

**UCHWAŁA NR XXII/155/16
RADY GMINY W GIDLACH**

z dnia 29 września 2016 r.

w sprawie zaopiniowania projektu planu aglomeracji Gidle

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r., o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2016 r., poz. 446) i art. 43 ust. 2 b ustawy z dnia 18 lipca 2001 r., Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r., poz. 469, poz. 1590, poz. 1642 i poz. 2295 oraz z 2016 r. poz. 352 i poz. 1250) uchwała się, co następuje:

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

§ 2. Traci moc uchwała Nr IV/17/07 Rady Gminy w Gidlach z dnia 24 stycznia 2007 r. w sprawie opinii do projektu planu aglomeracji Gidle i uchwała Nr V/25/07 Rady Gminy w Gidlach z dnia 21 lutego 2007 r., w sprawie zmiany uchwały Nr IV/17/07 z dnia 24 stycznia 2007 r. w sprawie opinii do projektu aglomeracji Gidle.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Gidle.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Gminy
w Gidlach

Grażyna Ostojka

Plan aglomeracji Gidle

Część opisowa

1. Podstawowe informacje na temat aglomeracji¹⁾

1. Nazwa aglomeracji: **Gidle**
2. Wielkość RLM aglomeracji zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem / uchwałą: 3160 rozporządzenie nr 4/2007 Wojewody Łódzkiego z dnia 15 lutego 2007 r. (*RLM Aglomeracji ustalono z ładunku, jaki miał być kierowany na instalację oczyszczalni : $515,9 \text{ mgO}_2/\text{m}^3 \times 367,5 \text{ m}^3/\text{d} / 60\text{gO}_2/\text{Md} = 3160$*)
3. Wielkość RLM aglomeracji planowanej do wyznaczenia: **2492**
4. Gmina wiodąca w aglomeracji: **Gidle**
5. Gminy w aglomeracji: **Gmina Gidle**
6. Wykaz nazw miast i/lub miejscowości w aglomeracji, zgodnie z dołączonym do wniosku załącznikiem graficznym²⁾: **Gidle, Pławno, Niesulów, Zagórze.**
7. Wykaz nazw miejscowości dołączanych do obszaru aglomeracji: Zagórze, Niesulów - sieć wykonana
8. Wykaz nazw miejscowości wyłączanych z obszaru aglomeracji: Ruda, Stanisławice należy zastosować indywidualne systemy oczyszczania (szczelne zbiorniki bezodpływowe, oczyszczalnie przydomowe)
9. Nazwa miejscowości, w której zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków: Gidle

Aglomeracja Gidle położona jest na obszarze dorzecza Odry w regionie wodnym Górnej Warty. Teren aglomeracji znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych o kodzie GW240095 o ocenie stanu ilościowego – dobrym oraz ocenie stanu chemicznego – dobrym. Wody nie są zagrożone nieosiągnięciem dobrego stanu ekologicznego. Teren projektowanej aglomeracji znajduje się na obszarze zlewni rzeki Kanał Rzeki Warty ze Starą Wiercicą i Kanałem Lodowym o kodzie PLRW60001718149. Statut JCWP – naturalna część wód, ocena stanu – dobry. Ocena zagrożenia nieosiągnięcia celów RDW - niezagrożona. Planowana aglomeracja nie spowoduje ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w „Planie gospodarowania wodami dorzecza Odry”. Najbliżej położone obszary chronione to:

- obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Torfowiska Żytno – Ewina PLH10003 ok. 5,6 km - Piliczański Obszar Chronionego Krajobrazu – ok. 8,5 km; - rezerwat przyrody Jasień – ok. 7,8 km; - obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Cisy w Jasieniu PLH100018 – ok. 7,8 km. Planowana aglomeracja, ze względu na usytuowanie i rodzaj nie będzie oddziaływać na ww. obszary chronione. Wymienione obszary Natura 2000 znajdują się poza zasięgiem oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, w związku z czym przedmiotowa aglomeracja nie będzie stanowić zagrożenia dla integralności oraz prawidłowego funkcjonowania tych obszarów.

