

PROJEKT PLANU OGÓLNEGO GMINY STAROGARD GDAŃSKI (1POG) konsultacje społeczne - spotkania otwarte



Wykonawca konsorcjum przedsiębiorstw:



DOM Biuro Urbanistyczne
Kiełb-Stańczuk, Jaszczuk-Skolimowska Spółka jawna
ul. Chojnicka 61, 83-200 Starogard Gdański



STRUKTURA Planowanie Przestrzenne, GIS
Katarzyna Łukowicz
80-025 Gdańsk, ul. Piaskowa 29

GŁÓWNE PROJEKTANTKI:

dr inż. arch. Barbara Jaszczuk-Skolimowska
mgr inż. arch. Katarzyna Łukowicz
mgr Aleksandra Nowicka

Wszczęcie procedury planistycznej

Uchwała Nr LIX/733/2023 Rady Gminy Starogard Gdański z dnia 19 października 2023 roku w sprawie przystąpienia do sporządzenia planu ogólnego gminy Starogard Gdański

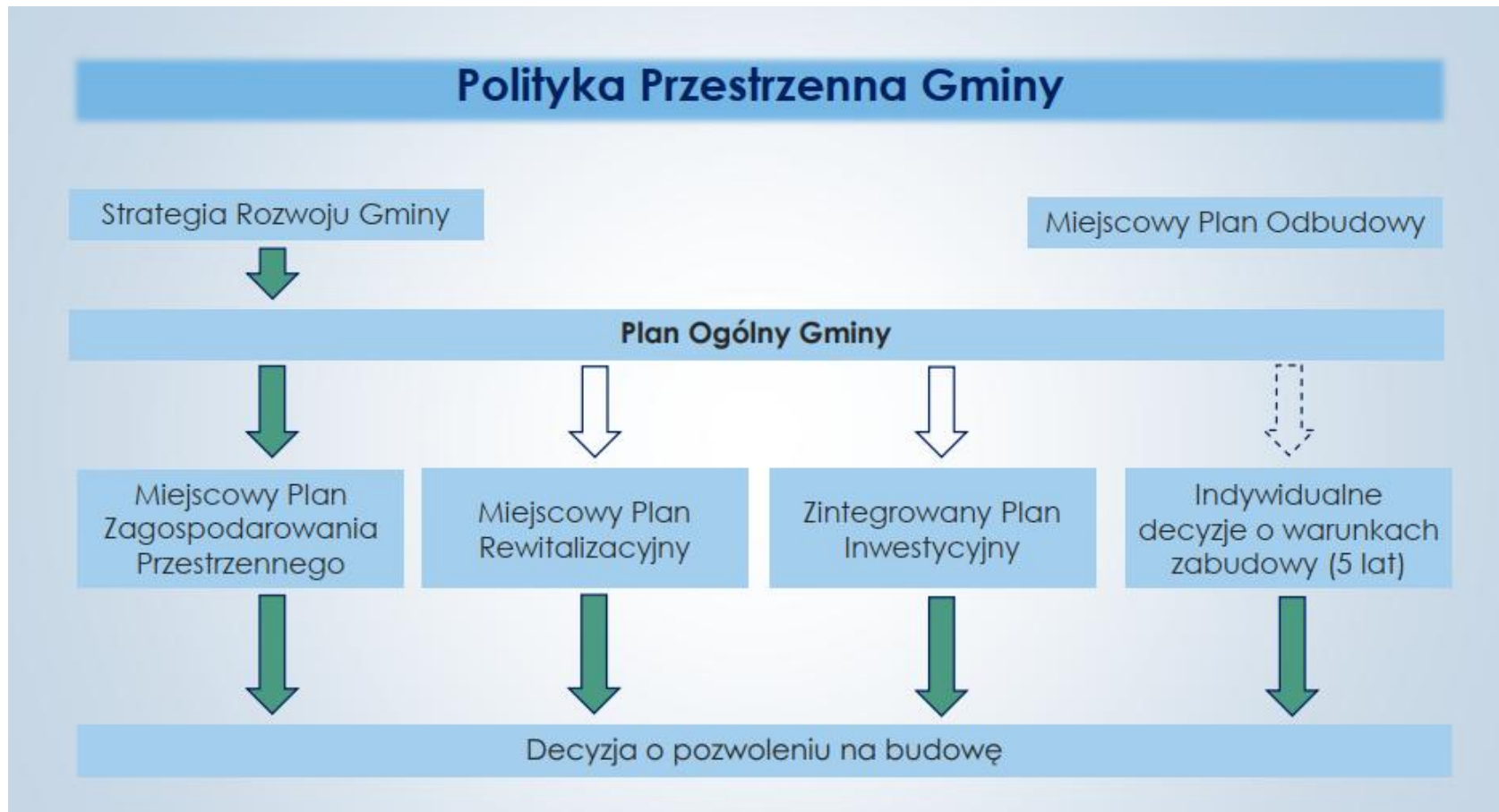
Przedmiotem opracowania dokumentu jest sporządzenie po raz pierwszy planu ogólnego dla obszaru całej gminy Starogard Gdański w jej granicach administracyjnych.

