje się zastosowanie systemów indywidualnych lub innych rozwiązań zapewniających taki sam poziom ochrony środowiska jak w przypadku systemów kanalizacji zbiorczej [dam³/rok]			
Łączna ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji [dam³/rok]		7 754,4	
Średnia dobową ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji [m³/d]		21 247,0	
Skład jakościowy ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji	Wskaźnik	Ścieki surowe	Ścieki oczyszczone
	BZT ₅ [mgO ₂ /dm ³]	1081	5
	ChZTCr [mgO ₂ /dm ³]	1607	43
	Zawiesina ogólna [mg/dm ³]	579	7,7
	Azot ogólny	94	6,3
	Fosfor ogólny	17	0,39
Skład jakościowy ścieków z przemysłu powstających na terenie aglomeracji lub wartość wskaźnika BZT₅ dla tych ścieków		BZT ₅	<700
Opis:			
<p>Wartości parametrów ścieków surowych i wartości parametrów ścieków oczyszczonych są zgodnie z 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 (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1311). Wartość redukcji azotu wynosi 93%, natomiast wartość redukcji fosforu to 97%.</p> <p>Ścieki przemysłowe nie stanowią wyodrębnionego strumienia. Graniczne stężenie BZT₅ zgodnie z treścią rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych ustalane jest na podstawie dopuszczalnego obciążenia oczyszczalni ładunkiem tych zanieczyszczeń. W przypadku podmiotów odprowadzających ścieki do sieci Spółki „Wodociągi Słupsk” stężenie to nie może przekraczać wartości 700 mgO₂/l BZT₅.</p>			
Przemysł istniejący			
Ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych do zbiorczej sieci kanalizacyjnej na terenie aglomeracji [m³/d]		15 085	
Skład jakościowy ścieków przemysłowych odprowadzanych do zbiorczej sieci kanalizacyjnej na terenie aglomeracji		Nie ma prowadzonej ewidencji w tym zakresie	
Najważniejsze podmioty gospodarcze na terenie aglomeracji ze wskazaniem rodzaju produkcji	Podmiot gospodarczy	Rodzaj produkcji/usługi	
	Jantar Sp. z o.o.	przetwórstwo ziemniaków	
	Milarex Sp. z o. o.	przetwórstwo ryb i owoców morza	
	KDC Pomorzanka	Wyroby cukiernicze	
	Perla Polska Sp. z o.o. Sp. K.	Przetwórstwo żywności - produkcja sałatek i humusów	
	Przetwórstwo Ryb Łosoś Sp. z o. o.	Przetwórstwo żywności	
	Leann Stańczyk S.A.	Obróbka metalu, wyroby stalowe, hurtownia stali	
	Paula Fish Sławomir Gojdz Sp. K.	Przetwórstwo ryb	
	PRP MORS W.B.Michalak Sp.j.	Przetwórstwo ryb	
Przemysł planowany			

Obecnie nie planuje się przyłączania do zbiorczej sieci kanalizacyjnej nowych zakładów przemysłowych. W sytuacji, gdy na terenie aglomeracji będą powstawać nowe podmioty gospodarcze, w przypadku możliwości przyłączania ich do zbiorczej sieci kanalizacyjnej zakłady te będą sukcesywnie przyłączane.

Uzasadnienie określonej RLM aglomeracji

RLM stałych mieszkańców aglomeracji	109594
RLM osób czasowo przebywających w aglomeracji	836
RLM przemysłu	272370
RLM przemysłu dostarczany taborem asenizacyjnym	163
Liczba stałych mieszkańców korzystających z sieci kanalizacyjnej	109143
Liczba stałych mieszkańców korzystających ze zbiorników bezodpływowych	451
Liczba stałych mieszkańców korzystających z przydomowych oczyszczalni ścieków	0
Liczba zainstalowanych zbiorników bezodpływowych [szt.]	201
Liczba przydomowych oczyszczalni ścieków [szt.]	0

Opis:

Gminy wchodzące w skład aglomeracji Słupsk prowadzą ewidencję zbiorników i przydomowych oczyszczalni ścieków. Jest sprawowana kontrola w powyższym zakresie.

4. Strefy ochronne ujęć wody, zawierające oznaczenie aktów prawa miejscowego lub decyzji ustanawiających te strefy oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach

