

UCHWAŁA NR XXVIII/227/17

RADY MIASTA ŚWIDWIN

z dnia 24 maja 2017 roku

w sprawie zaopiniowania propozycji planu aglomeracji Świdwina

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2016r. poz. 446 ze zm.) oraz art. 43 ust 2b ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz.U. z 2015r. poz. 469) uchwała się, co następuje:

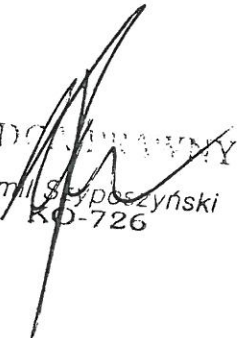
§1. Opiniuje się pozytywnie projekt planu aglomeracji Świdwin stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Świdwin.

§3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Miasta


Henryk Klaman


RADOŚĆ
Kamil Syposzyński
KO-726

Propozycja planu aglomeracji

Świdwin

(podać nazwę aglomeracji¹)

powiat
Świdwin

województwo
zachodniopomorskie

¹ zaleca się, aby nazwa aglomeracji była nazwą gminy, na terenie której wyznaczana jest aglomeracja lub nazwą gminy wiodącej w aglomeracji

Część opisowa

1. Podstawowe informacje na temat aglomeracji²

1. Nazwa aglomeracji: **Świdwin**
2. Wielkość RLM aglomeracji zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem / uchwałą: **25 875**
3. Wielkość RLM aglomeracji planowanej do wyznaczenia: **20 006**
4. Gmina wiodąca w aglomeracji: **m. Świdwin**
5. Gminy w aglomeracji: **m. Świdwin**
6. Wykaz nazw miast i/lub miejscowości w aglomeracji, zgodnie z dołączonym do wniosku załącznikiem graficznym³: **m. Świdwin**
7. Wykaz nazw miejscowości dołączanych do obszaru aglomeracji: **nie dotyczy**
8. Wykaz nazw miejscowości wyłączanych z obszaru aglomeracji: **nie dotyczy**
9. Nazwa miejscowości, w której zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków: **m. Świdwin**

Aglomeracja Świdwin wyznaczona została *Rozporządzeniem Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 14 marca 2006 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Świdwin (Dz. Urz. Województwa Zachodniopomorskiego Nr 42 poz. 734).*

Realizacją usług w zakresie zbiorowego odprowadzania i oczyszczania ścieków na terenie aglomeracji Świdwin zajmuje się Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Świdwinie.

Niniejszy wniosek o zmianę aglomeracji, w głównej mierze ma na celu uporządkowanie faktycznego stanu systemu kanalizacji zbiorczej, działającego na terenie miasta Świdwin oraz doprowadzenie do zgodności z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 22 lipca 2014 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz. U. 2014 poz. 995).

Przedmiotem niniejszego opracowania jest propozycja zmiany aglomeracji Świdwin poprzez zmniejszenie równoważnej liczby mieszkańców aglomeracji (RLM aglomeracji) na RLM=20 006 spowodowane spadkiem liczby mieszkańców miasta.

W przypadku aglomeracji współtworzonej przez kilka gmin wnioski o wyznaczenie obszaru i granic aglomeracji składa gmina wiodąca. W takim przypadku informacje i dane powinny być przedstawione zarówno dla całej aglomeracji, jak i odrębnie dla gmin współtworzących aglomerację.

Złożenie wniosku o zmianę aglomeracji wymaga przedstawienia informacji dotyczącej rozporządzenia wojewody lub uchwały sejmiku województwa w sprawie wyznaczenia aglomeracji oraz przedstawienia merytorycznego uzasadnienia takiego działania.

² Według najbardziej aktualnych danych, z podaniem źródeł informacyjnych (GUS, ewidencja gminy etc.)

³ Propozycję planu aglomeracji należy przygotować w oparciu o wykaz miast i/lub miejscowości w rozumieniu ustawy z dnia 29 sierpnia 2002 r. o urzędowych nazwach miejscowości i obiektów fizjograficznych. W przypadku miast podaje się nazwę miasta, a nie poszczególnych jego dzielnic. Szczegółowy wykaz miejscowości znajduje się w rozporządzeniu Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 13 grudnia 2012 r. w sprawie wykazu urzędowego nazw miejscowości i ich części (Dz. U. z 2013 r. poz.200).

2. Adres wnioskodawcy (gminy, gminy wiodącej w aglomeracji)

Miejscowość: Świdwin	Ulica, nr: Plac Konstytucji 3 Maja 1
Gmina: Świdwin	Powiat: Świdwin
Województwo: zachodniopomorskie	
Telefon: 94 365 20 11	Fax: 94 365 22 83
e-mail do kontaktu bieżącego: arkadiusz.kot@swidwin.pl	

3. Dane kontaktowe osoby wskazanej do kontaktowania się w sprawach złożonego wniosku

<ol style="list-style-type: none"> 1. Imię i nazwisko: Aneta Górniewicz 2. Telefon: 71 371 79 90 3. Fax: 71 723 22 11 4. E-mail: kontakt@refunda.pl

4. Dokumenty stanowiące podstawę do wyznaczenia aglomeracji

Lp. 1	Wyszczególnienie 2	Nie ⁴ 3	Tak ⁵ 4
1	<p>Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego</p> <p>OBSZAR NR I</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uchwała nr VI/36/07 Rady Miasta Świdwin z dnia 27.03.2007 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru I - obręb 001, 002, 004 miasta Świdwin; • Uchwała nr XLII/293/10 Rady Miasta Świdwin z dnia 26.04.2010 r. zmieniająca uchwałę miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w obszarze I – obręb 004 miasta Świdwin. <p>OBSZAR NR II</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uchwała nr XXVII/218/05 Rady Miasta Świdwin z dnia 25.02.2005 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru II - obręb geodezyjny 003 - miasta Świdwin. <p>OBSZAR NR III</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uchwała nr VI/37/ 07 Rady Miasta Świdwin z dnia 27.03.2007 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania 		X

⁴ Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź

przestrzennego dla obszaru III - obręb 005, 007, 004 miasta Świdwin;

- Uchwała nr XLII/294/10 Rady Miasta Świdwin z dnia 26.04.2010 r. zmieniająca uchwałę miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w obszarze III – obręb 007 miasta Świdwin;
- Uchwała nr XXIV/196/12 Rady Miasta Świdwin z dnia 30.11.2012 r. zmieniająca uchwałę miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w obszarze III – obręb 007 miasta Świdwin;
- Uchwała nr XII/96/15 Rady Miasta Świdwin z dnia 27.11.2015 r. zmieniająca uchwałę miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w obszarze III - obręb 007 miasta Świdwin.