Plan ogólny gminy – nowe narzędzie planistyczne

Dokument planu ogólnego stanowi akt prawa miejscowego, sporządzany na podstawie:

- przepisów nowelizacji **ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym** z dnia 7 lipca 2023 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 1688 z późn. zm. – weszła w życie 24 września 2023r.)
- Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 8 grudnia 2023 r. w sprawie projektu planu ogólnego gminy, dokumentowania prac planistycznych w zakresie tego planu oraz wydawania z niego wypisów i wyrysów (Dz.U. 2023 poz. 2758, ze zm.)
- Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii w sprawie sposobu wyznaczania obszaru uzupełnienia zabudowy w planie ogólnym gminy (Dz. U. 2024 poz. 729)

Plan ogólny gminy – nowe narzędzie planistyczne



Źródło: T. Babicz, *Plan ogólny gminy – zasady tworzenia stref planistycznych, obszaru uzupełnienia zabudowy*, 06. 2024 r.

Plan ogólny gminy – nowe narzędzie planistyczne

CZĘŚĆ NORMATYWNA

Uchwała z załącznikiem (danymi przestrzennymi)

Dane przestrzenne:

(obowiązkowe do wyznaczenia)

- Granica POG
- Strefy planistyczne z gminnymi standardami urbanistycznymi

(wyznaczane fakultatywnie)

- Obszar Uzpełnienia Zabudowy (OUZ)
- Obszar Zabudowy Śródmiejskiej (OZS)
- Granice obszarów o różnych standardach dostępności infrastruktury społecznej

Plan ogólny gminy – nowe narzędzie planistyczne

CZĘŚĆ INFORMACYJNA

Uzasadnienie

Część tekstowa:

- obliczenia zapotrzebowania i chłonności
- przyczyny wyznaczenia stref planistycznych
- przyczyny wyznaczenia OUZ, OZS i gminnych standardów dostępności, jeśli zostały wyznaczone
- sposób uwzględnienia uwarunkowań

Część graficzna:

- dane przestrzenne
- granice działek ewidencyjnych
- uwarunkowania

Plan ogólny gminy – nowe narzędzie planistyczne

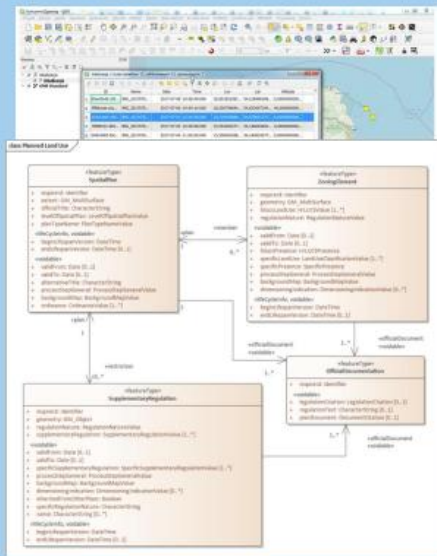
Struktura Planu Ogólnego Gminy



Uchwała rady gminy w sprawie uchwalenia POG

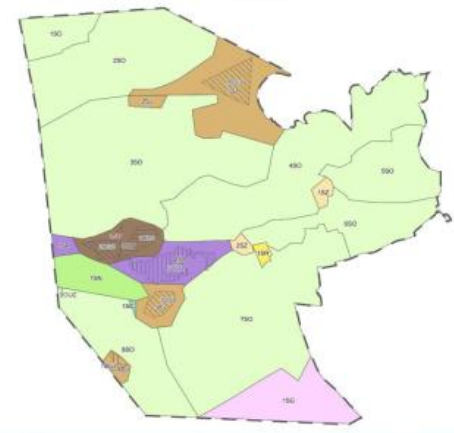


POG sporządza się w formie danych przestrzennych, które są załącznikiem do uchwały – tabela atrybutów



Tekst opisujący ustalenia POG stanowi wyłącznie uzasadnienie do uchwały

Prezentacja graficzna ustaleń POG została ściśle ustandaryzowana w zał. 2 do Rozporządzenia



I etap prac – analizy i uwarunkowania

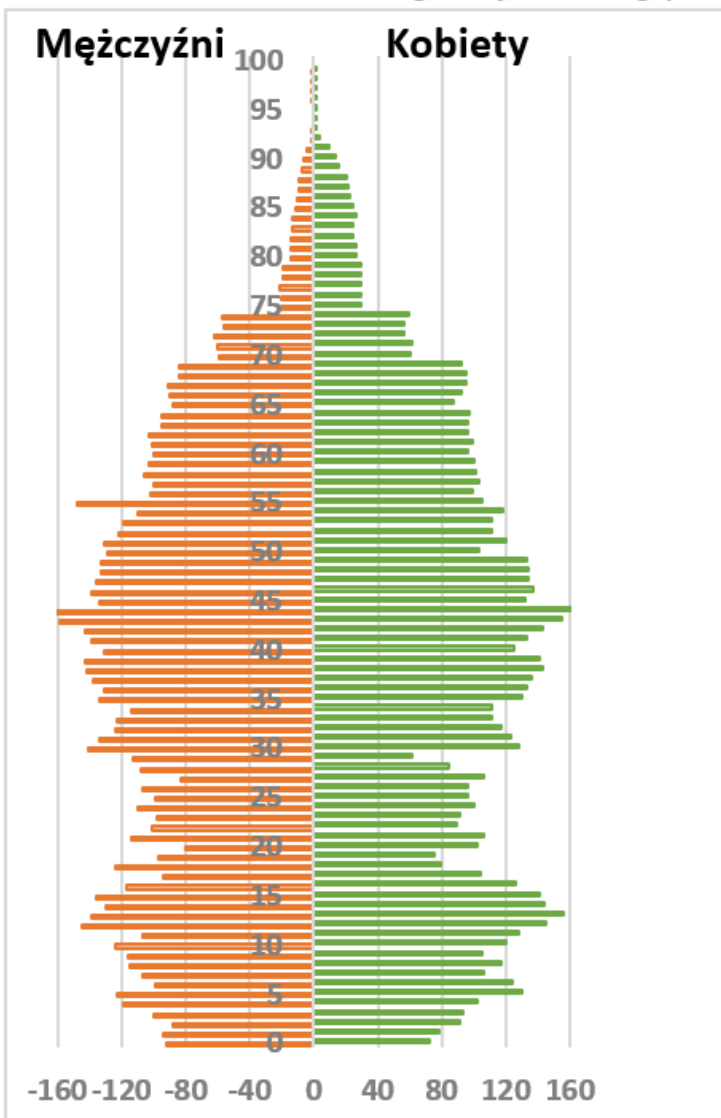
- Wykonanie niezbędnych analiz funkcjonalno-przestrzennych, m.in.:
 - Analiza istniejącego stanu zagospodarowania i zainwestowania gminy;
 - Analiza stanu planistycznego – dokument studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, wydane decyzje o warunkach zabudowy;
 - Analiza dokumentów ponadlokalnych i strategii rozwoju gminy;
 - Analiza dokumentów gminnych;
 - Analiza gminy pod kątem uwarunkowań zawartych w art. 13b ustawy;
- Sporządzenie prognozy demograficznej gminy;
- Wykonanie bilansu terenów dla zabudowy mieszkaniowej;
- Analiza wniosków złożonych w procedurze sporządzania POG;
- Wykonanie opracowania ekofizjograficznego