	Strefa ochronna ujęcia wody	Oznaczenie aktów prawa miejscowego lub decyzji ustanawiających strefę ochronną ujęcia wody oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tym terenie
UJĘCIE GŁOBINO	Strefa ochronna ujęcia wody podziemnej obejmującej teren ochrony bezpośredniej ujęcia podziemnej zlokalizowanego na działce 152/1 Głobino	Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 06.12.2019 r., znak: GD.ZUZ.3.4100.86.2019.CZ Wyznacza się teren ochrony bezpośredniej wokół ujęcia w granicach terenu o obwodzie: 121,5m – studnia nr H – 8. Na ogrodzeniu oraz znakach należy umieścić tablice zawierające informację o ustanowieniu strefy ochronnej. Ustalono zakaz wstępu osób nieupoważnionych. Na terenie ochrony bezpośredniej zakazuje się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody. Na terenie ochrony bezpośredniej należy: 1. Odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody. 2. Zagospodarować teren zielenią. 3. Odprowadzać poza granice terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody. 4. Ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody
	Strefa ochronna ujęcia wody podziemnej obejmującej teren ochrony bezpośredniej ujęcia podziemnej zlokalizowanego na działce 239/15 Głobino	Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 06.12.2019 r., znak: GD.ZUZ.3.4100.88.2019.CZ Wyznacza się teren ochrony bezpośredniej wokół ujęcia w granicach terenu o obwodzie: 288,5m – studnia nr H – 13. Na ogrodzeniu oraz znakach należy umieścić tablice zawierające informację o ustanowieniu strefy ochronnej. Ustalono zakaz wstępu osób nieupoważnionych. Na terenie ochrony bezpośredniej zakazuje się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody. Na terenie ochrony bezpośredniej należy: 1. Odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody. 2. Zagospodarować teren zielenią. 3. Odprowadzać poza granice terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody. 4. Ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.
UJĘCIE GŁOBINO	Strefa ochronna ujęcia wody podziemnej obejmującej teren ochrony bezpośredniej ujęcia	Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 04.10.2019 r., znak: GD.ZUZ.3.4100.66.2019.Psz Wyznacza się teren ochrony bezpośredniej wokół ujęcia w granicach terenu o obwodach: 28 m-studnia nr H-4, 88 m - studnia nr H-9, 81 m - studnia nr H-10, 86 m-studnia nr H-11, 80,5 m- studnia nr H-12. Ustalono zakaz wstępu osób nieupoważnionych.

	komunalnego zlokalizowanego na terenie dz. nr 147 i 169/2 obręb Głobino oraz dz. nr 111/1, 111/2, 111/3 obręb Stanięcino.	<p>Na terenie ochrony bezpośredniej zakazuje się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.</p> <p>Na terenie ochrony bezpośredniej należy:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody. 2. Zagospodarować teren zielenią. 3. Odprowadzać poza granice terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody. 4. Ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.
UJĘCIE LEGIONÓW	Strefa ochronna ujęcia wody podziemnej obejmującej teren ochrony bezpośredniej ujęcia podziemnej zlokalizowanego na działce 6/4 Legionów Polskich Słupsk	<p>Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 06.12.2019 r., znak: GD.ZUZ.3.4100.78.2019.CZ</p> <p>Wyznacza się teren ochrony bezpośredniej wokół ujęcia w granicach terenu o obwodzie: 543m – studnia nr 2.</p> <p>Na ogrodzeniu oraz znakach należy umieścić tablice zawierające informację o ustanowieniu strefy ochronnej.</p> <p>Ustalono zakaz wstępu osób nieupoważnionych. Na terenie ochrony bezpośredniej zakazuje się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.</p> <p>Na terenie ochrony bezpośredniej należy:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody. 2. Zagospodarować teren zielenią. 3. Odprowadzać poza granice terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody. 4. Ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.
UJĘCIE WESTERPLATTE	Strefy ochronne bezpośrednie ujęcia wody podziemnej „Westerplatte” w m. Słupsk, w skład którego wchodzi: studnia nr 1b, 3c, 4c, 13b, 18, na terenie działki nr 54/1, obręb 15, studnia nr 12a, 19, na terenie działki nr 52/14, obręb 15, studnia 7a, na terenie działki nr 1126, obręb 18, studnia 8b, na terenie działki nr 165/4, obręb 18, studnia 11a, na terenie działki nr 351, obręb 18	<p>Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 27.06.2023 r., znak: GD.ZUZ.3.4100.8.2023.AA</p> <p>Wyznacza się strefy ochrony bezpośredniej:</p> <p>na terenie działki nr 54/1, obręb 14 wokół:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. a) studni nr 1b współrzędne geodezyjne otworu w układzie PL-ETRF2000/6, X:6037204,85 Y: 6438496,59. Teren ten ograniczony będzie poprzez wierzchołki wielokąta o współrzędnych: X: 6037214,26 Y: 6438489,37 X: 6037213,82 Y: 6438506,48 X: 6037195,21 Y: 6438504,10 X: 6037198,12 Y: 6438487,87 1. b) studni nr 3c współrzędne geodezyjne otworu w układzie PL-ETRF2000/6, X:6037339,14 Y: 6438441,31. Teren ten ograniczony będzie poprzez wierzchołki wielokąta o współrzędnych: X: 6037345,85 Y: 6438437,25 X: 6438446,42 Y: 6037347,88 X: 6037332,97 Y: 6438449,69 X:6037330,77 Y: 6438440,78 1. c) studni nr 4c współrzędne geodezyjne otworu w układzie PL-ETRF2000/6, X: 6037493,22 Y:6438368,40. Teren ten ograniczony będzie poprzez wierzchołki wielokąta o współrzędnych: X: 6037499,75 Y: 6438359,73 X: 6037501,16 Y:6438373,22 X: 6037487,40 Y: 6438374,46 X: 6037486,08 Y: 6438361,05 1. d) studni nr 13b współrzędne geodezyjne otworu w układzie PL-ETRF2000/6, X:6037375,92 Y:6438438,40. Teren ten ograniczony będzie poprzez wierzchołki wielokąta o współrzędnych: X: 6037382,01 Y: 6438429,67 X: 6037385,80 Y:6438445,01 X: 6037368,60 Y:6438448,89 X: 6037365,69 Y: 6438433,28 1. e) studni nr 18 współrzędne geodezyjne otworu w układzie PL-ETRF2000/6, X:6037409,17 Y:6438431,47. Teren ten ograniczony będzie poprzez wierzchołki wielokąta o współrzędnych: X: 6037415,61 Y: 6438422,61 X: 6037417,90 Y:6438438,66 X: 6037403,17 Y: 6438441,40 X: 6037400,17 Y:6438425,43 1. f) studni nr 19 współrzędne geodezyjne otworu w układzie PL-ETRF2000/6, X:6037290,64 Y:6438468,47. Teren ten ograniczony będzie poprzez wierzchołki