OBSZAR NR IV

- Uchwała nr XL/310/06 Rady Miasta Świdwin z dnia 21.04.2006 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru IV - obręb 006, 010, 011 miasta Świdwin;
- Uchwała nr XIII/125/08 Rady Miasta Świdwin z dnia 27.02.2008r. zmieniająca uchwałę miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w obszarze IV - obręb 006, 010, 011 miasta Świdwin;
- Uchwała nr XLII/295/10 Rady Miasta Świdwin z dnia 26.04.2010 r. zmieniająca uchwałę miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w obszarze IV – obręb 010; 011 miasta Świdwin.
- Uchwała nr XXIV/197/12 Rady Miasta Świdwin z dnia 30.11.2012r. zmieniająca uchwałę miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w obszarze IV – obręb 006 i 010 miasta Świdwin.

OBSZAR NR V

- Uchwała nr XXXII/250/05 Rady Miasta Świdwin z dnia 28.07.2005 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru V - obręb 008 i 009 miasta Świdwin;
- Uchwała nr XIII/126/08 Rady Miasta Świdwin z dnia 27.02.2008r. zmieniająca uchwałę miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w obszarze V - obręb 008 i 009 miasta Świdwin;
- Uchwała nr XLII/296/10 Rady Miasta Świdwin z dnia 26.04.2010r. zmieniająca uchwałę miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w obszarze V – obręb 009 miasta Świdwin;
- Uchwała nr XXIV/198/12 Rady Miasta Świdwin z dnia 30.11.2012r. zmieniająca uchwałę miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w obszarze V – obręb 008, 009 miasta Świdwin;
- Uchwała nr XII/97/15 Rady Miasta Świdwin z dnia 27.11.2015 r. zmieniająca uchwałę miejscowego planu zagospodarowania

	<p>przestrzennego w obszarze V - obręb 008, 009 miasta Świdwin.</p> <p>OBSZAR NR VI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uchwała nr XXVII/219/05 Rady Miasta Świdwin z dnia 27.02.2008 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru VI - obręb 012 i 014 miasta Świdwin; • Uchwała nr XIII/127/08 Rady Miasta Świdwin z dnia 27.02.2008r. zmieniająca uchwałę miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w obszarze VI - obręb 012 i 014 miasta Świdwin; • Uchwała nr XLII/297/10 Rady Miasta Świdwin z dnia 26.04.2010r. zmieniająca uchwałę miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w obszarze VI – obręb 012; 014 miasta Świdwin; • Uchwała nr XXIV/199/12 Rady Miasta Świdwin z dnia 30.11.2012r. zmieniająca uchwałę miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w obszarze VI – obręb 012; 014 miasta Świdwin. <p>OBSZAR NR VII</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uchwała nr XXXIII/292/06 Rady Miasta Świdwin z dnia 24.02.2006 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru VII - obręb 013 i 015 miasta Świdwin; • Uchwała nr XIII/128/08 Rady Miasta Świdwin z dnia 27.02.2008 r. zmieniająca uchwałę miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w obszarze VII - obręb 013 i 015 miasta Świdwin; • Uchwała nr XLII/298/10 Rady Miasta Świdwin z dnia 26.04.2010r. zmieniająca uchwałę miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w obszarze VII – obręb 013 miasta Świdwin; • Uchwała nr XXIV/200/12 Rady Miasta Świdwin z dnia 30.11.2012r. zmieniająca uchwałę miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w obszarze VII – obręb 013 miasta Świdwin. <p>OBSZAR NR VIII</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uchwała nr VII/50/07 Rady Miasta Świdwin z dnia 25.04.2007 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru VIII - obręb 016, 017 miasta Świdwin; • Uchwała nr XLII/299/10 Rady Miasta Świdwin z dnia 26.04.2010r. zmieniająca uchwałę miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w obszarze VIII – obręb 017 miasta Świdwin. 		
2	<p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy przyjęte Uchwałą nr XXVI/212/05 z dnia 31.01.2005 r.</p>		X

3	Decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego	X	
4	<p>Wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uchwała nr XXXVIII/307/14 Rady Miasta Świdwin z dnia 20.03.2014r. w sprawie Planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu ZUK Sp. z o.o. w Świdwinie na lata 2014 – 2016; • Uchwała nr XXVII/226/13 Rady Miasta Świdwin z dnia 27.03.2013 r. zmieniająca uchwałę w sprawie uchwalenia Planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu ZUK Sp. z o.o. w Świdwinie na lata 2011 – 2013; • Uchwała nr XVII/138/12 Rady Miasta Świdwin z dnia 16.03.2012 r. zmieniająca uchwałę w sprawie uchwalenia Planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu ZUK Sp. z o.o. w Świdwinie na lata 2011 – 2013; • Uchwała nr L/342/10 Rady Miasta Świdwin z dnia 10.11.2010 r. w sprawie uchwalenia Planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu ZUK Sp. z o.o. w Świdwinie na lata 2011 – 2013; • Uchwała nr XXIII/185/08 Rady Miasta Świdwin z dnia 30.12.2008 r. zmieniająca uchwałę w sprawie uchwalenia Planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu ZUK Sp. z o.o. w Świdwinie na lata 2008 – 2010; • Uchwała nr XI/103/07 Rady Miasta Świdwin z dnia 07.12.2007 r. w sprawie uchwalenia Planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu ZUK Sp. z o.o. w Świdwinie na lata 2008 – 2010. 		X
5	<p>Inne (wymienić)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 lipca 2014 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji (Dz. U. z 2014r. poz. 995) • Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne. (Dz. U. 2001 nr 115 poz. 1229 z późn. zm.) 		X

