

# Opis aglomeracji gminy Szydłowiec

## 1. Podstawowe informacje na temat aglomeracji

Nazwa aglomeracji: **aglomeracja gminy Szydłowiec**

Aglomeracja gminy Szydłowiec była wyznaczona Uchwałą Nr 72/09 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 15 czerwca 2009 roku w sprawie wyznaczenia aglomeracji Szydłowiec (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2009 roku, poz. 3503) oraz Uchwałą nr X/80/19 Rady Miejskiej W Szydłowcu z dnia 17 lipca 2019 r. w sprawie zmiany uchwały Nr 72/09 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 15 czerwca 2009 roku w sprawie wyznaczenia aglomeracji Szydłowiec.

Wielkość RLM aglomeracji zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem uchwałą wynosi **13 355**

Wielkość RLM aglomeracji planowanej do wyznaczenia wyniesie **12 173 (ewidencja gminy)**

Gmina wiodąca w aglomeracji: **Szydłowiec**

Gminy w aglomeracji: **Szydłowiec**

Wykaz nazw miejscowości w aglomeracji, zgodnie z załącznikiem graficznym: **Szydłowiec, Szydłówek (część miejscowości), Sadek (część miejscowości), Barak,**

Nazwa miejscowości, w której zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków: **Szydłowiec**

## 2. Dokumenty stanowiące podstawę do wyznaczenia aglomeracji

Lp.	Wyszczególnienie			
	Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego			
	Nazwa planu	Obszar	Uchwała Rady Miasta Mława	Dziennik Urzędowy
1	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Szydłowiec dla obszaru osiedla „Wschód”	Nr XLI/270/17 z dnia 18 grudnia 2017 roku,	Województwa Mazowieckiego o w dniu 29.12.2017r. poz. 12603.	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Szydłowiec dla obszaru osiedla „Wschód”
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obszaru Szydłowiec – Strefa historycznego centrum S1 w mieście Szydłowcu	Nr 212/XLIII/09 z dnia 23.09.2009 roku.	Województwa Mazowieckiego o w dniu 28.11.2009r. Poz. 294.	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obszaru Szydłowiec – Strefa historycznego centrum S1 w mieście Szydłowcu
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego	Nr 309/LIX/10 z dnia 9.11.2010 roku.	Województwa Mazowieckiego o w dniu	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obszaru Szydłowiec – Strefa nowej dzielnicy przemysłowej

obszaru Szydłowiec – Strefa nowej dzielnicy przemysłowej S2 w mieście Szydłowcu		11.03.2011r. Nr. 33. Poz 1053.	S2 w mieście Szydłowcu
Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego północno – wschodniej części miasta Szydłowiec	Nr 96/XVI/12 z dnia 26.03.2012 roku.	Województwa Mazowieckiego o w dniu 14.05.2012r. Poz. 4063.	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego północno – wschodniej części miasta Szydłowiec
Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego południowo - zachodniej części miasta Szydłowca, część I,	Nr XLVIII/327/18 z dnia 21.08.2018 roku,	Województwa Mazowieckiego o w dniu 23.08.2018r. poz. 8071.	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego południowo - zachodniej części miasta Szydłowca, część I,
Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla obszaru miejscowości Ciechostowice, Majdów, Łazy – gmina Szydłowiec	Nr 222/XXXVI/14 Rady Miejskiej w Szydłowcu z dnia 30 stycznia 2014r.	Województwa Mazowieckiego o w dniu 13.02.2014r. Poz. 1412.	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla obszaru miejscowości Ciechostowice, Majdów, Łazy – gmina Szydłowiec
Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obszaru południowo - zachodniej części miasta Szydłowca, część II,	Nr 236/XXXIX/14 z dnia 26 maja 2014 roku	Województwa Mazowieckiego o w dniu 17.06.2014r. Poz. 5977.	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obszaru południowo - zachodniej części miasta Szydłowca, część II,
Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obszaru sołectw Szydłówek I i Szydłówek II gmina Szydłowiec – ETAP I,	Nr 256/XLIII/14 Rady Miejskiej w Szydłowcu z dnia 29 września 2014r.	Województwa Mazowieckiego o w dniu 21.10.2014r. Poz. 9817.	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obszaru sołectw Szydłówek I i Szydłówek II gmina Szydłowiec – ETAP I,
Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części obszaru sołectwa Zdziechów i części obszaru sołectwa Świerczek gmina Szydłowiec, część nr 1.	Nr 107/XVIII/16 Rady Miejskiej w Szydłowcu z dnia 14 marca 2016r.	Województwa Mazowieckiego o w dniu 11.04.2016r. Poz. 3364.	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części obszaru sołectwa Zdziechów i części obszaru sołectwa Świerczek gmina Szydłowiec, część nr 1.