		<p>wielokąta o współrzędnych: X: 6037299,99 Y: 6438461,33 X: 6037301,40 Y: 6438472,97 X: 6037284,55 Y: 6438476,59 X: 6037284,99 Y: 6438461,95</p> <p>2. na terenie działki nr 52/14, obręb 14 wokół:</p> <p>2.a) studni nr 12a współrzędne geodezyjne otworu w układzie PL-ETRF2000/6, X:6037555,22 Y: 6438332,70. Teren ten ograniczony będzie poprzez wierzchołki wielokąta o współrzędnych: X: 6037562,28 Y: 6438321,19 X: 6037566,95 Y: 6438342,09 X: 6037548,25 Y: 6438344,56 X: 6037542,78 Y: 6438325,77</p> <p>Na ogrodzeniu oraz znakach należy umieścić tablice zawierające informacje o ustanowieniu strefy ochronnej.</p> <p>Ustalono zakaz wstępu osób nieupoważnionych.</p> <p>Na terenie ochrony bezpośredniej zakazuje się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.</p> <p>Na terenie ochrony bezpośredniej należy:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody.2. Zagospodarować teren zielenią.3. Odprowadzać poza granicę terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.4. Ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody. Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 27.06.2023 r., znak: GD.ZUZ.3.4100.8.2023.AA <p>Wyznacza się strefy ochrony bezpośredniej: na terenie działki nr 54/1, obręb 14 wokół:</p> <p>1. a) studni nr 1b współrzędne geodezyjne otworu w układzie PL-ETRF2000/6, X:6037204,85 Y: 6438496,59. Teren ten ograniczony będzie poprzez wierzchołki wielokąta o współrzędnych: X: 6037214,26 Y: 6438489,37 X: 6037213,82 Y: 6438506,48 X: 6037195,21 Y: 6438504,10 X: 6037198,12 Y: 6438487,87</p> <p>1.b) studni nr 3c współrzędne geodezyjne otworu w układzie PL-ETRF2000/6, X:6037339,14 Y: 6438441,31. Teren ten ograniczony będzie poprzez wierzchołki wielokąta o współrzędnych: X: 6037345,85 Y: 6438437,25 X: 6438446,42 Y: 6037347,88 X: 6037332,97 Y: 6438449,69 X: 6037330,77 Y: 6438440,78</p> <p>1.c) studni nr 4c współrzędne geodezyjne otworu w układzie PL-ETRF2000/6, X: 6037493,22 Y: 6438368,40. Teren ten ograniczony będzie poprzez wierzchołki wielokąta o współrzędnych: X: 6037499,75 Y: 6438359,73 X: 6037501,16 Y: 6438373,22 X: 6037487,40 Y: 6438374,46 X: 6037486,08 Y: 6438361,05</p> <p>1.d) studni nr 13b współrzędne geodezyjne otworu w układzie PL-ETRF2000/6, X:6037375,92 Y: 6438438,40. Teren ten ograniczony będzie poprzez wierzchołki wielokąta o współrzędnych: X: 6037382,01 Y: 6438429,67 X: 6037385,80 Y: 6438445,01 X: 6037368,60 Y: 6438448,89 X: 6037365,69 Y: 6438433,28</p> <p>1.e) studni nr 18 współrzędne geodezyjne otworu w układzie PL-ETRF2000/6, X:6037409,17 Y: 6438431,47. Teren ten ograniczony będzie poprzez wierzchołki wielokąta o współrzędnych: X: 6037415,61 Y: 6438422,61 X: 6037417,90 Y: 6438438,66 X: 6037403,17 Y: 6438441,40 X: 6037400,17 Y: 6438425,43</p> <p>1.f) studni nr 19 współrzędne geodezyjne otworu w układzie PL-ETRF2000/6, X:6037290,64 Y: 6438468,47. Teren ten ograniczony będzie poprzez wierzchołki wielokąta o współrzędnych:</p>
--	--	---