5. Opis systemu zbierania ścieków komunalnych w obrębie aglomeracji

5.1. Informacje na temat długości i rodzaju istniejącej sieci kanalizacyjnej i liczby osób korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej oraz długości i rodzaju sieci kanalizacyjnej i liczby osób korzystających z sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie zostały pozyskane środki finansowe

Tabela 1. Sieć istniejąca

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji			Uwagi
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji ⁵	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	35,1	15 372	1 000	16 372	Stan na dzień 31.12.2016 r.
2	Sanitarna tłoczna	4,5				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0,0				
4	Ogólnospławna tłoczna	0,0				
Razem		39,6	15 372	1 000	16 372	

Tabela 2. Sieć, na której wykonanie zostały pozyskane środki finansowe – nie dotyczy

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji			Uwagi (źródło finansowania)
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji ⁶	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	-	-	-	-	-
2	Sanitarna tłoczna	-				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	-				
4	Ogólnospławna tłoczna	-				
Razem		-	-	-	-	

Należy zwrócić uwagę na 2 szczególne przypadki:

Sytuacja 1

Sieć ogólnospławna została zamieniona w kanalizację deszczową, a ładunek z tej sieci zostanie „przeپیęty” do nowobudowanej kanalizacji sanitarnej. W takim przypadku osoby korzystające uprzednio z sieci ogólnospławnej należy usunąć z wykazu osób korzystających z sieci na terenie aglomeracji, wykazać je należy natomiast jako osoby planowane do podłączenia do sieci

⁵ Pod pojęciem „osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji” rozumie się liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych w obiektach usług turystycznych, szpitalach, internatach, więzieniach etc.

⁶ Pod pojęciem „osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji” rozumie się liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych w obiektach usług turystycznych, szpitalach, internatach, więzieniach etc.

kanalizacji sanitarnej mającej zastąpić odcinek kanalizacji ogólnospławnej.

Sytuacja 2

Na terenie aglomeracji funkcjonuje sieć kanalizacyjna, jednak ścieki zbierane tą siecią nie są oczyszczane (brak odprowadzenia do oczyszczalni ścieków). W takim przypadku należy wykazać długość sieci istniejącej, ale nie wykazywać osób do niej podłączonych jako korzystających z sieci. Dopiero w przypadku dobudowania fragmentów sieci łączących istniejącą sieć kanalizacji sanitarnej z oczyszczalnią ścieków należy te osoby wykazać jako podłączone do zbiorczego systemu kanalizacji.

5.2. Informacje na temat długości i rodzaju planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej w celu dostosowania aglomeracji do warunków określonych w Dyrektywie Rady z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych (91/271/EWG) oraz liczby osób korzystających z planowanej sieci kanalizacyjnej.

Zgodnie z § 3 ust. 4 i 6 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 22 lipca 2014 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz. U. poz. 995), wskaźnik koncentracji, dla obszarów planowanych do skanalizowania, nie może być mniejszy niż 120 mieszkańców na 1 kilometr sieci kanalizacyjnej, a dla obszarów objętych formami ochrony przyrody nie może być mniejszy niż 90 mieszkańców na 1 kilometr sieci. Na obszarze aglomeracji Świdwin zlokalizowany jest Obszar Natura 2000 „Dorzecze Regi” oraz pomniki przyrody, zatem wymagany wskaźnik koncentracji wynosi 90 Mk/km sieci.

5.2.1. Sieć kanalizacyjna o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 120 osób na 1 km sieci⁷.

Wykaz miast i/lub miejscowości wchodzących w skład aglomeracji, w obrębie których planuje się wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej:

nie dotyczy

Należy zwrócić uwagę, że sieć kanalizacyjna, na której wykonanie pozyskane zostały już środki finansowe, należy traktować jako sieć wykonaną, co oznacza, że jej długość nie będzie brana pod uwagę przy obliczaniu wskaźnika długości sieci – informacja na temat tej sieci powinna znaleźć się w pkt 5.1.

Lp.	Kanalizacja planowana do wykonania	Długość [km]	Liczba osób, które zostaną podłączone do planowanej do wykonania kanalizacji			Lp. g.
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji	Suma (znajomość) [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	-	-	-	-	-

⁷ Wskaźnik wyliczany jest sumarycznie dla wszystkich miast i/lub miejscowości (wchodzących w skład aglomeracji), w obrębie których planuje się budowę sieci kanalizacji sanitarnej. Należy pamiętać, aby planowane inwestycje były uzasadnione ekonomicznie. Szczegółowe uwarunkowania dotyczące wyliczania wskaźnika długości sieci znajdują się w Wytycznych do tworzenia i zmiany aglomeracji.

⁸ Pod pojęciem „osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji” przyjmuje się liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych (obiekty usług turystycznych, szpitale, internaty, więzienia).

2	Sanitarna tłoczna	-				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	-				
4	Ogólnospławna tłoczna	-				
Razem		-	-	-	-	

Wskaźnik długości sieci > 120 mieszkańców na 1 km sieci

Obliczenie wskaźnika długości sieci dla planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej (dla obszaru o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 120 osób na 1 km sieci).	
Długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3 - razem]	-
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywające na terenie aglomeracji, którzy będą obsługiwani przez planowaną do wykonania sieć kanalizacyjną [kol. 6 - razem]	-
Wskaźnik długości sieci = sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji [kol. 6 - razem] / długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3 - razem]	-

5.2.2. Sieć kanalizacyjna o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 90 osób na 1 km sieci.

Wykaz miast i/lub miejscowości (wchodzących w skład aglomeracji), w obrębie których planuje się wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej, wraz ze wskazaniem charakteru obszaru (obszar objęty formą ochrony przyrody zgodnie z ustawą o ochronie przyrody – określić jakiej; teren strefy ochronnej ujęcia wody etc.):