Bilans terenów zabudowy mieszkaniowej

- Obowiązek bilansowania **terenów o funkcji mieszkaniowej**, tj. w obrębie wyznaczanych w planie ogólnym **stref planistycznych wielofunkcyjnych z zabudową mieszkaniową jednorodziną (SJ) / zabudową mieszkaniową wielorodzinną (SW) / zabudową zagrodową (SZ)**.
- Konieczność oszacowania **zapotrzebowania na nową zabudowę mieszkaniową (ZAP)** oraz **chłonności terenów niezabudowanych** – zgodnie z wytycznymi wskazanymi w *Rozporządzeniu Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 8 grudnia 2023 r. w sprawie projektu planu ogólnego gminy, dokumentowania prac planistycznych w zakresie tego planu oraz wydawania z niego wypisów i wrysów* (Dz. U. z 2024 r. poz. 2758, ze zm.).

Prognoza demograficzna

Tabl. 1 Liczba ludności gminy według płci i wieku wg danych GUS



Funkcjonalne grupy wieku	Ogółem	17 176
Żłobkowa	0-2	515
Przedszkolna, w tym:	3-5	667
Klasa zerowa	6	223
Szkoły podstawowej	7-15	2281
Liceum profilowanego, szkoły zawodowej	16-17	441
	18	203
Studencka	19-24	1163
Produkcyjna w tym:	18-59/64	10438
Mobilna	18-44	6363
Niemobilna	45-59/64	4075
Poprodukcyjna	60/65-więcej	2611

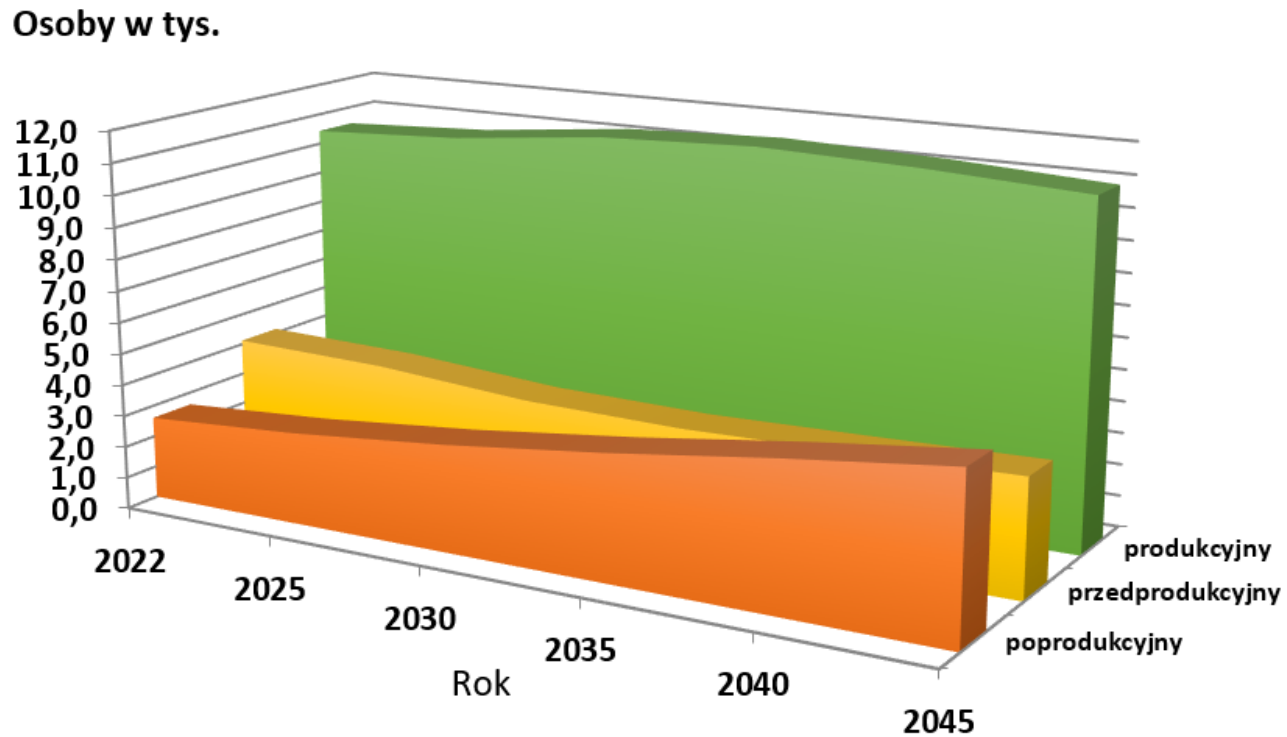
Prognoza demograficzna

Tabl. 5 Prognoza liczby ludności gminy według społeczno- ekonomicznych grup wieku