		<p>X: 6037299,99 Y: 6438461,33 X: 6037301,40 Y:6438472,97 X: 6037284,55 Y:6438476,59 X: 6037284,99 Y: 6438461,95</p> <p>2. na terenie działki nr 52/14, obręb 14 wokół: 2.a) studni nr 12a współrzędne geodezyjne otworu w układzie PL-ETRF2000/6, X:6037555,22 Y: 6438332,70. Teren ten ograniczony będzie poprzez wierzchołki wielokąta o współrzędnych: X: 6037562,28 Y:6438321,19 X: 6037566,95 Y: 6438342,09 X:6037548,25 Y:6438344,56 X: 6037542,78 Y:6438325,77</p> <p>Na ogrodzeniu oraz znakach należy umieścić tablice zawierające informacje o ustanowieniu strefy ochronnej.</p> <p>Ustalono zakaz wstępu osób nieupoważnionych. Na terenie ochrony bezpośredniej zakazuje się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.</p> <p>Na terenie ochrony bezpośredniej należy:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody. 2. Zagospodarować teren zielenią. 3. Odprowadzać poza granice terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody. 4. Ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody
	<p>Strefa ochronna ujęcia wody podziemnej obejmującej teren ochrony bezpośredniej zlokalizowanego na terenie działki nr 169/2 obręb 8 Miasto Słupsk, której właścicielem jest Miasto Słupsk</p>	<p>Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 06.02.2020 r., znak: GD.ZUZ.3.4100.106.2019.Psz</p> <p>Na ogrodzeniu oraz znakach należy umieścić tablice zawierające informacje o ustanowieniu strefy ochronnej.</p> <p>Ustalono zakaz wstępu osób nieupoważnionych. Na terenie ochrony bezpośredniej zakazuje się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.</p> <p>Na terenie ochrony bezpośredniej należy:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody. 2. Zagospodarować teren zielenią. 3. Odprowadzać poza granice terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody. 4. Ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.
	<p>Strefy ochronne ujęć wody podziemnej obejmującej teren ochrony bezpośredniej studni SW-1/80 i SW-2/84 na terenie działki nr 107/2 obręb 14 Miasta Słupska (obszar poza terenem aglomeracji) oraz studni nr SW-3/85 zlokalizowanej na terenie działki nr 28/1 obręb 15 Miasta Słupska</p>	<p>Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 26.10.2020 r., znak: GD.ZUZ.3.4100.92.2020.BB</p> <p>Na ogrodzeniu oraz znakach należy umieścić tablice zawierające informacje o ustanowieniu strefy ochronnej.</p> <p>Ustalono zakaz wstępu osób nieupoważnionych.</p> <p>Na terenie ochrony bezpośredniej zakazuje się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.</p> <p>Na terenie ochrony bezpośredniej należy:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody. 2. Zagospodarować teren zielenią. 3. Odprowadzać poza granice terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody 4. Ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.
<p>UJĘCIE WIESZYNO</p>	<p>Strefa ochrony bezpośredniej dwuotworowego ujęcia komunalnego (studnie SW-1/09 i SW-2/09) zlokalizowanego na terenie dz. nr 3/3 obręb Wieszyno</p>	<p>Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 04.10.2019 r., znak: GD.ZUZ.3.4100.67.2019.Psz</p> <p>Wyznacza się teren ochrony bezpośredniej wokół ujęcia w granicach terenu o obwodzie 40 m-studnia nr SW-1/09 i 96- studnia nr SW-2/09.</p> <p>Na ogrodzeniu oraz znakach należy umieścić tablice zawierające informacje o ustanowieniu strefy ochronnej.</p> <p>Ustalono zakaz wstępu osób nieupoważnionych. Na terenie ochrony bezpośredniej zakazuje się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.</p> <p>Na terenie ochrony bezpośredniej należy:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody. 2. Zagospodarować teren zielenią. 3. Odprowadzać poza granice terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń

		<p>sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.</p> <p>4. Ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.</p>
UJĘCIE WIKLINO	<p>Strefa ochrony bezpośredniej dwuotworowego ujęcia komunalnego (studnie SW-1/77 i SW-2/99) zlokalizowanego w miejscowości Wiklino na terenie dz. nr 158/32 obręb Wiklino</p>	<p>Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 04.10.2019 r., znak: GD.ZUZ.3.4100.71.2019.Psz</p> <p>Wyznacza się teren ochrony bezpośredniej wokół ujęcia w granicach terenu o obwodzie 132 m.</p> <p>Na ogrodzeniu oraz znakach należy umieścić tablice zawierające informację o ustanowieniu strefy ochronnej.</p> <p>Ustalono zakaz wstępu osób nieupoważnionych.</p> <p>Na terenie ochrony bezpośredniej zakazuje się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.</p> <p>Na terenie ochrony bezpośredniej należy:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody. 2. Zagospodarować teren zielenią. 3. Odprowadzać poza granice terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody. 4. Ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.
UJĘCIE WIELICHOWO	<p>Strefa ochrony bezpośredniej dwuotworowego ujęcia komunalnego (studnia SW-3/94 I SW-4/09) zlokalizowanego w miejscowości Wielichowo na dz. nr 273/7 obręb Wielichowo</p>	<p>Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 04.10.2019 r., znak: GD.ZUZ.3.4100.73.2019.Psz</p> <p>Wyznacza się teren ochrony bezpośredniej wokół ujęcia w granicach terenu o obwodzie 288,5 m.</p> <p>Na ogrodzeniu oraz znakach należy umieścić tablice zawierające informację o ustanowieniu strefy ochronnej.</p> <p>Ustalono zakaz wstępu osób nieupoważnionych.</p> <p>Na terenie ochrony bezpośredniej zakazuje się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.</p> <p>Na terenie ochrony bezpośredniej należy:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody. 2. Zagospodarować teren zielenią. 3. Odprowadzać poza granice terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody. 4. Ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.
UJĘCIE JEZIERZYCE	<p>Strefa ochrony bezpośredniej dwuotworowego ujęcia komunalnego (studnie SW-1/57 i SW-2/65) zlokalizowanego na terenie dz. nr 10/97 i 10/113 obręb Jezierzycy</p>	<p>Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 04.10.2019 r., znak: GD.ZUZ.3.4100.66.2019.Psz</p> <p>Wyznacza się teren ochrony bezpośredniej wokół ujęcia w granicach terenu o obwodzie 63 m - studnia 1/57 i 73,5 m - studnia 2/65.</p> <p>Ustalono zakaz wstępu osób nieupoważnionych.</p> <p>Na terenie ochrony bezpośredniej zakazuje się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.</p> <p>Na terenie ochrony bezpośredniej należy:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody. 2. Zagospodarować teren zielenią. 3. Odprowadzać poza granice terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody. 4. Ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.
UJĘCIE SWOCHOWO	<p>Strefa ochrony bezpośredniej ujęcia komunalnego zlokalizowanego w miejscowości Swochowo (studnie SW 1/84, SW-3/82, SW-5/84) na dz. nr 19/3, 19/5 i 18/4 obręb Swochowo</p>	<p>Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 04.10.2019 r., znak: GD.ZUZ.3.4100.70.2019.Psz</p> <p>Wyznacza się teren ochrony bezpośredniej wokół ujęcia w granicach terenu o obwodach: 70 m - studnia nr SW-1/84, 26 m - studnia nr SW-3/82, 77 m - studnia nr SW-5/84.</p> <p>Na ogrodzeniu oraz znakach należy umieścić tablice zawierające informację o ustanowieniu strefy ochronnej.</p> <p>Ustalono zakaz wstępu osób nieupoważnionych.</p> <p>Na terenie ochrony bezpośredniej zakazuje się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.</p> <p>Na terenie ochrony bezpośredniej należy:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody.