Miasto Świdwin planuje wykonanie sieci kanalizacyjnej przy ul. Pocztovej (do sieci podłączonych zostanie 80 osób) oraz ul. Zielone Wzgórze (do sieci podłączonych zostanie 40 osób). Na obszarze aglomeracji Świdwin zlokalizowany jest Obszar Natura 2000 „Dorzecze Regi” oraz pomniki przyrody, zatem wymagany wskaźnik koncentracji wynosi 90 Mk/km sieci. Koszt realizacji inwestycji szacowany jest na ok. 217.000,00 zł (środki własne ZUK Sp. z o.o. w Świdwinie).

l.p.	Kanalizacja planowana do realizacji	Długość [km]	Liczba osób, które będą obsługiwane przez planowaną do wykonania kanalizację			Uwagi
			mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji ⁶	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	0,62	120	0	120	-
2	Sanitarna tłoczna	0,0				
Razem		0,62	120	0	120	

Wskaźnik długości sieci 90÷120 mieszkańców na 1 km sieci

Obliczenie wskaźnika długości sieci dla planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej (dla obszaru o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 90 osób na 1 km sieci)	
Długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3 - razem]	0,62
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywające na terenie aglomeracji, którzy będą obsługiwani przez planowaną do wykonania sieć kanalizacyjną [kol. 6 - razem]	120
Wskaźnik długości sieci = sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywające na terenie aglomeracji [kol. 6 - razem]/długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3 - razem]	194

5.3. Informacje na temat długości i rodzaju sieci kanalizacyjnej oraz liczby osób korzystających z sieci kanalizacyjnej po dostosowaniu aglomeracji do warunków określonych w Dyrektywie Rady z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych (91/271/EWG).

Lp.	Kanalizacja istniejąca i planowana	Długość [km]	Liczba osób korzystających z kanalizacji po dostosowaniu aglomeracji do warunków określonych w Dyrektywie 91/271/EWG			Uwagi
			mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	35,72	15 492	1 000	16 492	
2	Sanitarna tłoczna	4,5				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0,0				
4	Ogólnospławna tłoczna	0,0				
Razem		40,22	15 492	1 000	16 492	

6. Opis gospodarki ściekowej w aglomeracji

6.1. Informacje na temat oczyszczalni ścieków.⁹

Nazwa oczyszczalni ścieków: Miejska Oczyszczalnia Ścieków w Świdwinie

Lokalizacja oczyszczalni ścieków (adres): ul. Sportowa 10, 78-300 Świdwin (działki nr: 70/2, 70/3, 73/2, obręb 012)

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

tel.: 884 377 999

fax: 94 365 23 56

e-mail: sekretariat@zuk-swidwin.com.pl

⁹ W przypadku funkcjonowania więcej niż jedna oczyszczalnia ścieków, dla każdej oczyszczalni należy wypełnić oddzielne tabele. Analogiczne tabele trzeba również wypełnić w przypadku planowanej oczyszczalni ścieków.

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

Pozwolenie wodnoprawne z dnia 28 grudnia 2016 r., OŚ.6341.57.2016

Organ, który wydał decyzję: Starosta Świdwiński

Termin ważności decyzji: 27 grudnia 2026 r.

Przepustowość oczyszczalni:

średnia [m³/d]: **2 717,82**

maksymalna godzinowa [m³/h]: **300,0**

maksymalna roczna [m³/rok]: **992 007,6**

Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]: **25 875**

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

Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną [m³/d]: **2 278,4**

Ścieki dowożone [m³/d]: **10,9**

Średnie obciążenie oczyszczalni [m³/d]: **2 289,3**

Ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim [m³/rok]: **836 300,0**

Przewidywane średnie obciążenie oczyszczalni po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej [m³/d]: **2 303,2**

Przewidywana ilość ścieków oczyszczanych w roku po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej [m³/rok]: **840 657,2**

Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych		
Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	365	-
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	703	-
Zawiesina ogólna [mg/l]	257	-
Fosfor ogólny [mgP/l]	11	-
Azot ogólny [mgN/l]	73	-
Wartości wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych ¹⁰		
Wskaźnik	Wartość lub % redukcji zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym	Wartość (średnioroczna z pomiarów)
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	15	7
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	125	32
Zawiesina ogólna [mg/l]	35	6

¹⁰ Należy zwrócić uwagę, że % redukcji zanieczyszczeń dotyczy ładunku wprowadzanego na oczyszczalnię i ładunku odprowadzanego z oczyszczalni, nie zaś zawartości % zanieczyszczeń w jednostce objętościowej ścieków

Fosfor ogólny [mgP/l]	2	1
Azot ogólny [mgN/l]	15	13

Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:	
Nazwa ciekłu: rzeka Rega	Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: 129+840
Współrzędne geograficzne wylotu: N-53°46'0.51 E-15°45'57.26"	

Typ oczyszczalni ścieków ¹¹	
B - oczyszczalnia biologiczna spełniająca standardy odprowadzanych ścieków	
Non B - oczyszczalnia biologiczna niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków	
PUB1 - oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji $\geq 100\ 000$ RLM	
non PUB1 - oczyszczalnia jw. niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków w zakresie usuwania N i/lub P	
PUB2 - oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji $< 100\ 000$ RLM	X
non PUB2 - oczyszczalnia jw. niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków w zakresie usuwania N i/lub P	

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

"Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków w Świdwinie oraz przebudowa kolektora sanitarnego DN 600 przy ul. Sportowej w Świdwinie"

Zakres prac:

- budynek krat i separatora piasku – obiekt projektowany,
- stacja zlewca ścieków dowożonych – przebudowa obiektu istniejącego,
- główna przepompownia ścieków – obiekt projektowany,
- piaskownik podłużny – obiekt projektowany,
- kanał ściekowy na estakadzie – obiekt projektowany,
- komora rozdziału ścieków – obiekt projektowany,
- komora defosfatacji – przebudowa obiektu istniejącego,
- zbiornik retencyjny ścieków – obiekt projektowany,
- komora napowietrzania ścieków – przebudowa obiektu istniejącego,
- komora rozdziału ścieków – przebudowa obiektu istniejącego,
- osadniki wtórne – przebudowa obiektów istniejących,
- punkt poboru prób – obiekt projektowany,
- komora pomiaru ilości ścieków oczyszczonych – obiekt projektowany,
- komora pomiaru ilości ścieków oczyszczonych – obiekt istniejący,
- wylot ścieków oczyszczonych – remont obiektu istniejącego,
- komora zbiorcza osadu – przebudowa obiektu istniejącego,