Funkcjonalne grupy wieku	Rok	2022	2025	2030	2035	2040	2045
	Ogółem	17176	17561	18134	18787	19400	19841
Żłobkowa	0-2	515	517	540	596	625	582
Przedszkolna, w tym:	3-5	667	532	530	583	614	628
Klasa zerowa	6	223	196	179	188	211	205
Szkoły podstawowej	7-15	2281	2170	1887	1673	1750	1909
Liceum profilowanego, szkoły zawodowej	16-17	441	569	468	454	390	386
	18	203	280	252	252	194	202
Studencka	19-24	1163	1222	1640	1445	1337	1143
Produkcyjna w tym:	18-59/64	10438	10670	11174	11360	11199	10922
Mobilna	18-44	6363	6259	6348	6409	6426	6419
Niemobilna	45-59/64	4075	4411	4826	4951	4773	4504
Poprodukcyjna	60/65-więcej	2611	2908	3357	3934	4611	5209

Prognoza demograficzna

Ryc. 1 Zmiany liczby ludności w grupach wiekowych w gminie wiejskiej Starogard Gdański w latach 2022 – 2045



Wskaźniki warunków zamieszkania w gminie

Tabl. 10 Wskaźniki warunków zamieszkania w gminie w latach 2002 - 2022

Wyszczególnienie	2002	2012	2022
Liczba mieszkań na 1000 mieszkańców	245	254	277
Powierzchnia użytkowa mieszkań ogółem w m ²	278 047	415 288	541 555
Przeciętna powierzchnia użytkowa mieszkania w m ²	91,8	106,6	113,7
Przeciętna powierzchnia użytkowa na osobę w m ²	22,5	27,1	31,5
Przeciętna liczba osób na mieszkanie	4,1	3,9	3,6
Przeciętna liczba osób na izbę	1,0	0,8	0,73

Przeciętna powierzchnia użytkowa mieszkania na jedną osobę wynosi 31,5 m² i w ciągu 10 lat wzrosła o 4,4 m², zaś porównując do okresu sprzed 20-tu lat o 9 m². Jeżeli tempo przyrostu przeciętnej powierzchni użytkowej mieszkania na osobę w prognozowanym okresie miałyby być utrzymane to wyniesie ona 41,2 m² w 2045 roku.

Przyrost powierzchni mieszkaniowej wyniósłby zatem około 275 tys. m² co odpowiadałoby liczbie około 1750 nowych mieszkań. Oprócz budowy nowych domów zakładać należy nasilenie procesu modernizacji i rozbudowy istniejących obiektów na posiadanych działkach związanych z przejmowaniem ich przez kolejnych następców.

Wnioski złożone po ogłoszeniu o przystąpieniu do sporządzania projektu

termin składania wniosków od 23.02.2024 r. do 22.03.2024 r.
W procedurze wpłynęły 182 wnioski od osób fizycznych i podmiotów prawnych, niektóre dotyczą wielu nieruchomości

Lp.	Data wpływu wniosku	Oznaczenie wniosku	Oznaczenie obszaru którego dotyczy wniosek		Propozycja rozpatrzenia wniosku przez Wójta		Uzasadnienie
					wniosek uwzględniony	wniosek nieuwzględniony	
1	23.02.2024	1.9	48, 46/2	Lipinki Szlacheckie	X	X	Treść wniosku: pod zabudowę mieszkaniową z dopuszczeniem usług <u>Uzasadnienie rozpatrzenia:</u> Strefa SJ wyznaczona na fragmentach działek stanowiących kontynuację zabudowy. Na pozostałym terenie wyznaczono strefę SO.
2	26.02.2024	2.10	110/25, 110/26, 110/27	Kolincz	X	X	Treść wniosku: na cele mieszkaniowo-usługowe <u>Uzasadnienie rozpatrzenia:</u> Strefa SJ wyznaczona na dz. 110/25 (przy drodze publicznej). Na działkach 110/26 i 110/27 wyznaczona strefa SP (w związku z kolejnym wnioskiem złożonym po terminie).