2	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy: „Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Miasta i Gminy Szydłowiec”, uchwalonym przez Radę Miejską w Szydłowcu Uchwałą Nr 169/XXVIII/2000 z dnia 14 listopada 2000 r. wraz ze zmianami wprowadzonymi Uchwałą Rady Miejskiej w Szydłowcu Nr 297/LVIII/10 z dnia 28.10.2010r. oraz Uchwałą Rady Miejskiej w Szydłowcu Nr 97/XVI/12 z dnia 26.03.2012r.		
3	Decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego		
	<b>Nazwa zadania</b>	<b>Nr decyzji</b>	<b>Data wydania decyzji</b>
	Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, zlokalizowanej w ciągu drogi gminnej ul. Różana w Szydłowcu	ZPB.7331.P/11/2007	18.09.2007 r.
	Budowa odcinka miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami zlokalizowanej na działkach nr 5762/10,4580/4,4861/1,4862/1,4584/1,4 585/1 w mieście Szydłowcu.	ZPB.P.26.2008	20.01.2009 r.
	Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Garbarskiej, Przechodniej i Poprzecznej oraz przebudowa kanalizacji sanitarnej w ul. Przechodniej wraz z budową kanalizacji sanitarnej w ul. Poprzecznej w Szydłowcu.	ZPB.7331.P/15/2008	18.11.2008 r.
	Odcinki publicznej sieci kanalizacji sanitarnej wraz z urządzeniami obsługującymi (odcinki sieci grawitacyjnej Ø200; tłocznej Ø 90 oraz 2 przepompowni tłoczenia ścieków) zlokalizowanej w pasach drogowych dróg powiatowej i gminnej oraz działkach nr ewid. 237/1, 146 i 141/3 w miejscowości Szydłówek, gmina Szydłowiec,	ZPI.P/7331/9/2009	18.05.2009 r.
	Odcinek kanalizacji sanitarnej z przyłączami indywidualnymi, zlokalizowanej na: częściach działek nr ewid. 644, 5043, 3868, 3869, 3870/2 i 3936, przy ul. Północnej i ul. Świętokrzyskiej, w m. Szydłowcu, gmina Szydłowiec	ZPI./110/2009	11.09.2009 r.
	Odcinki publicznej sieci kanalizacji sanitarnej wraz z urządzeniami obsługującymi (odcinki sieci grawitacyjnej, tłocznej oraz przepompownie tłoczenia ścieków), zlokalizowanej w pasach drogowych dróg gminnych oraz na części działek przyległych w miejscowościach: Wola Korzeniowa, Sadek, Komorniki i Barak, gmina Szydłowiec	ZPI.P/13/2009/2010	26.02.2010 r.

Budowa odcinka publicznej kanalizacji sanitarnej, zlokalizowanej w pasach drogowych dróg gminnej i powiatowej (Książek Nowy i Książek Stary) oraz na częściach działek do nich przyległych wraz z przyłączami i urządzeniami obsługującymi (w tym pompownie)	ZPI.P/7331/3/2010	31.05.2010 r.
Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami i przepompownia ścieków, zlokalizowanej wzdłuż ulicy Książek Nowy w Szydłowcu na działkach lub częściach działek nr 2547/1,2546,2544/3,2555,2529,2531,2528,2961,3049/3,2579,3133/2,3054,3049/1,3050,3049/2	ZPI.P/7331/9/2010	30.08.2010 r.
Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej na działkach lub częściach działek nr 249,250,1867,1863,1868/12,1868/11,268/4,402/2,405/1,333,332,331 w Szydłowcu.	ZPI.P/7331/10/2010	19.10.2010 r.
Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami zlokalizowanej w częściach pasów drogowych dróg gminnych; ul. Dworska, Kwiatowa i Zielona oraz na częściach działek do nich przyległych	ZPI.P/7331/10a/2010	23.11.2010 r.
Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami, zlokalizowanej w części pasa drogowego drogi publicznej nr dz. 2396 (ul. Krótka) i na częściach działek do niego przyległych w m. Szydłowcu	ZPI.P/7331/12/2010	04.10.2010 r.
Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami	ZPI.6733.P.1.2012	
Budowa rozdzielczej kanalizacji sanitarnej o dł. ok.200 m	ZPI.6733.P.3.2018	9.08.2018 r.
Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, zlokalizowanej w ciągu drogi gminnej ul. Różana w Szydłowcu	ZPB.7331.P/11/2007	18.09.2007 r.