¹¹ Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź

- pompownia osadu recykulowanego i nadmiernego – obiekt projektowany,
- komora zasuw i pomiaru ilości osadu recykulowanego – przebudowa obiektu istniejącego,
- grawitacyjne zagęszczacze osadu – przebudowa obiektów istniejących,
- komora zasuw – obiekt projektowany,
- zbiorniki nadawy osadu – przebudowa obiektów istniejących,
- budynek wielofunkcyjny – przebudowa obiektu istniejącego,
- silos wapna – obiekt projektowany,
- wiata zrzutowa osadu ustabilizowanego – obiekt projektowany,
- wiata magazynowa osadu ustabilizowanego – obiekt projektowany,
- pompownia wody nadosadowej – przebudowa obiektu istniejącego,
- pompownia ścieków oczyszczonych – obiekt projektowany,
- zbiornik magazynowy PIX/PAX – przebudowa obiektu istniejącego,
- biofiltry powietrza – obiekty projektowane,
- agregat prądowłóczy – przebudowa obiektu istniejącego,
- rozdzielnia obiektowa – obiekt projektowany.

Plany obejmują ponadto:

- przebudowę oraz budowę dróg i placów wewnętrznych oraz chodników i opasek wokół obiektów,
- przebudowę oraz budowę technologicznych sieci międzyobjektowych (rurociągi ściekowe, rurociągi wody technologicznej, sprężonego powietrza),
- przebudowę oraz budowę wewnętrznej kanalizacji sanitarnej oraz kanalizacji deszczowej,
- przebudowę linii elektrycznych NN oraz sterowniczych,
- przebudowę układu sterowania oczyszczalnią AKPiA,
- wykonanie nowego ogrodzenia oczyszczalni,
- przebudowę kolektora sanitarnego KD 600 przy ul. Sportowej, doprowadzającego ścieki do oczyszczalni,
- rozbiórkę obiektów istniejących, nie przewidzianych do wykorzystania, bądź kolidujących z projektowanym uzbrojeniem:
 - kratownia,
 - piaskowniki wirowe,
 - przepompownia ścieków,
 - komora zasuw,
 - komora zasuw,
 - wiata separatora piasku,
 - poletko piasku,
 - stacja dmuchaw,
 - fundament oraz komora ściekowa,
 - komora rozdziału,
 - silos na wapno.

Szacunkowy koszt realizacji inwestycji wynosi 19 mln zł.

Źródła finansowania: dofinansowanie z KPOliŚ, środki własne, NFOŚiGW, pożyczka z banku
Planowany termin zakończenia inwestycji – 2021 r.

6.2. 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:

Mieszkańcy aglomeracji Świdwin nie korzystają z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków.

6.3. Informacje dotyczące końcowego punktu zrzutu (w przypadku braku oczyszczalni ścieków na terenie aglomeracji) – nie dotyczy

Końcowy punkt zrzutu: nie dotyczy	
Nazwa aglomeracji, do której będą odprowadzane ścieki: nie dotyczy	Współrzędne geograficzne końcowego punktu zrzutu: nie dotyczy
Nazwa oraz typ oczyszczalni ścieków, do której będą odprowadzane ścieki komunalne: nie dotyczy	

6.4. 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 ³ /d]: 2 291,2		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	365	-
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	703	-
Zawiesina ogólna [mg/l]	257	-
Fosfor ogólny [mgP/l]	11	-
Azot ogólny [mgN/l]	73	-

6.5. Informacje o ilości i składzie jakościowym ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej.

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

Myjnie samochodowe:

Zakład Elektromechaniki Pojazdowej Sp.j. ul. Sportowa 1;

Myjnia na ul. Szczecińskiej 697/1

AMAR Spółka Z.O.O, ul. Kombatantów Polskich 3d;

ZUH AUTO-PROTECT S.C. ul. Szczecińska 110;

Gastronomia:

Pizzeria muzyczna Plac Lotników 3;

Pizzeria „Karolla” ul. 3 Marca 7;

Przedsiębiorstwo Usług Hotelarskich ul. Armii Krajowej 1;
 Usługi Gastronomiczne ul. Drawska 13;
 Bar „Kaprys” ul. Drawska 4;
 Pizzeria „La Gondola” ul. 3 Marca 1;
 Restauracja „Stary Młyn” ul. Szczecińska 51;
 Restauracja „Wiktor” ul. Połczyńska 29f;
 Restauracja „Retro” ul. 1 Maja 24;
 Restauracja „Bajka” ul. Podwale 2;
 Bar „Smakosz” pl. Lotników 1;
 Pizzeria „Wenecja” ul. Nowomiejska 32;
 Kawiarnia „Zamkowa” ul. Niedziałkowskiego 17;
 Zahida Kebab ul. Nowomiejska 3;
 Pierogarnia „Bistro” ul. 3 Marca 44;
 Bar „Hot Chiken” ul. 3 Marca 27 E;
 Helena Park ul. Wiejska 11;
Zakłady Przetwórstwa Rybnego:
 „BARTEK” Józef Widerski, ul. Szczecińska 46;
 Zakład Przetwórstwa Spożywczego „SOLAR” E i M Dziołek Spółka Jawna ul. Polna 10;
Gorzelnia:
 Przedsiębiorstwo Wielkobranżowe „LEAR” Spółka Jawna Lech i Artur Kostrzewski, ul. Kołobrzaska 9;
Pozostałe:
 Zakład Masarniczy, D. Chojnacki, M. Chojnacki, E. Borowiec-Chojnacka Sp.J. ul. Warszawska 7;
 Zakład Masarniczy „Kadamir” u. Łąkowa;
 Wytwórni wód gazowanych, producent musztardy „Solpol” ul. Połczyńska 38;
 CPN „Orlen” ul. Spółdzielcza 2;
 CPN „Orlen” ul. Szczecińska 30a;
 CPN „Intermarche” Kombatantów Polskich 3;
 CPN „Sak” ul. Sportowa 2;
 Produkcja kotłów „Ferroplast”.