W obszarze wnioskowanej aglomeracji zamieszkuje 2427 mieszkańców – stan na 30.06.2016 r., dane USC Gidle osób (stali mieszkańcy).

¹⁾ Według najbardziej aktualnych danych, z podaniem źródeł informacyjnych (GUS, ewidencja gminy etc.) - dane dotyczące liczby mieszkańców z USC Gidle stan na 30.06.2016r.

²⁾ Propozycję planu aglomeracji przygotowano w oparciu o wykaz miast i/lub miejscowości w rozumieniu ustawy z dnia 29 sierpnia 2002 r. o urzędowych nazwach miejscowości i obiektów fizjograficznych.

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: Gidle	Ulica, nr: Pławińska, 22
Gmina: Gidle	Powiat: radomszczański
Województwo: łódzkie	
Telefon: /34/ 3272027	Fax: /34/3272111
e-mail do kontaktu bieżącego: komunalka@gidle.pl	

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

1. Imię i nazwisko: Grzegorz Pasek
2. Telefon: /34/3272027
3. Fax: /34/3272111
4. E-mail: komunalka@gidle.pl

4. Dokumenty stanowiące podstawę do wyznaczenia aglomeracji.

Lp.	Wyszczególnienie	Nie ³⁾	Tak ⁴⁾
1	2	3	4
1	Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego	x	
2	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy		x
3	Decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego	x	
4	Wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych		x
5	Inne (wymienić)		

Wymienić te dokumenty podać np. nr uchwały ect.

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	18,4	2427	40	2467	Dane dot. ludności stan na 30.06.2016
2	Sanitarna tłoczna	5,55				
3	Ogólnospławna grawitacyjna					
4	Ogólnospławna tłoczna					
Razem		23,95	2427	40	2467	

40 - Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji – jakie ustalono na podstawie istniejących miejsc noclegowych (18 miejsc sala bankietowa Gidle, 14 miejsc ośrodek szkoleniowy przy Nadleśnictwie Gidle, 8 miejsc w gospodarstwie agroturystycznym w Pławnie).

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.**

³⁾ Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź

⁴⁾ Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź.

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

5.2.1. Sieć kanalizacyjna o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 120 osób na 1 km sieci⁶⁾.

Wykaz miast i/lub miejscowości wchodzących w skład aglomeracji, w obrębie których planuje się wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej:
W skład aglomeracji wchodzi miejscowości: Gidle, Pławno, Zagórze, Niesulów, wyłączone zostają Ruda i Stanisławice.

Lp.	Kanalizacja planowana do wykonania	Długość [km]	Liczba osób, które zostaną podłączone do planowanej do wykonania kanalizacji			Uwagi
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji ⁷⁾	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						

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]	

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

--

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 ⁸⁾	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	18,4	2427	40	2467	
2	Sanitarna tłoczna	5,55				
3	Ogólnospławna grawitacyjna					
4	Ogólnospławna tłoczna					
Razem		23,95	2427	40	2467	

⁶⁾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.

⁷⁾Pod pojęciem „osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji” przyjmuje się liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych (obiekty usług turystycznych, szpitale, internaty, więzienia).

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

Aglomeracja Gidle po zakończonym procesie inwestycyjnym (dotyczącym sieci kanalizacyjnej)

6. Opis gospodarki ściekowej w aglomeracji.

6.1. Informacje na temat oczyszczalni ścieków.⁹⁾

Nazwa oczyszczalni ścieków: oczyszczalnia ścieków w Gidlach

Lokalizacja oczyszczalni ścieków (adres): ul. Pławińska 22, 97 – 540 Gidle

Dane kontaktowe (telefon, e-mail, fax): /34/ 3272027, fax/34/3272111, komunalka@gidle.pl

Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni do środowiska (data, znak, oznaczenie organu, termin ważności decyzji) pozwolenie wodnoprawne z dnia 03.07.2013 r., Starostwo Powiatowe w Radomsku, znak: PŚ.I.6341.32.2013.ak, ważne do dnia 02.07.2023 r.