		<p>2. Zagospodarować teren zielenią.</p> <p>3. Odprowadzać poza granice terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody</p> <p>4. Ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody</p>
UJĘCIE STRZELINO	<p>Strefa ochrony ujęcia wody podziemnej obejmującej teren ochrony bezpośredniej dwuotworowego ujęcia komunalnego (studnia SW-1/2015 i SW-2/2015) zlokalizowanego w miejscowości Strzelino na dz. nr 170/22 obręb Strzelino</p>	<p>Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polski z dnia 04.10.2019 r., znak: GD.ZUZ.3.4100.74.2019.Psz</p> <p>Wyznacza się teren ochrony bezpośredniej wokół ujęcia w granicach terenu o obwodach: 28 m - studnia nr SW-1/2015 i 28 m - studnia nr SW-2/2015. Na ogrodzeniu oraz znakach należy umieścić tablice zawierające informację o ustanowieniu strefy ochronnej.</p> <p>Ustalono zakaz wstępu osób nieupoważnionych.</p> <p>Na terenie ochrony bezpośredniej zakazuje się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.</p> <p>Na terenie ochrony bezpośredniej należy:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody. 2. Zagospodarować teren zielenią. <p>3. Odprowadzać poza granice terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.</p> <p>4. Ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.</p>
UJĘCIE KOBYLNICA	<p>Strefa ochronna ujęcia wody podziemnej obejmującej teren ochrony bezpośredniej ujęcia komunalnego (studnie SW — 1/89 i SW — 2/89) zlokalizowanego na terenie dz. 1038 obręb Kobylnica</p>	<p>Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polski z dnia 15.10.2019 r., znak: GD.ZUZ.3.4100.53.2019.CZ</p> <p>Wyznacza się teren ochrony bezpośredniej wokół ujęcia w granicach terenu o wymiarach 31x84,5x30,5x84.</p> <p>Na ogrodzeniu oraz znakach należy umieścić tablice zawierające informację o ustanowieniu strefy ochronnej.</p> <p>Ustalono zakaz wstępu osób nieupoważnionych. Na terenie ochrony bezpośredniej zakazuje się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.</p> <p>Na terenie ochrony bezpośredniej należy:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody. 2. Zagospodarować teren zielenią. <p>3. Odprowadzać poza granice terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.</p> <p>4. Ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.</p>
UJĘCIE KOMIŁOWO	<p>Strefa ochronna ujęcia wody podziemnej obejmującej teren ochrony bezpośredniej ujęcia komunalnego (studnie SW — 1/79 i SW — 2/79) zlokalizowanego na terenie dz. 19/3 obręb Komiłowo</p>	<p>Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polski z dnia 15.10.2019 r., znak: GD.ZUZ.3.4100.54.2019.CZ</p> <p>Wyznacza się teren ochrony bezpośredniej wokół ujęcia w granicach terenu o wymiarach 61m x 36m x 58m x 37m.</p> <p>Na ogrodzeniu oraz znakach należy umieścić tablice zawierające informację o ustanowieniu strefy ochronnej.</p> <p>Ustalono zakaz wstępu osób nieupoważnionych. Na terenie ochrony bezpośredniej zakazuje się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.</p> <p>Na terenie ochrony bezpośredniej należy:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody. 2. Zagospodarować teren zielenią. <p>3. Odprowadzać poza granice terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.</p> <p>4. Ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.</p>
UJĘCIE KOMORCZYN	<p>Strefa ochronna ujęcia wody podziemnej obejmującej teren ochrony bezpośredniej ujęcia komunalnego (studnia SW — 1/99) zlokalizowanego na terenie dz. 179/1 obręb Komorzyn</p>	<p>Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 26.03.2020 r., znak: SZ.ZUZ.2.4100.29.2020.Ech</p> <p>Wyznacza się strefę ochronną obejmującą w części o pow. 0,0607 ha obszar działki nr 179/1 obręb Komorzyn.</p> <p>Na ogrodzeniu oraz znakach należy umieścić tablice zawierające informację o ustanowieniu strefy ochronnej.</p> <p>Ustalono zakaz wstępu osób nieupoważnionych. Na terenie ochrony bezpośredniej zakazuje się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.</p> <p>Na terenie ochrony bezpośredniej należy:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody.

		<p>2. Zagospodarować teren zielenią.</p> <p>3. Odprowadzać poza granice terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.</p> <p>4. Ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.</p>
UJĘCIE KOŃCZEWO	<p>Strefa ochronna ujęcia wody podziemnej obejmującej teren ochrony bezpośredniej ujęcia komunalnego (studnie SW — 1/71 i SW — 2/88) zlokalizowanego na terenie dz. 22/8 obręb Kończewo</p>	<p>Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polski z dnia 15.10.2019 r., znak: GD.ZUZ.3.4100.55.2019.CZ</p> <p>Wyznacza się teren ochrony bezpośredniej wokół ujęcia w granicach terenu o wymiarach: 18m x 39m x 19,5m x 39m.</p> <p>Na ogrodzeniu oraz znakach należy umieścić tablice zawierające informację o ustanowieniu strefy ochronnej. Ustalono zakaz wstępu osób nieupoważnionych. Na terenie ochrony bezpośredniej zakazuje się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.</p> <p>Na terenie ochrony bezpośredniej należy:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody. 2. Zagospodarować teren zielenią. 3. Odprowadzać poza granice terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody. 4. Ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.
UJĘCIE KWAKOWO	<p>Strefa ochronna ujęcia wody podziemnej obejmującej teren ochrony bezpośredniej ujęcia komunalnego (studnie SW — 1/76 i SW — 2/79) zlokalizowanego na terenie dz. 130/8 obręb Kwakowo</p>	<p>Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polski z dnia 15.10.2019 r., znak: GD.ZUZ.3.4100.56.2019.CZ</p> <p>Wyznacza się teren ochrony bezpośredniej wokół ujęcia w granicach terenu o wymiarach 34m x 43m x 21m x 17,5m x 15m x 23m.</p> <p>Na ogrodzeniu oraz znakach należy umieścić tablice zawierające informację o ustanowieniu strefy ochronnej. Ustalono zakaz wstępu osób nieupoważnionych. Na terenie ochrony bezpośredniej zakazuje się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.</p> <p>Na terenie ochrony bezpośredniej należy:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody. 2. Zagospodarować teren zielenią. 3. Odprowadzać poza granice terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody. 4. Ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.
UJĘCIE LUBUŃ	<p>Strefa ochronna ujęcia wody podziemnej obejmującej teren ochrony bezpośredniej ujęcia komunalnego (studnie SW — 1/82 i SW — 2/82) zlokalizowanego na terenie dz. 275/3 obręb Lubuń</p>	<p>Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polski z dnia 15.10.2019 r., znak: GD.ZUZ.3.4100.57.2019.CZ</p> <p>Wyznacza się teren ochrony bezpośredniej wokół ujęcia w granicach terenu o wymiarach: 49,5m x 28m x 49,5m x 30,5m.</p> <p>Na ogrodzeniu oraz znakach należy umieścić tablice zawierające informację o ustanowieniu strefy ochronnej. Ustalono zakaz wstępu osób nieupoważnionych. Na terenie ochrony bezpośredniej zakazuje się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.</p> <p>Na terenie ochrony bezpośredniej należy:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody. 2. Zagospodarować teren zielenią. 3. Odprowadzać poza granice terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody. 4. Ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.
UJĘCIE LULEMINO	<p>Strefa ochronna ujęcia wody podziemnej obejmującej teren ochrony bezpośredniej ujęcia komunalnego (studnia SW — 2/97) zlokalizowanego na terenie dz. 48/3 obręb Kwakowo (Lulemino)</p>	<p>Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polski z dnia 15.10.2019 r., znak: GD.ZUZ.3.4100.58.2019.CZ</p> <p>Wyznacza się teren ochrony bezpośredniej wokół ujęcia w granicach terenu o wymiarach: 33m x 12,5m x 37,5m x 30,5m</p> <p>Na ogrodzeniu oraz znakach należy umieścić tablice zawierające informację o ustanowieniu strefy ochronnej. Ustalono zakaz wstępu osób nieupoważnionych. Na terenie ochrony bezpośredniej zakazuje się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.</p> <p>Na terenie ochrony bezpośredniej należy:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody. 2. Zagospodarować teren zielenią.