Obliczenie zapotrzebowania na zabudowę mieszkaniową

$$ZAP = M_{20} - \frac{PUM_0}{P_{20}}$$

ZAP – oznacza zapotrzebowanie na nową zabudowę mieszkaniową,

M₂₀ – oznacza prognozowaną liczbę mieszkańców gminy w oparciu o dane udostępniane przez statystykę publiczną, powiększoną o 5%,

PUM₀ – oznacza łączną powierzchnię użytkową mieszkań w gminie zgodną z najnowszymi danymi,

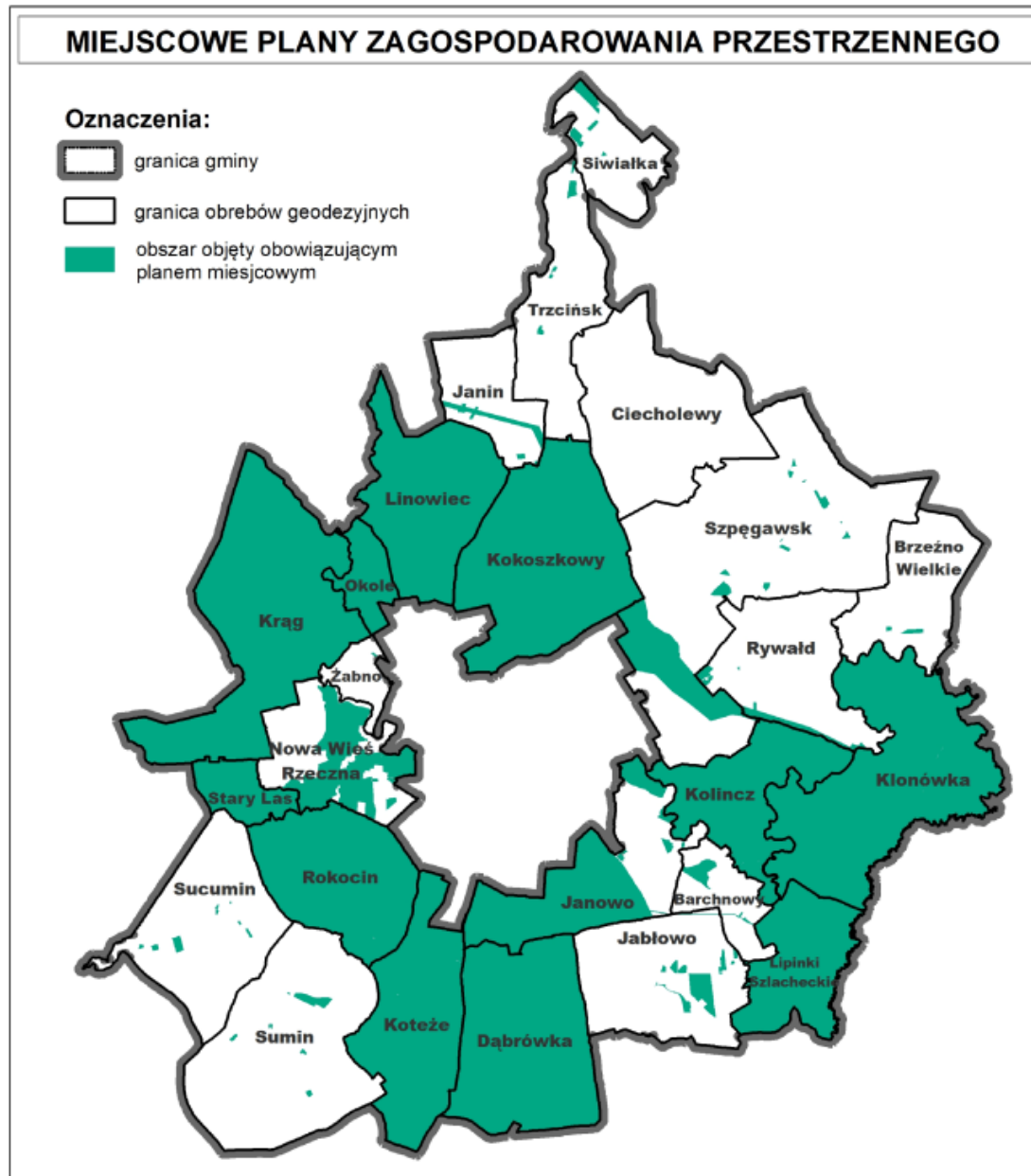
P₂₀ – oznacza prognozowaną powierzchnię użytkową mieszkań w gminie na jednego mieszkańca.

ZAP gmina Starogard Gdański

= 7410 osób



Analiza sytuacji planistycznej gminy



W gminie
obowiązuje 149
miejscowych
planów
zagospodarowania
przestrzennego, ale
tylko w 57-u są
rezerwy pod
budownictwo
mieszkaniowe

***Tereny rezerw dla
zainwestowania na
obszarach
obowiązujących
miejscowych
planów
zagospodarowania
przestrzennego***

Chłonność terenów niezabudowanych w planach miejscowych

Podsumowanie wyliczenia chłonności terenów niezabudowanych na obszarach planów miejscowych.

Funkcja terenu	Liczba działek ogółem	Liczba mieszkań przyjęta do obliczeń	Liczba nowych mieszkańców [w zaokrągleniu]	Powierzchnia użytkowa funkcji mieszkaniowej [m²]
Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	1973	1973	5741	246 625
Tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej	466	373	1082	46 500
Tereny zabudowy zagrodowej	71	71	207	8 875
Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej	7	28	81	3500
Razem	2517	2445	7111	305 500

Luki w istniejącej zabudowie

- Selekcja budynków stanowiących podstawę wyznaczenia OUZ (zgodnie z Rozporządzeniem) – jako podstawa budynki EGiB, uzupełnione budynkami BDOT
- **Wyznaczenie OUZ** przy pomocy oficjalnej wtyczki do QGIS – APP2



***Wskazanie luk
w istniejącej
zabudowie***

Luki w istniejącej zabudowie

Podsumowanie wyliczenia chłonności terenów niezabudowanych w obszarach luk w istniejącej zabudowie (poza terenami planów miejscowych)