**3. Długości i rodzaju sieci kanalizacyjnej lub planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej, liczbie stałych mieszkańców aglomeracji, liczbie osób czasowo przebywających w aglomeracji oraz przemyśle obsługiwany przez sieć kanalizacyjną lub planowaną do budowy sieć kanalizacyjną oraz oczyszczalnię ścieków, a także o wskaźnikach koncentracji.**

#### Sieć istniejąca

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji			RLM przemysłu
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	<b>33,4</b>	<b>11500</b>	<b>234</b>	<b>11734</b>	<b>99</b>
2	Sanitarna tłoczna	<b>6,1</b>				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	<b>0</b>				
4	Ogólnospławna tłoczna	<b>0</b>				
Razem		<b>39,5</b>				

Wykaz zakładów przemysłowych oraz określenie charakteru zakładów usługowych podłączonych do systemu kanalizacji zbiorczej:

- Grupa PROFEL Inovation - zakład przemysłowy;
- Spółdzielnia Inwalidów „Elektron” - zakład przemysłowy;
- Toolmex Truck – sprzedaż i naprawa wózków widłowych;
- Huta Szkła Trend Group; - produkcja szkła;
- Rozlewnia Wód „Dan” - produkcja i sprzedaż napojów;
- Comes Sokołowscy Sp. Jawna – produkcja placów zabaw.

Wskaźnik koncentracji wynosi powyżej 120 osób na kilometr długości sieci.

Gmina nie planuje budowy nowej oczyszczalni ścieków.

#### **4. System gospodarki ściekowej w aglomeracji Informacje o średniej dobowej ilości i jakości ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji oraz ich składzie jakościowym.**

Ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji [m <sup>3</sup> /d]: <b>1724 m<sup>3</sup>/d</b>	
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń
BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	<b>203</b>
ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	<b>652</b>
Zawiesina ogólna [mg/l]	<b>340</b>
Fosfor ogólny [mgP/l]	<b>7,2</b>
Azot ogólny [mgN/l]	<b>72</b>

Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych dane na VII 2020 r	
Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)
BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	322
ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	945
Zawiesina ogólna [mg/l]	332
Fosfor ogólny [mgP/l]	8
Azot ogólny [mgN/l]	72

Wartości wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych dane na VII 2020 r	
Wskaźnik	Wartość lub % redukcji zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym
1	2
BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	5
ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	31
Zawiesina ogólna [mg/l]	4
Fosfor ogólny [mgP/l]	0,91
Azot ogólny [mgN/l]	1,5

#### Przepustowość oczyszczalni:

średnia [m<sup>3</sup>/d]:

**nominalna 3 500 m<sup>3</sup>/d**

maksymalna godzinowa [m<sup>3</sup>/h]:

**208 m<sup>3</sup>/h**

maksymalna roczna [m<sup>3</sup>/rok]:

**1 277 500 m<sup>3</sup>/rok**

Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]: **20 000 RLM**

Ilość ścieków dostarczanych do oczyszczalni ścieków, zgodnie z danymi przedłożonymi w ostatnim sprawozdaniu z realizacji KPOŚK:

Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną [m<sup>3</sup>/d]: **1800 m<sup>3</sup>/d**

Ścieki dowożone [m<sup>3</sup>/d]: **52 m<sup>3</sup>/d**

Średnie obciążenie oczyszczalni [m<sup>3</sup>/d]: **1780 m<sup>3</sup>/d**

Ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim [m<sup>3</sup>/rok]: **677000 m<sup>3</sup>/rok**

Przewidywane średnie obciążenie oczyszczalni po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej [m<sup>3</sup>/d]: **1780 m<sup>3</sup>/d**

Przewidywana ilość ścieków oczyszczanych w roku po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej [m<sup>3</sup>/rok]: **67700 m<sup>3</sup>/rok**

#### Informacje na temat oczyszczalni ścieków.

Nazwa oczyszczalni ścieków: **Oczyszczalnia Ścieków Szydłowiec (Mechaniczno-biologiczna oczyszczalnia Ścieków)**