		<p>3. Odprowadzać poza granice terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.</p> <p>4. Ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń studzących do poboru wody.</p>
UJĘCIE SYCEWICE	<p>Strefa ochronna ujęcia wody podziemnej obejmująca wyłącznie teren ochrony bezpośredniej studni nr SW- 1/71 (zlokalizowanej na dz. nr 4/69 obręb Sycevice) wyznaczony w granicach dz. nr 4/69 i 4/106 obręb Sycevice</p>	<p>Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polski, znak: GD.ZUZ.3.4100.65.2018.CZ.SP</p> <p>Wyznacza się teren ochrony bezpośredniej o powierzchni 0,2226 ha dla studni nr SW-1/71 znajdującej się na działce nr 4/69 obr. Sycevice w punkcie o współrzędnych (w układzie PL-ETRF2000, strefa 6) X:6033050,60; Y:6426560,54. Teren ten, obejmujący dz. nr 4/69 i 4/106 obręb Sycevice.</p> <p>Współrzędne w układzie PL-ETRF 2000, strefa 6</p> <p>A: X 6033062,05; Y 6426548,99 B: X 6033057,39; Y 6426556,07 C: X6033047,04; Y 6426550,57 D: X 6033031,48; Y 6426582,44 E: X 6033058,91; Y 6426597,42 F: X 6033060 58; Y 6426593,48 G: X 6033083,06; Y 6426605,44 H: X 6033100,29; Y 6426573,96.</p> <p>Na ogrodzeniu oraz znakach należy umieścić tablice zawierające informację o ustanowieniu strefy ochronnej. Ustalono zakaz wstępu osób nieupoważnionych.</p> <p>W granicach terenu ochrony bezpośredniej zakazuje się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.</p> <p>W granicach terenu ochrony bezpośredniej należy:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody. 2. Zagospodarować teren zielenią. 3. Odprowadzać poza granice terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody. 4. Ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.
	<p>Strefa ochronna ujęcia wody podziemnej obejmującej teren ochrony bezpośredniej ujęcia komunalnego (studnia SW — 2/76) zlokalizowanego na terenie dz. 200 obręb Sycevice PGR</p>	<p>Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polski, znak: GD.ZUZ.3.4100.61.2019.CZ</p> <p>Wyznacza się teren ochrony bezpośredniej wokół ujęcia w granicach terenu o wymiarach: 20m x 20m x 21,5m x 19m.</p> <p>Na ogrodzeniu oraz znakach należy umieścić tablice zawierające informację o ustanowieniu strefy ochronnej. Ustalono zakaz wstępu osób nieupoważnionych.</p> <p>Na terenie ochrony bezpośredniej zakazuje się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.</p> <p>Na terenie ochrony bezpośredniej należy:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody. 2. Zagospodarować teren zielenią. 3. Odprowadzać poza granice terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody. 4. Ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.
UJĘCIE WIDZINO	<p>Strefa ochronna ujęcia wody podziemnej obejmującej teren ochrony bezpośredniej ujęcia komunalnego (studnie SW — 1/94 i SW — 2/94) zlokalizowanego na terenie dz. 195/33 obręb Widzino</p>	<p>Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polski z dnia: 15.10.2023 r. znak: GD.ZUZ.3.4100.62.2019.CZ</p> <p>Wyznacza się teren ochrony bezpośredniej wokół ujęcia w granicach terenu o wymiarach: 41,5m x 35m x 41,5m x 34m .</p> <p>Na ogrodzeniu oraz znakach należy umieścić tablice zawierające informację o ustanowieniu strefy ochronnej. Ustalono zakaz wstępu osób nieupoważnionych.</p> <p>Na terenie ochrony bezpośredniej zakazuje się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.</p> <p>Na terenie ochrony bezpośredniej należy:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody. 2. Zagospodarować teren zielenią. 3. Odprowadzać poza granicę terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody. 4. Ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń studzących do poboru wody.
UJĘCIE ŻELKI	<p>Strefa ochronna ujęcia wody</p>	<p>Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polski z dnia: 15.10.2023 r. znak: GD.ZUZ.3.4100.63.2019.CZ</p>