Ilość ścieków przemysłowych (powstających w zakładach przemysłowych i usługowych), odprowadzanych do kanalizacji [m ³ /d] 79,0		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby [g/d]
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	2 608	206 032,0
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	-	nie dotyczy
Zawiesina ogólna [mg/l]	-	nie dotyczy
Fosfor ogólny [mgP/l]	-	nie dotyczy
Azot ogólny [mgN/l]	-	nie dotyczy
	-	nie dotyczy

6.6. Informacje o zakładach, których podłączenie do systemu kanalizacji zbiorczej jest planowane.

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

Na obszarze aglomeracji Świdwin nie planuje się podłączenia do systemu kanalizacji zbiorczej zakładów przemysłowych.

Ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady planowane do podłączenia do kanalizacji [m³/d]: **nie dotyczy**

Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby przez zakłady planowane do podłączenia [g/d] ¹²
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	-	-
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	-	nie dotyczy
Zawiesina ogólna [mg/l]	-	nie dotyczy
Fosfor ogólny [mgP/l]	-	nie dotyczy
Azot ogólny [mgN/l]	-	nie dotyczy
	-	nie dotyczy

6.7. Uzasadnienie określonej dla aglomeracji równoważnej liczby mieszkańców.

Wyszczególnienie:	RLM
Liczba mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej (pkt 5.1 Tab. 1 kol. 4)	15 372
Liczba mieszkańców, planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie środki finansowe zostały pozyskane (pkt 5.1 Tab. 2 kol. 4)	
Liczba mieszkańców planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej (pkt 5.2.1 kol. 4 + pkt 5.2.2 kol. 4)	120
Liczba osób czasowo przebywających korzystających z sieci kanalizacyjnej (pkt 5.1 Tab. 1 kol. 5)	1 000
Liczba osób czasowo przebywających, planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie środki finansowe zostały pozyskane (pkt 5.1 Tab. 2 kol. 5)	
Liczba osób czasowo przebywających planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej (pkt 5.2.1 kol. 5 + pkt 5.2.2 kol. 5)	
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej [kol. 3 pkt 6.5 / 60 g/d]	3 434

¹² Podać wyłącznie dla BZT₅.

Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków, który będzie odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe planowane do podłączenia do sieci kanalizacyjnej [kol. 3 pkt 6.6 / 60 g/d]	
Liczba mieszkańców korzystających ze zbiorników bezodpływowych, nieplanowanych do podłączenia do sieci, określona na podstawie rejestrów prowadzonych przez gminę	80
Równoważna Liczba Mieszkańców RLM (suma)	20 006

- 7. 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.**

Na obszarze aglomeracji Świdwin nie występują strefy ochronne ujęć wody.

- 8. 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.**

Na obszarze aglomeracji Świdwin nie występują obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych

- 9. 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 znajdują się następujące formy ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. 2004 nr 92 poz. 880):

1. Obszar Natura 2000 „Dorzecze Regi”

Kod obszaru: PLH320049

DECYZJA KOMISJI z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE), (Dz. U. Unii Europejskiej L 33 str. 146)

2. Pomnik przyrody

Lipy drobnolistne (*Tilia cordata*) – 6 szt.

Uchwała Nr XXXVII/299/01 Rady Miasta Świdwin z dnia 29 listopada 2001 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego nr 57 poz. 1699 z 31.12.2001 r.)

Uchwała Nr XLV/368/02 Rady Miasta Świdwin z dnia 19 września 2002 r. zmieniająca uchwałę w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego nr 73 poz. 1529 z 21.10.2002 r.)

3. Pomnik przyrody

Wierzba krucha (*Salix fragilis*)

Uchwała Nr XXXVII/299/01 Rady Miasta Świdwin z dnia 29 listopada 2001 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego nr 57 poz. 1699 z 31.12.2001 r.)

4. Pomnik przyrody

Dąb szypułkowy (*Quercus robur*)

Uchwała Nr XXXVII/299/01 Rady Miasta Świdwin z dnia 29 listopada 2001 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego nr 57 poz. 1699 z 31.12.2001 r.)

5. Pomnik przyrody

Klon zwyczajny (*Acer platanoides*)

Uchwała Nr XXXVII/299/01 Rady Miasta Świdwin z dnia 29 listopada 2001 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego nr 57 poz. 1699 z 31.12.2001 r.)

10. Poprawność wykonania części graficznej.



Lp.	Wyszczególnienie	Nie ¹³	Tak ¹²	Nie dotyczy ¹²
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).		X	
3	Oznaczono znajdujące się na terenie aglomeracji oczyszczalnie ścieków komunalnych, do których odprowadzane są (bądź odprowadzane będą) ścieki komunalne.		X	

¹³ Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź.





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.			X
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.		X	
8	Określono skalę planu w formie liczbowej i liniowej.		X	
9	Część graficzna została podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania gminy (gminy wiodącej).		X	

Zaznaczenie jednej odpowiedzi „NIE” świadczy o niewłaściwym wykonaniu załącznika graficznego do wniosku o wyznaczenie obszaru i granic aglomeracji. Tak wykonany dokument – mapa nie może być podstawą do pozytywnego rozpatrzenia wniosku. Załącznik graficzny wymaga poprawienia. Odpowiedzi „NIE DOTYCZY” mogą wystąpić jedynie w wierszach Nr 5, 6 i 7.