Lokalizacja oczyszczalni ścieków (adres): **ul. gen. Sowińskiego 52 a, 26-500 Szydłowiec**

Dane kontaktowe (telefon, e-mail, fax):

**tel. 48 617 13 64 ; e-mail: [oczyszczalnia.szydlowiec@gmail.com](mailto:oczyszczalnia.szydlowiec@gmail.com)**

Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni do środowiska (data, znak, oznaczenie organu, termin ważności decyzji):

**Decyzja RO.6341.2.4.2015 z dnia 05.03.2015r. wydana przez Starostę Szydłowieckiego, ważna do 04.03.2025 r.**

**Typ oczyszczalni ścieków:** PUB2 - oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji < 100 000 RLM  
Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:

Nazwa ciekłu: **Korzeniówka**

Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: **2+250**

Współrzędne geograficzne wylotu: **N 51° 14' 16", E 20° 50' 30"**

**Podstawowe informacje na temat zamierzeń inwestycyjnych z zakresu budowy, rozbudowy lub modernizacji oczyszczalni:**

Planowana jest modernizacja oczyszczalni – termin realizacji inwestycji zależny od ilości środków jakimi będzie dysponowała gmina, które mają być pozyskane ze źródeł zewnętrznych. Planowana jest rozbudowa sieci na terenie miasta Szydłowca. Do istniejącej sieci docelowo będzie też korzystać 340 mieszkańców aglomeracji Szydłowiec, którzy obecnie korzystają ze zbiorników bezodpływowych, ale sukcesywnie będą podłączali swoje nieruchomości do sieci kanalizacyjnej. W związku z tym w aglomeracji gminy Szydłowiec docelowo szacuje się, że z sieci kanalizacyjnej będzie korzystać około 13 200 mieszkańców. Obecnie procent skanalizowania wynosi **96,11 %** - biorąc pod uwagę ogół mieszkańców w aglomeracji oraz ilość osób podłączonych do kanalizacji. Docelowy procent skanalizowania aglomeracji Szydłowiec ma wynieść **99,25 %**.

**Ilość i skład jakościowym ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej.**

Ilość ścieków przemysłowych powstających w zakładach przemysłowych i usługowych), odprowadzanych do kanalizacji [m <sup>3</sup> /d] <b>287,70</b>				
Firma	Wartości wskaźnika zanieczyszczeń według pozwoleń wodnoprawnych (górnym limity)			Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby [m <sup>3</sup> /d]
Grupa PROFEL Inovation – zakład przemysłowy	cynk	mg/l	5,0	90,0 m <sup>3</sup> /d
	chrom ogólny	mg/l	1,0	
	chrom (VI)	mg/l	0,2	
	miedź	mg/l	1,0	
	nikiel	mg/l	1,0	
	cyjanki	mg/l	0,5	
	azotan amonowy	mg/l	100,0	
	azotan azotynowy	mg/l	10,0	
	fosfor ogólny	mg/l	21,0	
Spółdzielnia Inwalidów „Elektron” – zakład	Brak ścieków przemysłowych			1,0 m <sup>3</sup> /d

przemysłowy				
Toolmex Truck – sprzedaż i naprawa wózków widłowych	kadm	mg/dm <sup>3</sup>	0,4	3,5 m <sup>3</sup> /d
	fosfor ogólny	mg/dm <sup>3</sup>	12,0	
	azot amonowy	mg/dm <sup>3</sup>	100,0	
	azot azotynowy	mg/dm <sup>3</sup>	10,0	
	węglowodory ropopochodne	mg/dm <sup>3</sup>	15,0	
	ołów	mg/dm <sup>3</sup>	1,0	
	fenole lotne	mg/dm <sup>3</sup>	15,0	
Huta Szkła Trend Group – produkcja szkła	azot amonowy	mgN <sub>NH4</sub> /l	54	95,00 m <sup>3</sup> /d
	fosfor ogólny	mgP/l	12	
Rozlewnia Wód „DAN” – produkcja i sprzedaż napojów	azot amonowy	mgN <sub>NH4</sub> /l	100	40,00 m <sup>3</sup> /d
	azot azotynowy	mgNO <sub>3</sub> /l	10	
Comes Sokołowski Sp. Jawna - produkcja placów zabaw	cyna	mgSn/l	2	4,5 m <sup>3</sup> /d
	fosfor ogólny	mgP/l	12	
Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Usługowo Handlowe „Aris”	fosfor ogólny	mg/l	15	31,20 m <sup>3</sup> /d
Myjnia Samochodowa Nowakowski	węglowodory ropopochodne	mg/l	15	15,00 m <sup>3</sup> /d
	ołów	mg/l	1	
	fosfor ogólny	mg/l	15	
	azot amonowy	mg/l	200	
„Auto-Tim” – stacja demontażu pojazdów	węglowodory ropopochodne	mg/dm <sup>3</sup>	15	7,5 m <sup>3</sup> /d
	fosfor ogólny	mg P/dm <sup>3</sup>	15	
	azot amonowy	mg N <sub>NH4</sub> /dm <sup>3</sup>	40	
	azot azotynowy	mg N <sub>02</sub> /dm <sup>3</sup>	10	