Liczba działek w gminie przyjęta do obliczeń	Liczba nowych mieszkańców [w zaokrągleniu]	Powierzchnia użytkowa funkcji mieszkaniowej [m²]
220	640	27 500

Chłonność demograficzna gminy

Chłonność demograficzna gminy Starogard Gdański w stanie istniejącym

	Chłonność terenów niezabudowanych wyrażona w liczbie mieszkańców	Chłonność terenów niezabudowanych wyrażona powierzchnią użytkową mieszkań [m2]
Tereny wskazywane w planach miejscowych	7111	305 500
Luki w istniejącej zabudowie	640	27 500
Łącznie	7751	333 000

ZAP = 7410 mieszkańców

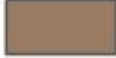







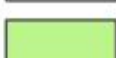

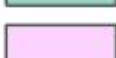
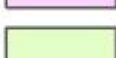
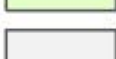
ZAP minimalne - 70% z 7410 mieszkańców = **5187 osób**

ZAP maksymalne – 130% z 7410 mieszkańców = **9633 osoby**

Chłonność jest na poziomie 104,6%; pozostaje niewielka rezerwa na nowe tereny inwestycyjne

Projekt POG – podział na strefy planistyczne

Oznaczenia stref planistycznych:

-  SW - strefa wielofunkcyjna z zabudową mieszkaniową wielorodzinną
-  SJ - strefa wielofunkcyjna z zabudową mieszkaniową jednorodzinną
-  SZ - strefa wielofunkcyjna z zabudową zagrodową
-  SU - strefa usługowa
-  SH - strefa handlu wielkopowierzchniowego
-  SP - strefa gospodarcza
-  SR - strefa produkcji rolniczej
-  SI - strefa infrastrukturalna
-  SN - strefa zieleni i rekreacji
-  SC - strefa cmentarzy
-  SG - strefa górnictwa
-  SO - strefa otwarta
-  SK - strefa komunikacyjna

Projekt POG – podział na strefy planistyczne



Projekt POG – podział na strefy planistyczne



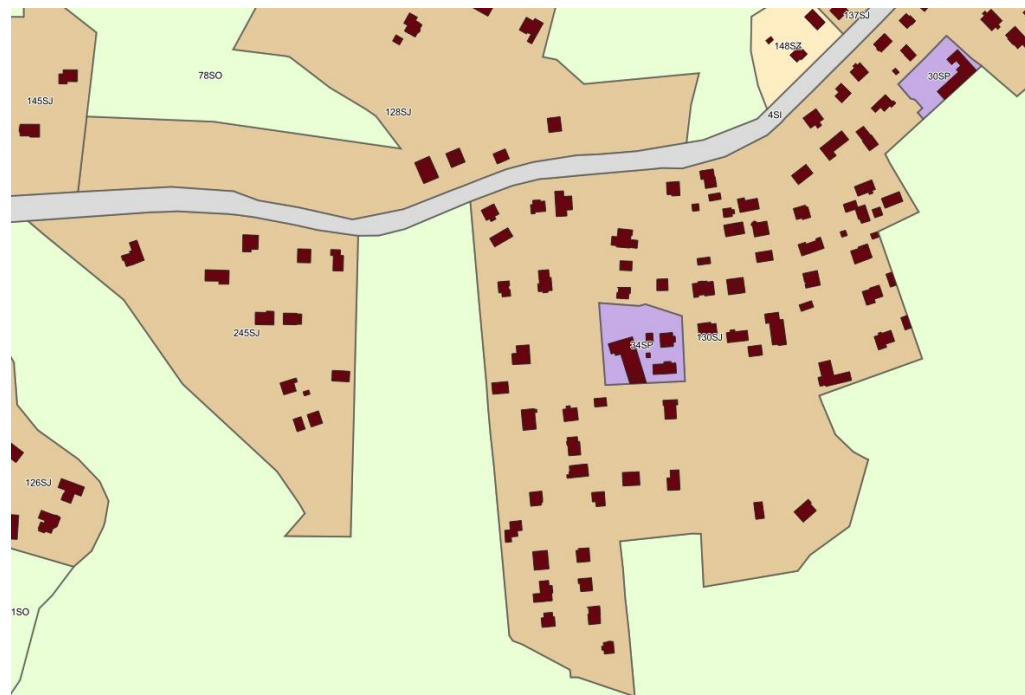
Projekt POG – podział na strefy planistyczne

Lp.	Symbol literowy	Nazwa strefy planistycznej	Profil funkcjonalny strefy planistycznej		Minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej [%] ¹⁾
			podstawowy ²⁾	dodatkowy ²⁾	
1	SW	strefa wielofunkcyjna z zabudową mieszkaniową wielorodzinną	teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej, teren usług, teren komunikacji, teren zieleni urządzonej, teren ogrodów działkowych, teren infrastruktury technicznej ³⁾	teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, teren handlu wielkopowierzchniowego, teren zieleni naturalnej, teren lasu, teren wód	30
2	SJ	strefa wielofunkcyjna z zabudową mieszkaniową jednorodziną	teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, teren usług, teren komunikacji, teren zieleni urządzonej, teren ogrodów działkowych, teren infrastruktury technicznej ³⁾	teren zabudowy letniskowej lub rekreacji indywidualnej, teren zieleni naturalnej, teren lasu, teren wód	30
3	SZ	strefa wielofunkcyjna z zabudową zagrodową	teren zabudowy zagrodowej, teren produkcji w gospodarstwach rolnych, teren akwakultury i obsługi rybactwa, teren komunikacji, teren zieleni urządzonej, teren ogrodów działkowych, teren infrastruktury technicznej ³⁾	teren wielkotowarowej produkcji rolnej, teren rolnictwa z zakazem zabudowy, teren biogazowni, teren usług, teren zieleni naturalnej, teren lasu, teren wód	30
4	SU	strefa usługowa	teren usług, teren komunikacji, teren zieleni urządzonej, teren ogrodów działkowych, teren infrastruktury technicznej ³⁾	teren składów i magazynów, teren elektrowni słonecznej, teren zieleni naturalnej, teren lasu, teren wód	30