Przepustowość oczyszczalni:

średnia [m³/d]: 367,50

maksymalna godzinowa [m³/h]: 24,06

maksymalna roczna [m³/rok]: 134.140,00

Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]: 2917

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

Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną [m³/d]: 151,38

Ścieki dowożone [m³/d]: 8,84

Średnie obciążenie oczyszczalni [m³/d]: 160,22

Ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim [m³/rok]: 58.480,00

Przewidywane średnie obciążenie oczyszczalni po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej [m³/d]: ok. 180,00

Przewidywana ilość ścieków oczyszczanych w roku po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej [m³/rok]: ok. 66.000,00

Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych		
Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	309,25	---
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	809,50	---
Zawiesina ogólna [mg/l]	296,50	---
Fosfor ogólny [mgP/l]	---	---
Azot ogólny [mgN/l]	---	---
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]	25	7,97
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	125	45,25
Zawiesina ogólna [mg/l]	35	11,32
Fosfor ogólny [mgP/l]	---	---
Azot ogólny [mgN/l]	---	---

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.

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

Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:	
Nazwa ciekłu: Kanał Rzeki Warty	Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: km 0+750
Współrzędne geograficzne wylotu: N50°57'50.33" E 19°27'15.03"	

Typ oczyszczalni ścieków ¹¹⁾	
B - oczyszczalnia biologiczna spełniająca standardy odprowadzanych ścieków	X
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	
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:
w roku 2016, prace modernizacyjne polegające na montażu sitopiaskownika

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:
Na terenie aglomeracji nie jest planowane rozwijanie indywidualnych systemów przydomowych oczyszczalni ścieków. Obecnie użytkowane są 3 szt. przydomowych oczyszczalni ścieków w obszarze wnioskowanej aglomeracji, korzysta z nich około 12 osób, oczyszczanych jest na nich ok. 430 m³ ścieków / rok, położone są w miejscach gdzie planowane są odcinki kanalizacji na projektowanym nowym osiedlu.

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

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]: 161		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	310	O parametrach nie przekraczających wartości określonych w pozwoleniu wodnoprawnym
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	810
Zawiesina ogólna [mg/l]	297
Fosfor ogólny [mgP/l]	---
Azot ogólny [mgN/l]	---

¹¹⁾ Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź

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:
 piekarnia Gidle, zakłady fryzjerskie 2 szt., salon kosmetyczny, salon fryzjersko – kosmetyczny, sklepy spożywcze 5szt., sklepy spożywcze- samoobsługowe 3 szt.
 Skład jakościowy ścieków ma parametry nie przekraczające wartości określonych w pozwoleniu wodnoprawnym dla oczyszczalni.

Ilość ścieków przemysłowych (powstających w zakładach przemysłowych i usługowych), odprowadzanych do kanalizacji [m³/d] ~ 2,60

Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby [g/d]
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

6.6. 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:
 brak

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

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]	---	nie dotyczy
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)	2427
Liczba mieszkańców, planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie środki finansowe zostały pozyskane (pkt 5.1 Tab. 2 kol. 4)	

¹²⁾ Podać wyłącznie dla BZT5.

Liczba mieszkańców planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej (pkt 5.2.1 kol. 4 + pkt 5.2.2 kol. 4)	
Liczba osób czasowo przebywających korzystających z sieci kanalizacyjnej (pkt 5.1 Tab. 1 kol. 5)	40
Liczba osób czasowo przebywających, planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie środki finansowe zostały pozyskane (pkt 5.1 Tab. 2 kol. 5)	0
Liczba osób czasowo przebywających planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej (pkt 5.2.1 kol. 5 + pkt 5.2.2 kol. 5)	0
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]	0
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]	(2,6x310/6013)
Liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji, korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków komunalnych (przydomowe oczyszczalnie ścieków, zbiorniki bezodpływowe), nieplanowanych do podłączenia do sieci, określona na podstawie rejestrów prowadzonych przez gminę	12
Równoważna Liczba Mieszkańców RLM (suma)	(2427+12+40+13)= 2492

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 terenie aglomeracji Gidle występuje ujęcie wody w Gidlach. W decyzji wojewody częstochowskiego z dn. 29.10.1996r., ustanowiono zasięg strefy ochrony bezpośredniej w postaci prostokąta o wymiarach 30,0 x 40,0 (m), a strefy ochrony pośredniej w promieniu 180,0(m) w której zabrania się ścieków i odpadów, które mogłyby zanieczyścić wody oraz prowadzenia w obrębie strefy tras ścieków. Strefa obowiązuje, jest wyznaczona ogrodzeniem terenu ujęcia.