Wykaz zakładów przemysłowych oraz określenie charakteru zakładów usługowych podłączonych do systemu kanalizacji zbiorczej:

1. Grupa PROFEL Inovation - zakład przemysłowy;
2. Spółdzielnia Inwalidów „elektron” - zakład przemysłowy;
3. Toolmex Truck – sprzedaż i naprawa wózków widłowych;
4. Huta Szkła Trend Group; - produkcja szkła;
5. Rozlewnia Wód „Dan” - produkcja i sprzedaż napojów;
6. Comes Sokołowski Sp. Jawna – produkcja placów zabaw;
7. Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Usługowo Handlowe „Aris Handel i wytwarzanie odzieży roboczej;
8. Myjnia Samochodowa Nowakowski;
9. „Auto-Tim” – stacja demontażu pojazdów – demontaż pojazdów mechanicznych.

#### **Uzasadnienie określonej dla aglomeracji równoważnej liczby mieszkańców.**

Wyszczególnienie:	RLM
Liczba mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej	<b>11500</b>
Liczba osób czasowo przebywających korzystających z sieci kanalizacyjnej	<b>234</b>
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej	<b>99</b>
Liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji, korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków komunalnych (przydomowe oczyszczalnie ścieków, zbiorniki bezodpływowe), określona na podstawie rejestrów prowadzonych przez gminę	<b>340</b>
<b>Równoważna Liczba Mieszkańców RLM (suma)</b>	<b>12 173</b>

#### **Informacje dotyczące indywidualnych systemów oczyszczania ścieków obsługujących mieszkańców aglomeracji**

Podstawowe informacje na temat istniejących na terenie aglomeracji indywidualnych systemów oczyszczania ścieków oraz zamierzeń inwestycyjnych w tym zakresie:

Istniejące na terenie aglomeracji indywidualne systemy oczyszczania ścieków spełniają wymagania jakie są niezbędne do ich wykonania.

Gmina Szydłowiec nie planuje zamierzeń inwestycyjnych w zakresie indywidualnych systemów oczyszczania na terenie aglomeracji.

Szacunkowa ilość ścieków generowana przez indywidualne systemy oczyszczania ścieków wynosi około 180 m<sup>3</sup>/d.

- 5** **Informacje o strefach ochronnych ujęć wody, występujących na obszarze aglomeracji, obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej zawierające oznaczenie aktu prawa miejscowego lub decyzje ustanawiające te strefy oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach.**

#### **Strefa ochrony bezpośredniej dla ujęcia w Szydłowcu**

W skład ujęcia wchodzi:

- Studnia przy ul. Hłżeckiej (nr 2)
- Studnia przy ul. Pięknej (nr 3)
- Studnia przy ul. Wschodniej (nr 4)

Decyzja ustanawiająca: Pozwolenie wodnoprawne decyzja z dnia 30.04.2015 r. znak RO.6341.1.2015.WPz wydane przez Starostę Szydłowieckiego.

Dla studni nr 2 i 3 ustanowiono strefy w kształcie kwadratów o boku 20 m, dla studni nr 4 strefę stanowi wygrodzony teren stacji wodociągowej.

Zakazy/nakazy:

Utrzymywać strefy ochrony bezpośredniej wokół studni w należyтым stanie sanitarnym tj. wykaszać trawę i nie używać substancji szkodliwych dla środowiska.

Utrzymywać strefy ochrony bezpośredniej wokół studni, zgodnie z wymogami podanymi w ustawie – Prawo wodne.