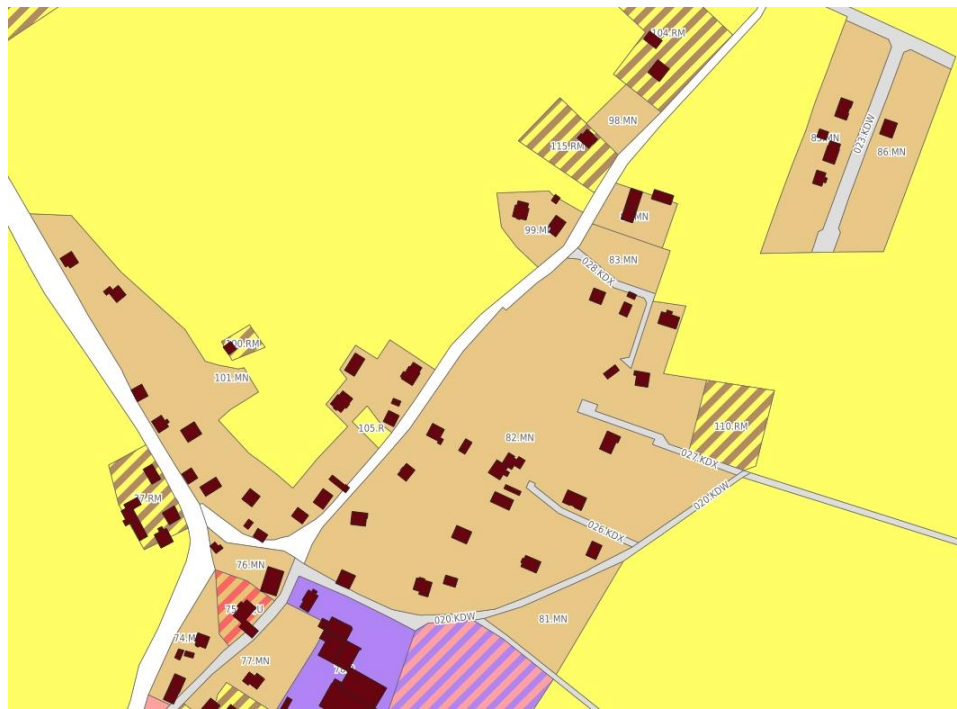
Projekt POG – podział na strefy planistyczne



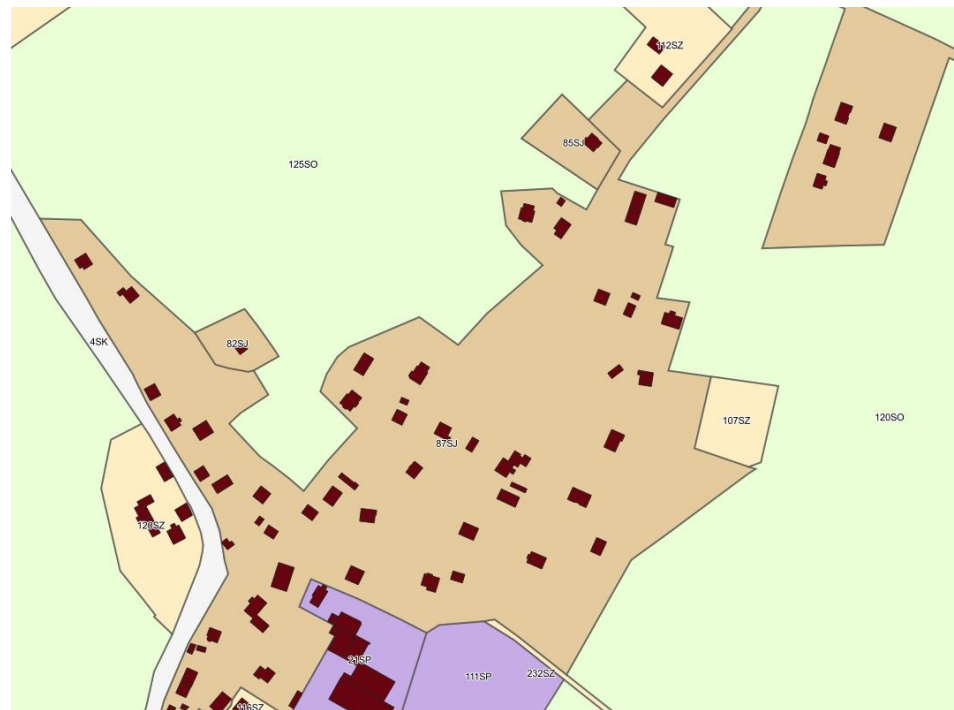
Porównanie struktury
przestrzennej planu
miejscowego i planu
ogólnego