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.

Brak informacji

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.

Pomniki przyrody: 1. dąb Niepodległości dz. nr ewid. 436 – obręb Gidle ustanowiony uchwałą Rady Gminy (RG) Gidle z dn. 31.08. 2006r., Nr XXXVIII/235/06, 2 dąb Wolności dz nr ewid. 2263- obręb Pławno ustanowiony uchwałą RG Gidle z dn. 31.08.2006r., Nr XXXVIII/235/06 * cis pospolity działka nr ewid. 3572/2 – obręb Gidle ; klon jawor, wiąz szypułkowy dz. nr ewid. 3449 – obręb Gidle przy kościele p.w. Św. Marii Magdaleny w Gidlach; lipa drobnolistna, jesion wyniosły, buk pospolity dz. nr ewid. 2426/3 – obręb Pławno w parku po byłym Szpitalu Powiatowym w Pławnie * ustanowione Rozporządzeniem wojewody częstochowskiego nr 4/96 z dn. 06.02. 1996r., w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. U. wojew. częstochowskiego Nr 2, poz. 132)

10. Poprawność wykonania części graficznej.

Lp.	Wyszczególnienie	Nie ¹³⁾	Tak ¹⁴⁾	Nie dotyczy ¹⁵⁾
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	
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.

Uzasadnienie potrzeby zmiany aglomeracji Gidle:

Agglomeracja Gidle uchwalona rozporządzeniem nr 4/2007 Wojewody Łódzkiego z dnia 15 lutego 2007 r., obejmowała następujące miejscowości; Gidle, Pławno, Ruda i Stanisławice. Aktualnie kanalizację sanitarną wykonano w miejscowościach: Gidle, Pławno, Zagórze i Niesulów. Łączny RLM w tych miejscowościach wynosi **2427+12+13RLM** (dane dotyczące liczby mieszkańców z USC Gidle stan na 30.06.2016 r.) oraz **40 RLM** osób czasowo przebywających razem **RLM 2492**.

W miejscowości Ruda (miejscowość wyłączana z aglomeracji) do wykonania długość kanalizacji wynosi~ 2,6km, liczba mieszkańców 207 osób. Współczynnik koncentracji wynosi $207os/2,6km = 79,62$. W miejscowości Stanisławice (miejscowość wyłączana z aglomeracji) planowana do realizacji długość sieci kanalizacji sanitarnej wynosi 3,6 km, liczba mieszkańców wynosi 197 osób. Współczynnik koncentracji wynosi $197os/3,6km = 54,72 os/ km$. Z aglomeracji wyłączono także tereny nieurbanizowane.

W miejscowości Ruda i Stanisławice wskaźnik koncentracji dla aglomeracji jest mniejszy od najniższego możliwego (90 mieszkańców/1 km planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej- rozporządzenie Ministra Środowiska z dn. 22.07.2014 r., w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji), wskaźnika wyliczonego przy wyznaczaniu obszaru i granic aglomeracji. Po weryfikacji należy zauważyć, iż tereny te o niskiej gęstości zabudowy były błędnie wyznaczone (przeszacowane) do granic aglomeracji wyznaczonej Rozporządzeniem Wojewody Łódzkiego Nr 4/2007 z dnia 15 lutego 2007 r., ponieważ budowa sieci kanalizacyjnej w związku z mniejszym wskaźnikiem od dopuszczalnego wskaźnika koncentracji, jest technicznie lub ekonomicznie nieuzasadniona.

Obszar aglomeracji Gidle zgodnie z wykazem aglomeracji oraz przedsięwzięć ujętych w AKPOŚK 2015 należy do priorytetu PP - aglomeracje poza priorytetem; tj. aglomeracje, które nie spełniają warunków

¹³⁾ Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź.

¹⁴⁾ Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź.