	podziemnej obejmującej teren ochrony bezpośredniej ujęcia komunalnego (studnia SW — 1/71) zlokalizowanego na terenie dz. 13/4 obręb Żelkówko (Żelki)	Wyznacza się teren ochrony bezpośredniej wokół ujęcia w granicach terenu o wymiarach: 25m x 35,5m x 28m x 36,5m Na ogrodzeniu oraz znakach należy umieścić tablice zawierające informację o ustanowieniu strefy ochronnej. Ustalono zakaz wstępu osób nieupoważnionych. Na terenie ochrony bezpośredniej zakazuje się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody. Na terenie ochrony bezpośredniej należy: 1. Odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody. 2. Zagospodarować teren zielenią. 3. Odprowadzać poza granice terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody. 4. Ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.
UJĘCIE ŻELKÓWKO	Strefa ochronna ujęcia wody podziemnej obejmującej teren ochrony bezpośredniej ujęcia komunalnego (studnia SW — 1/73) zlokalizowanego na terenie dz. 4/1 obręb Żelkówko	Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polski z dnia: 15.10.2023 r. znak: GD.ZUZ.3.4100.63.2019.CZ Wyznacza się teren ochrony bezpośredniej wokół ujęcia w granicach terenu o wymiarach: 16m x 17m x 10m x 27m x 22m Na ogrodzeniu oraz znakach należy umieścić tablice zawierające informację o ustanowieniu strefy ochronnej. Ustalono zakaz wstępu osób nieupoważnionych. Na terenie ochrony bezpośredniej zakazuje się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody. Na terenie ochrony bezpośredniej należy: 1. Odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody. 2. Zagospodarować teren zielenią. 3. Odprowadzać poza granice terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody. 4. Ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.

5. Obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych zawierające oznaczenie aktów prawa miejscowego ustanawiających te obszary oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych obszarach

Na terenie aglomeracji nie wyznaczono obszaru ochronnego zbiornika wód śródlądowych.

6. Formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, zawierające nazwę formy ochrony przyrody oraz tytuł i miejsce ogłoszenia aktu prawnego tworzącego, ustanawiającego albo wyznaczającego formę ochrony przyrody oraz informacje o obszarach mających znaczenie dla Wspólnoty znajdujących się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy

Forma ochrony przyrody	Tytuł i miejsce ogłoszenia aktu prawnego tworzącego, ustanawiającego albo wyznaczającego formę ochrony przyrody oraz informacje o obszarach mających znaczenie dla Wspólnoty znajdujących się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy
Park krajobrazowy	Park Krajobrazowy Dolina Słupi - utworzony Uchwałą Nr X/42/81 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Słupsku w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego "Dolina Słupi.
Obszar Natura 2000	Specjalny obszar ochrony siedlisk "Dolina rzeki Słupi" PLH220052 - zatwierdzony decyzją Komisji Europejskiej .
Obszar Natura 2000	Obszar specjalnej ochrony ptaków "Dolina Słupi" PLB220002 - utworzony na mocy Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000.
Zespół przyrodniczo - krajobrazowy	Kraina w krąg w dolinie rzeki Moszczeniczki Uchwałą XXXIV/357/2013 Nr Rady Gminy Słupsk z dnia 17 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia zespołu przyrodniczo - krajobrazowego „Kraina w krąg w dolinie rzeki Moszczeniczki”.

Opis:

Na terenie aglomeracji Słupsk występują następujące formy ochrony: park krajobrazowy, obszary Natura 2000, zespół przyrodniczo-krajobrazowy oraz pomniki przyrody. Informacje w przedmiotowej sprawie zostały pozyskane od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku.

7. Wykaz dokumentów stanowiących podstawę do wyznaczania obszaru i granic aglomeracji zgodnie z § 3 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczenia obszarów i granic aglomeracji (Dz. U. z 2018 poz. 1586)

	NIE	TAK
Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy.		x
Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego.		x
Ramowe studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego związku metropolitalnego.	x	
Decyzje o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.		x
Pozwolenia na budowę w zakresie gospodarki wodnej.	x	
Zgłoszenia budowy, budowli oraz obiektów liniowych w zakresie gospodarki wodnej.	x	
Wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych, o których mowa w art. 21 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków.		x
Pogramy funkcjonalno-użytkowe, o których mowa w art. 31 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych.	x	