Podpisy osoby upoważnionej do reprezentowania Wnioskodawcy

 Tomasz Stanko Prezes Zarządu <i>10.05.2017r.</i> (data, imię i nazwisko /pieczęć imienna/ podpis)	 Refunda [®] Refunda Sp. z o.o. pl. Solny 16 50-062 Wrocław NIP 898 21 62 977 (pieczęć Wnioskodawcy)
--	---

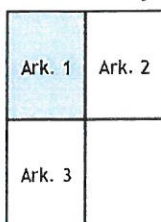
LEGENDA

-  Planowana kanalizacja
-  Oczyszczalnia ścieków
-  Granica aglomeracji Świdwin
-  Granica gminy

Ochrona przyrody

-  Pomniki przyrody
-  Granice obszarów Natura 2000

Podział arkuszy

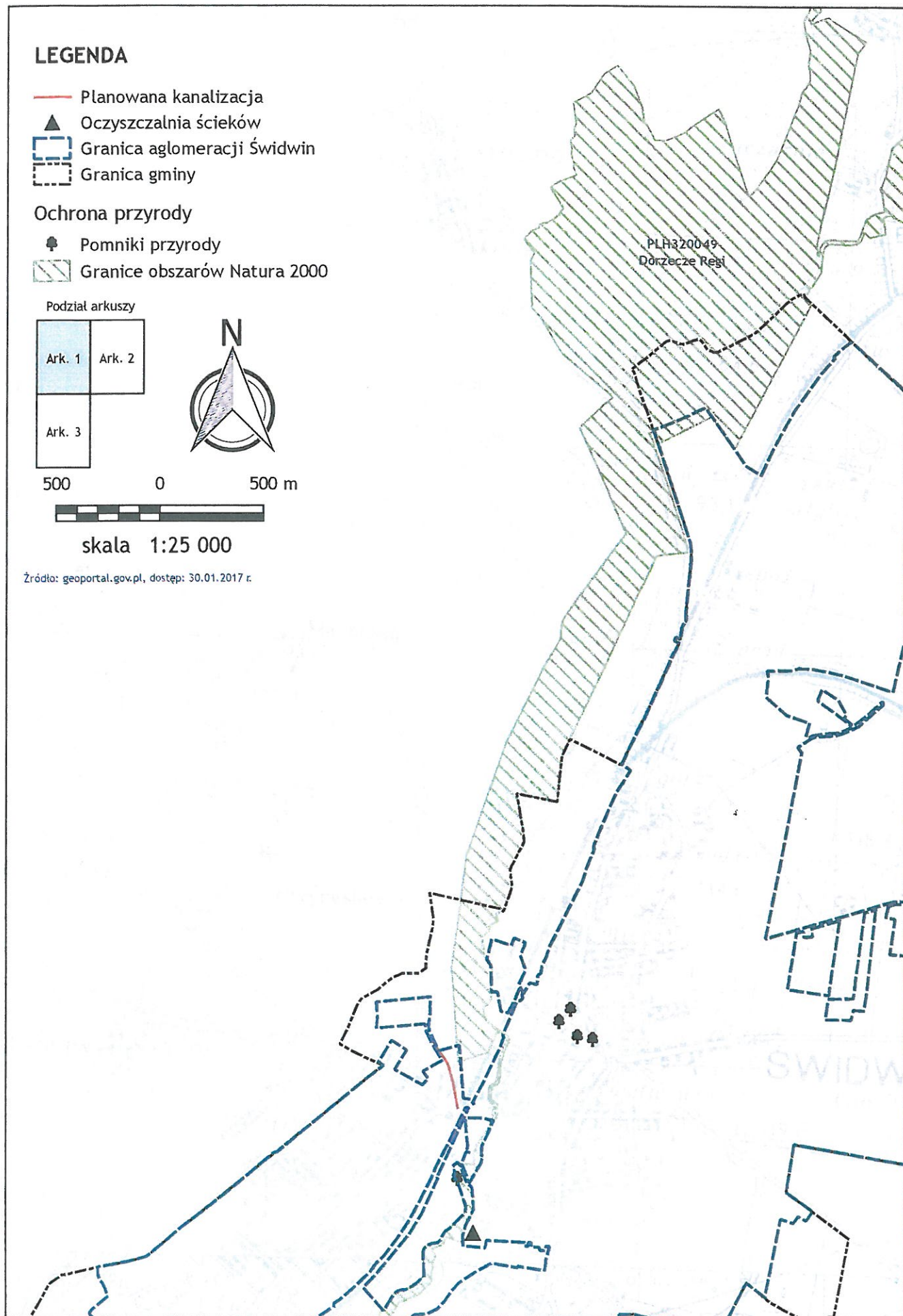


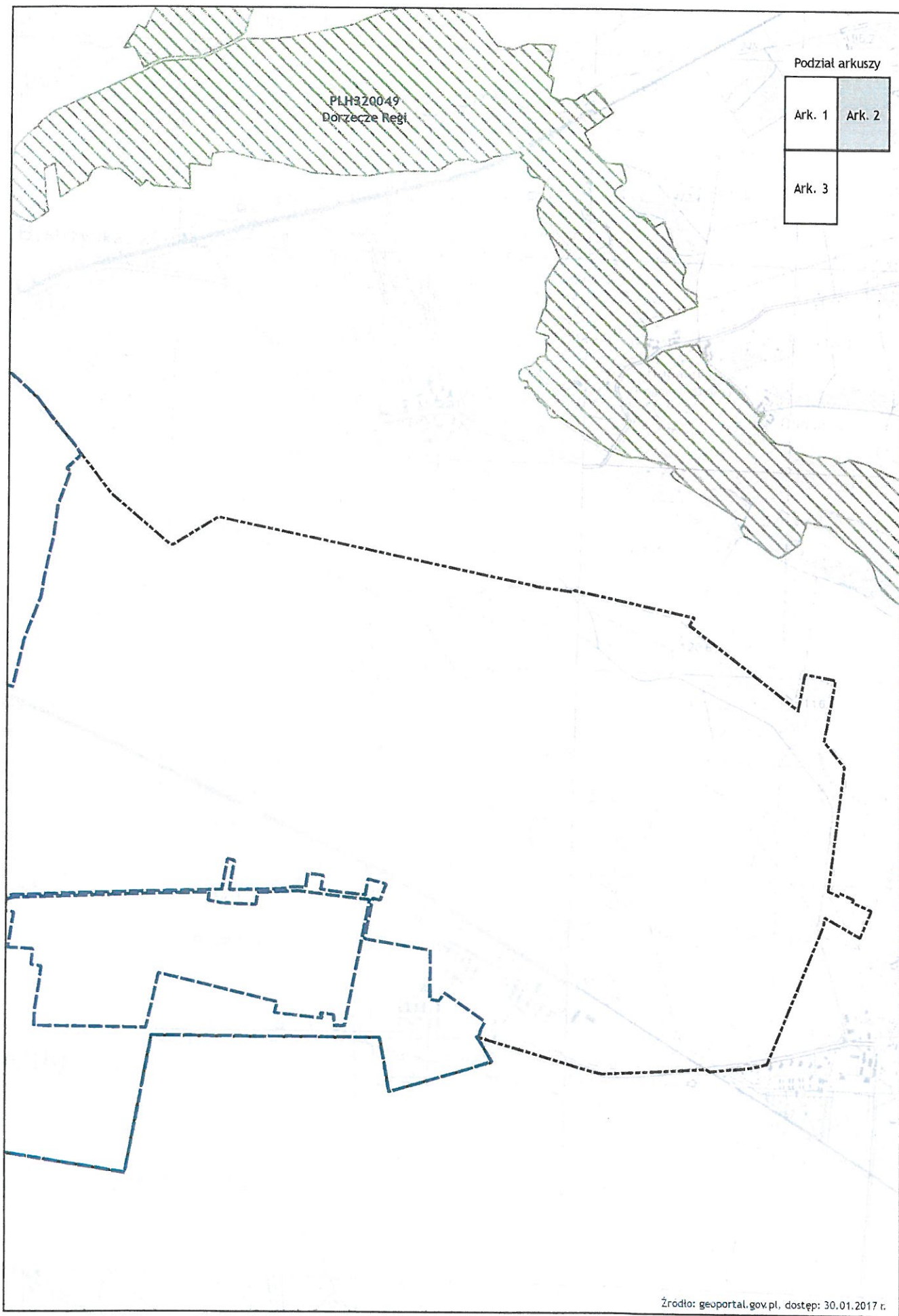
500 0 500 m



skala 1:25 000

Źródło: geoportal.gov.pl, dostęp: 30.01.2017 r.

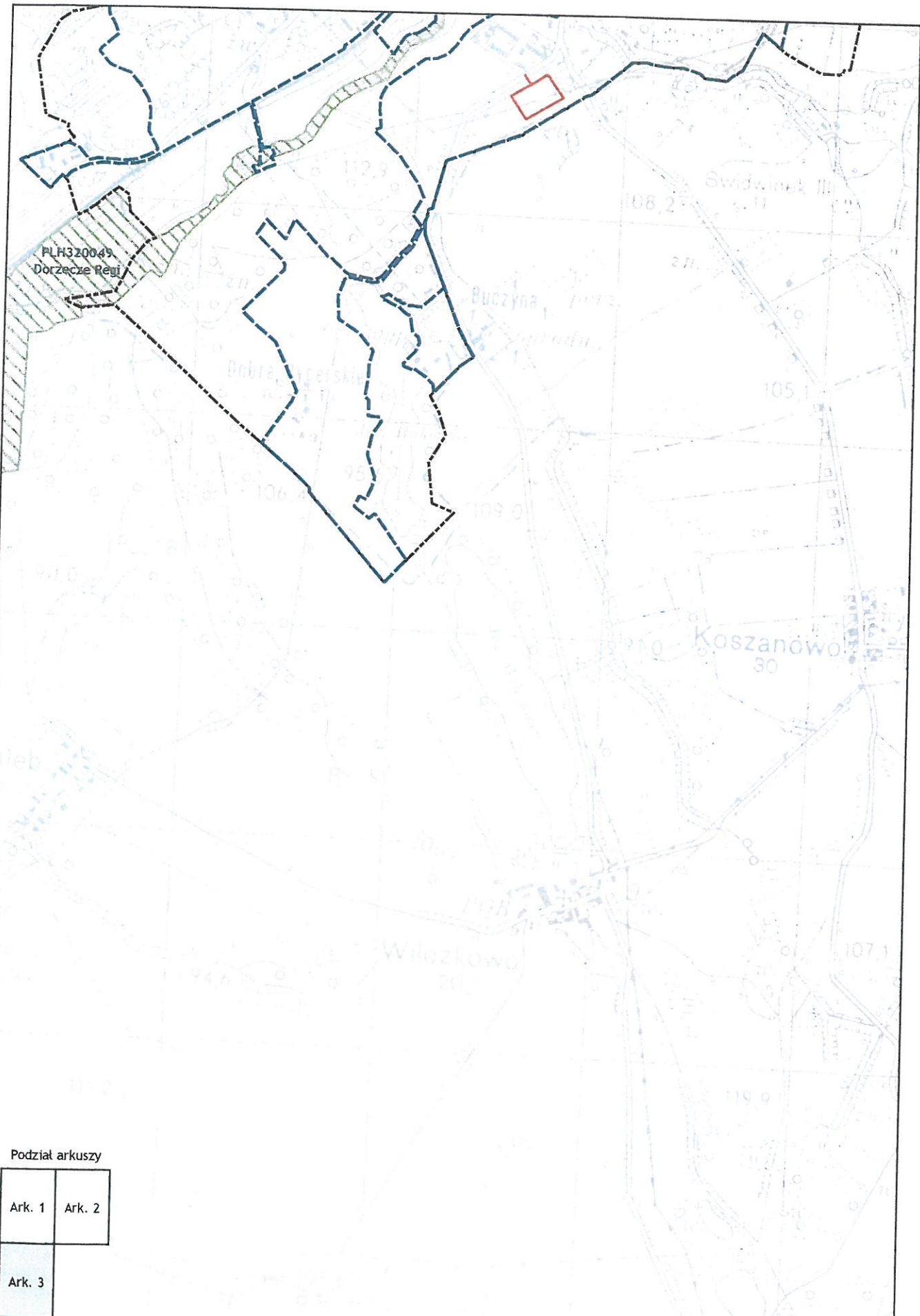




PLH320049
Dorzecze Reği

Podział arkuszy

Ark. 1	Ark. 2
Ark. 3	



Podział arkuszy

Ark. 1	Ark. 2
Ark. 3	