¹⁵⁾ Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź.

dyrektywy 91/271/EWG, ale planują podejmowanie działań inwestycyjnych zbliżających je do wypełnienia dyrektywy po dniu 31 grudnia 2015 r. Ilość i skład ścieków w aglomeracji Gidle ulega znacznym zmianom w cyklu dobowym, tygodniowym, miesięcznym i w końcu rocznym. Regułą jest, że nie istnieje "typowy" skład ścieków komunalnych. W zakresie osadów ściekowych - należy prowadzić działania modernizacyjne na oczyszczalni ścieków w Gidlach, które obejmą:

- intensyfikację procesu stabilizacji ścieków,
- zwiększenie końcowego odwadniania komunalnych osadów ściekowych.

W planowanej modernizacji oczyszczalni w Gidlach należy przeprowadzić działania w zakresie gospodarki komunalnymi osadami ściekowymi obejmujące minimalizację ilości wytwarzanych osadów i polepszenie technologii przeróbki osadów.

Planując modernizację należy podjąć decyzję o zastosowaniu odpowiednich rozwiązań mających wpływ na skład osadów ściekowych, mając na uwadze jakość ścieków, sposoby oczyszczania oraz przeróbkę i zagospodarowanie osadów ściekowych. Czynnikiem mającym duże znaczenie jest ocena przyszłych kosztów eksploatacji oczyszczalni ścieków (stosowanie urządzeń energooszczędnych w porównaniu do obecnie pracujących).

Opis rozwiązania problemu gospodarki ściekowej na terenach, które znajdują się poza obszarem zmienianej aglomeracji:

Na terenach, które znajdują się poza obszarem zmienianej aglomeracji planowane jest, iż nieruchomości będą wyposażone w szczelne zbiorniki nieczystości płynnych, bądź przydomowe oczyszczalnie ścieków. Zbiorniki bezodpływowe muszą być w miarę potrzeby opróżniane taborem asenizacyjnym przez specjalistyczne firmy. Zbiorniki bezodpływowe na nieczystości ciekłe mogą być tylko stosowane na działkach budowlanych nie mających możliwości przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, nie dopuszcza się ich realizowania na obszarach narażonych na powodzie, zalewanych wodami opadowymi oraz obszarach chronionych.

Zweryfikowana równoważna liczba mieszkańców tj. $RLM = 2492$ powoduje wyznaczenie nowych granic Aglomeracji Gidle, w skład której wejdą miejscowości: Gidle, Pławno, Zagórze, Niesulów, wyłączone zostają Ruda i Stanisławice. Określając RLM aglomeracji przyjęto, że 1 mieszkaniec to 1 RLM. Docelowo siecią kanalizacyjną powinno zostać objętych 2427 mieszkańców Aglomeracji Gidle. Oznacza to, iż określona zgodnie z Rozporządzeniem Wojewody Łódzkiego Nr 4 /2007 z dnia 15 lutego 2007r., równoważna liczba mieszkańców tj. $RLM = 3160$ (w związku ze zmniejszoną liczbą mieszkańców w miejscowościach wchodzących w skład aglomeracji) dla aglomeracji Gidle wymaga zmniejszenia. Ma to związek przede wszystkim z tym, iż do 2016r., nie zostanie w pełni zrealizowana planowana rozbudowa sieci kanalizacji dla poszczególnych miejscowości. Na chwilę obecną nie są skanalizowane Ruda i Stanisławice. Aktualnie na tych terenach gospodarka ściekowa będzie realizowana w oparciu o szczelne zbiorniki bezodpływowe.

Na potrzeby programowania, koordynacji i sprawozdawczości działań w zakresie oczyszczania i odprowadzania ścieków, dotyczących dyrektywy 91 / 271/ EWG w sprawie oczyszczania ścieków komunalnych, wprowadzono w ustawie Prawo wodne w myśl za przywołaną dyrektywą pojęcie „aglomeracja”. Gmina w granicach, której znajduje się aglomeracja jest odpowiedzialna za podłączenie do sieci kanalizacyjnej mieszkańców tej aglomeracji. Mając na uwadze powyższe w określeniu RLM aglomeracji uwzględnia się:

- $RLM = 1$ mieszkaniec,
- turystykę z ilości miejsc noclegowych,
- przemysł wyliczany z ładunku.