### **Strefa ochrony bezpośredniej ujęcia wody w Sadku**

W skład ujęcia wchodzi dwie studnie:

- zasadniczej nr 1
- awaryjnej nr 2

Decyzja ustanawiająca: Pozwolenie wodnoprawne decyzja z dnia 17.10.2011 r. znak RO.6341.4.2011.WPz wydane przez Starostę Szydłowieckiego.

Dla studni nr 1 ustanowiono strefę ochrony bezpośredniej w kształcie koła o promieniu 20 m, natomiast dla studni nr 2 (awaryjnej), która znajduje się w obrębie ogrodzenia terenu stacji uzdatniania wody, w kształcie prostokąta o wymiarach 106,5m x 82 m.

Zakazy/nakazy:

Utrzymywać strefy ochrony bezpośredniej wokół studni, zgodnie z wymogami podanymi w ustawie – Prawo wodne.

### **Strefa ochrony bezpośredniej ujęcia wody w Majdowie**

W skład ujęcia wchodzi dwie studnie:

- zasadniczej nr 2
- awaryjnej nr 1

Decyzja ustanawiająca: Pozwolenie wodnoprawne decyzja z dnia 15.12.2014 r. znak RO.6341.2.2014.WPz wydane przez Starostę Szydłowieckiego.

Dla obydwu studni wchodzących w skład ujęcia ustanowiono strefę ochrony bezpośredniej o promieniu 8 m od zarysu obydwu studni.

Zakazy/nakazy:

Utrzymywać strefy ochrony bezpośredniej wokół studni, zgodnie z wymogami podanymi w ustawie – Prawo wodne.

### **Strefa ochrony bezpośredniej ujęcia wody w Zdziechów**

W skład ujęcia wchodzi dwie studnie:

- zasadniczej nr 1
- awaryjnej nr 2

Decyzja ustanawiająca: Pozwolenie wodnoprawne decyzja z dnia 31.12.2012 r. znak RO.6341.4.2012.WPz wydane przez Starostę Szydłowieckiego.

Dla obydwu studni wchodzących w skład ujęcia ustanowiono strefę ochrony bezpośredniej, w obrębie działki nr 188, o wymiarach 20m x 20m, licząc od obrysu budynku stacji uzdatniania wody.

Zakazy/nakazy:

Utrzymywać strefy ochrony bezpośredniej wokół studni w należyтым stanie sanitarnym tj. wykaszać trawę i nie używać substancji szkodliwych dla środowiska.

### **Strefa ochrony bezpośredniej dla ujęcia w m. Hucisko, składające się z jednej studni głębinowej**

Decyzja ustanawiająca: Pozwolenie wodnoprawne decyzja z dnia 30.06.2015 r. znak RO.6341.3.2015.WPz wydane przez Starostę Szydłowieckiego.

Ustanowiono strefę ochrony bezpośredniej, dla studni i stacji uzdatniania wody, w kształcie prostokąta o wymiarach 27,5m na 32,5m.

Zakazy/nakazy:

Utrzymywać strefy ochrony bezpośredniej wokół studni, zgodnie z wymogami podanymi w ustawie – Prawo wodne.

## **6. Informacje o obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, występujących na obszarze aglomeracji, zawierające oznaczenie aktu prawa miejscowego ustanawiającego te obszary oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych obszarach.**

Obszar aglomeracji Szydłowiec położony jest na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych 412, 413 Goszczewice-Szydłowiec. Granice zbiornika zaznaczono na mapie stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszej uchwały. Dla tego zbiornika nie utworzono obszaru ochronnego.

## **7. Informacje o formach ochrony przyrody, występujących na obszarze aglomeracji, zawierające nazwę formy ochrony przyrody oraz wskazanie aktu prawnego uznającego określony obszar za formę ochrony przyrody.**

Na terenie aglomeracji gminy Szydłowiec znajdują się Obszar Chroniony Krajobrazu Lasy przysusko-szydłowieckie, wprowadzone Uchwałą 33/19 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 19 marca 2019 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Lasy przysusko – szydłowieckie.

Na terenie aglomeracji gminy Szydłowiec znajdują się stanowiska dokumentacyjne:

1. Łom Podkowiński ustanowiony Rozporządzeniem nr 33 Wojewody Radomskiego z dnia 18.04.1996 r.
2. Łom Pikiel ustanowiony Rozporządzeniem nr 32 Wojewody Radomskiego z dnia 18.04.1996r.
3. Łom na Polankach ustanowiony Rozporządzeniem nr 32 Wojewody Radomskiego z dnia 18.04.1996 r.