Przyjmując, powyższe wytyczne w kwestii wyznaczenia RLM aglomeracji, dokonano przeszacowania tej wielkości dla aglomeracji Gidle wyznaczonej Rozporządzeniem Wojewody Łódzkiego 04/2007. Docelowo siecią kanalizacyjną objętych zostanie 2427 RLM – stałych mieszkańców.

W związku z powyższym wnosimy o likwidację Aglomeracji Gidle w zasięgu wyznaczonym Rozporządzeniem Wojewody Łódzkiego Nr 04/2007 z dnia 15 lutego 2007 r., – **RLM 3160** i ustalenie nowych granic, które uwzględnią zasięg już zrealizowanego i planowanego systemu kanalizacji sanitarnej oraz podanie znowelizowanego RLM określonego dla Aglomeracji Gidle na **RLM2492**.

Aglomeracja spełniać będzie wymagania Dyrektywy 91/271/EWG:

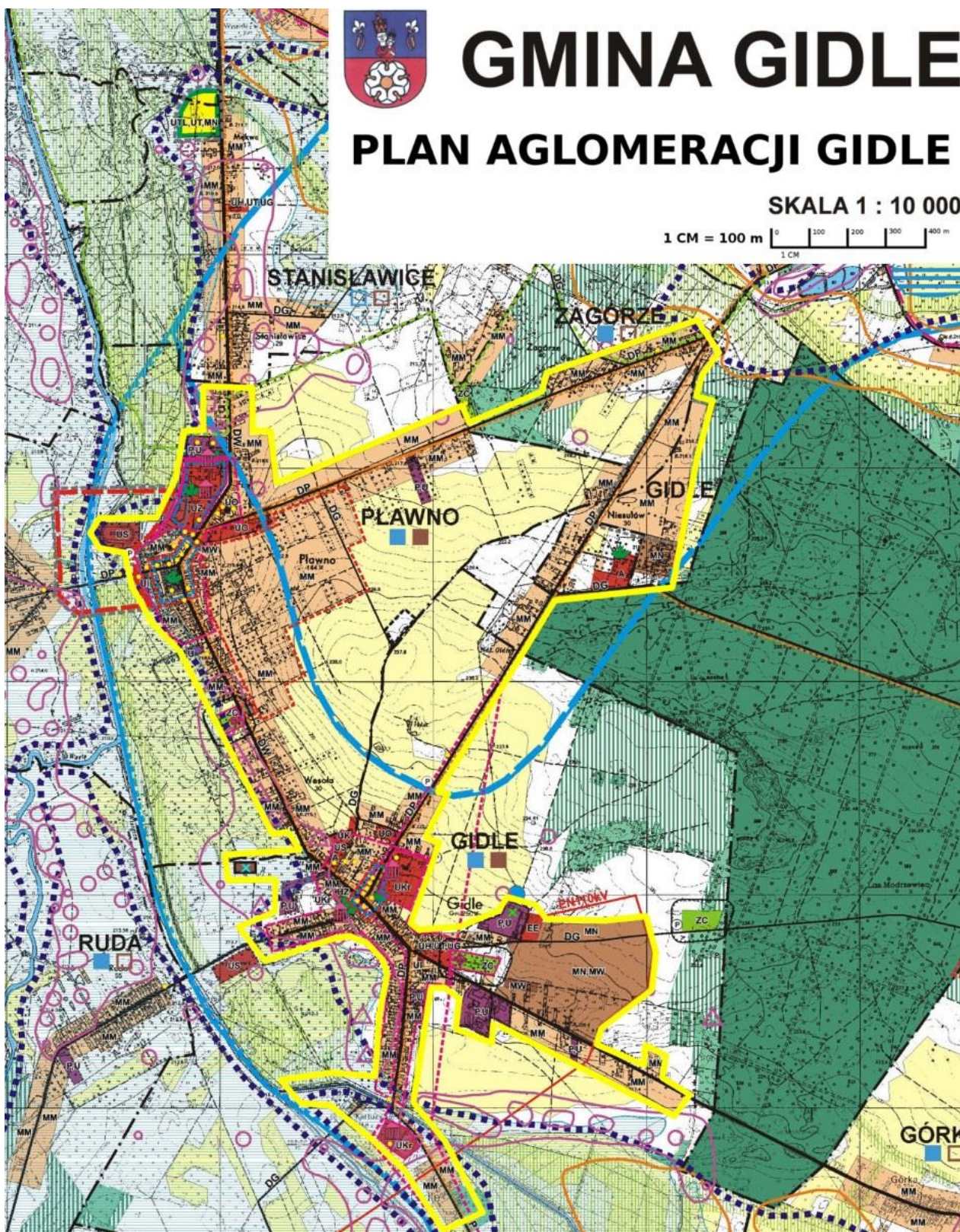
- a) bez mała cały ładunek organiczny (określony w RLM) z Aglomeracji, po zrealizowaniu planowanych inwestycji będzie zbierany przez system kanalizacyjny i doprowadzany do oczyszczenia (posesje niepodłączone do kanalizacji mają obowiązek gromadzenia ścieków w szczelnych zbiornikach bezodpływowych i deponowania nieczystości płynnych na punktach zlewnych zlokalizowanych na kanalizacji. Znikoma część mieszkańców, *na dzień opracowywania Planu*, którzy korzystają z przydomowych oczyszczalni ścieków, muszą zapewnić oczyszczanie ścieków zgodnie z normami środowiskowymi, *jak dla aglomeracji powyżej 2000 do 10 000 RLM*),
- b) zapewnione jest oczyszczanie 100% ilości ścieków powstałych w aglomeracji,
- c) przepustowość i obciążenie instalacji oczyszczalni jest wystarczająca dla przejęcia ścieków zbieranych z innych rejonów (spoza aglomeracji),
- d) parametry oczyszczonych ścieków są i będą zgodne z wymaganiami określonymi w Prawie wodnym i rozporządzeniach szczególnych;
- e) stopień skanalizowania planowanej aglomeracji na koniec 2015 r. wyniósł 96,08%, natomiast w stosunku do liczby stałych mieszkańców korzystających już z urządzeń kanalizacyjnych – 97,7%.

Szacuje się, że na koniec 2020 roku stopień skanalizowania (redukcji ładunku) odnoszący się do RLM aglomeracji będzie na poziomie 98,7%. (Proces podłączania do sieci gminnej nieruchomości nie jest możliwy do przewidzenia, założono objęcie siecią gminną wszystkich w aglomeracji (100%), ale realizacja tego obowiązku przez poszczególnych mieszkańców może ulec wydłużeniu w czasie i zajdzie konieczność przymuszenia do tej powinności poprzez np. wydanie na podstawie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminie decyzji administracyjnej, nakazującej przyłączenie nieruchomości do sieci kanalizacyjnej). Pozostała, znikoma liczba ludności aglomeracji będzie korzystała z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków-zbiorników bezodpływowych.

Podpisy osoby upoważnionej do reprezentowania Wnioskodawcy




(data, imię i nazwisko /pieczęć imienna/ podpis)	(pieczęć Wnioskodawcy)
--	------------------------

Załącznik Nr 2 do Uchwały Nr XXII/155/16
Rady Gminy w Gidlach
z dnia 29 września 2016 r.

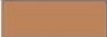

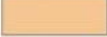




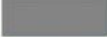

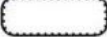












Załącznik Nr 3 do Uchwały Nr XXII/155/16
Rady Gminy w Gidlach
z dnia 29 września 2016 r.

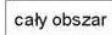






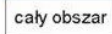




Legenda

	granice gmin
	granice sołectw i lasów ochronnych
	granice województw



ZAGOSPODAROWANIE I UŻYTKOWANIE TERENU:

	MN - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
	MW - tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej
	MM - tereny zabudowy mieszkaniowej mieszanej
	UTL, UT - tereny rozwoju usług turystyczno-wypoczynkowych
	UTL - tereny rozwoju zabudowy rekreacji indywidualnej
	tereny rozwoju usług rekreacyjnych
	tereny zabudowy usługowej
	UO - usługi oświaty
	UZ - usługi zdrowia
	UI - usługi bezpieczeństwa (straż pożarna, policja)
	UG - usługi gastronomii
	UT - usługi turystyczne
	US - usługi sportu
	A - administracja
	UKr - obiekty kultury religijnej
	UK - usługi kultury
	UH - usługi handlu
	teren przestrzeni publicznych
	ZC - tereny cmentarzy
	strefa ochronna od czynnych cmentarzy
	tereny różnorodnej działalności gospodarczej
	P,U - zabudowa produkcyjna, usługowa, magazynowa
	PE - tereny eksploatacji surowców mineralnych
	RM - tereny gospodarstw rolnych i hodowlanych
	tereny stawów hodowlanych i gospodarstw rybackich
	tereny rolne z możliwością realizacji zabudowy dla obsługi gospodarstwa rolnego związanego z tą zabudową, przekraczającego średnią powierzchnię gospodarstwa rolnego w gminie
	tereny rolniczej przestrzeni produkcyjnej - gleby chronione II - IV klasy bonitacyjnej z możliwością realizacji zabudowy dla obsługi gospodarstwa rolnego związanego z tą zabudową, przekraczającego średnią powierzchnię gospodarstwa rolnego w gminie
	tereny rolniczej przestrzeni produkcyjnej - łąki zmeliorowane z zakazem zabudowy, za wyjątkiem urządzeń i obiektów infrastruktury technicznej
	kompleksy lasów - lasy ochronne
	lasy (poza ochronnymi) - państwowe, prywatne
	tereny do zalesienia
	projektowane zbiorniki retencyjne

OBSZARY OCHRONY ŚRODOWISKA I PRZYRODY

	projektowany Pajęczański - Gidelski Obszar Chronionego Krajobrazu
	krajowy korytarz ekologiczny w ramach sieci ECONET POLSKA
	istniejące pomniki przyrody
	projektowany SOO Natura 2000 "Torfowiska Żytno-Ewina" - projektowany rezerwat
	udokumentowane złoża surowców mineralnych
	istniejący teren górniczy (Ruda I, Ruda III)
	obszary występowania nieeksploatacyjnych złóż torfów
	główny zbiornik wód podziemnych GZWP - 408 Niecka Miechowska
	obszar wskazujący do najwyższej ochrony wód (ONO)
	obszar wskazujący do wysokiej ochrony wód (OWO)
	główne ciekі powierzchniowe
	doliny rzeczne










OBSZARY I OBIEKTY OCHRONY DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I ZABYTEKÓW

	obiekty wpisane do rejestru zabytków
	strefy A ochrony konserwatorskiej - obszary wpisane do rejestru zabytków
	stanowiska archeologiczne
	strefy OW obserwacji archeologicznej
	strefy B ochrony konserwatorskiej
	strefa ochrony ekspozycji
	obiekty wpisane do gminnej ewidencji zabytków
	miejsca pamięci narodowej
	Szlak Partyzancki im. H. Dobrzańskiego







KIERUNKI ROZWOJU SYSTEMÓW KOMUNIKACJI

	droga krajowa
	drogi wojewódzkie
	drogi powiatowe
	drogi gminne
	stacja paliw
	linia kolejowa (teren zamknięty)
	trasy rowerowe
	projektowany "Wojewódzki Szlak Konny"
	parkingi

KIERUNKI ROZWOJU INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

	istniejące ujęcia zbiorowych systemów zaopatrzenia w wodę
	miejsowości zwodociągowane/przewidziane do zwodociągowania
	oczyszczalnie ścieków istniejąca/projektowana
	miejsowości skanalizowane/przewidziane do skanalizowania
	istniejący / projektowany gazociąg wysokiego ciśnienia
	istniejąca stacja energetyczna
	istniejąca linia el-en 110kV
	obszary dla których obowiązkowe jest sporządzenie m.p.z.p.
	obszary dla których gmina zamierza sporządzić m.p.z.p.

OBSZARY PROBLEMOWE

	obszary narażone na niebezpieczeństwo powodzi wg "Studium określającego obszar bezpośredniego zagrożenia powodzią" - RZGW Poznań
	obszary do rekultywacji
	obszary wymagające rehabilitacji i przekształceń
	ujęcie wody w Gidlach
	oczyszczalnia ścieków w Gidlach
	granice aglomeracji