Projekt POG – podział na strefy planistyczne



Porównanie struktury
przestrzennej planu
miejscowego i planu
ogólnego



Projekt POG – chłonność demograficzna gminy

Dla nowych, wyznaczonych terenów inwestycyjnych z możliwą zabudową mieszkaniową (w strefach SW, SJ i SZ) wyliczono możliwość realizacji łącznie **637 nowych mieszkań**, w tym **625 działek** związanych z lokalizacją nowej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej lub zagrodowej i **12 mieszkań** w zabudowie wielorodzinnej. Spowoduje to możliwość zamieszkania 1854 osób, przy czym biorąc pod uwagę, iż strefy te mają charakter wielofunkcyjny przyjęto, że na 97% wszystkich prognozowanych do wydzielenia działkach budowlanych będzie lokalizowana zabudowa mieszkaniowa, zaś na 3% działek taka zabudowa nie wystąpi - stanowiąc będą tereny o innej funkcji, np. wyłącznie usługowej. Przyjmując to założenie w nowych strukturach mieszkaniowych wyznaczonych w planie ogólnym będzie mogło zamieszkać **1798 osób**.

Projekt POG – chłonność demograficzna gminy

Chłonność demograficzna gminy Starogard Gdański w planie ogólnym.

	Chłonność terenów niezabudowanych wyrażona w liczbie mieszkańców
Tereny wskazywane w planach miejscowych	7111
Luki w istniejącej zabudowie	640
Nowe tereny inwestycyjne z możliwością lokalizacji zabudowy mieszkaniowej wskazane w strefach: SW, SJ i SZ	1798
Łącznie	9 549

niemal całkowicie wyczerpuje to maksymalne (powiększone o 30%) zapotrzebowania gminy i wynosi **99,13% tego zapotrzebowania**

Projekt POG – gminne standardy urbanistyczne

Atrybuty SP, nazwa warstwy: StrefaPlanistyczna

nazwa*	strefa wielofunkcyjna z zabudową zagrodową	?
symbol*	SZ	?
oznaczenie*	np. 1SZ	?
profil podstawowy*	teren zabudowy zagrodowej, teren produkcji w gospodarstwa...	?
profil dodatkowy	teren rolnictwa z zakazem zabudowy, teren usług, teren zielen...	?
maksymalna nadziemna intensywność zabudowy*	np. 0.9	?
maksymalna wysokość zabudowy*	wartość w metrach np. 15.5	?
maksymalny udział powierzchni zabudowy*	wartość w procentach np. 30.1	?
minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej*	wartość w procentach np. 30.1	?
status*	w opracowaniu	?
obowiązuje od*	NULL	?
obowiązuje do	NULL	?
charakter ustalenia*	ogólnie wiążące	?
nazwa alternatywna	np. osiedle Jantar	?
przeźreń nazwy*	NULL	?
identyfikator lokalny*	1POG-	?
identyfikator wersji*	20250911T114122	?
początek wersji obiektu*	2025-09-11T11:41:22Z	?
koniec wersji obiektu	NULL	?

*pole obligatoryjne oznaczono * oraz dodatkowo czerwonym obramowaniem pola*

Zapisz Anuluj

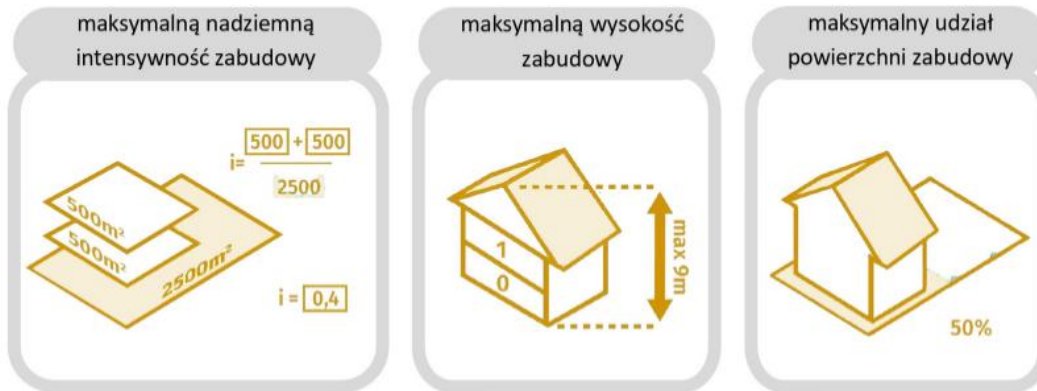


obowiązkowe dla stref z zabudową

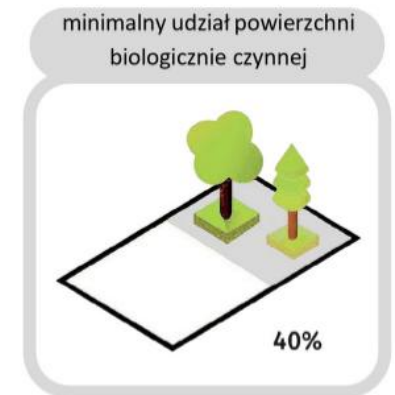
maksymalna nadziemna intensywność zabudowy*	0.8	?
maksymalna wysokość zabudowy*	10	?
maksymalny udział powierzchni zabudowy*	40	?
minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej*	40	?

Projekt POG – gminne standardy urbanistyczne

W strefach *SW, SJ, SZ, SU, SH, SP, SR* wyznacza się obowiązkowo:



W strefach *SW, SJ, SZ, SU, SH, SP, SR, SI, SN, SC* wyznacza się obowiązkowo:



GMINNE STANDARDY URBANISTYCZNE

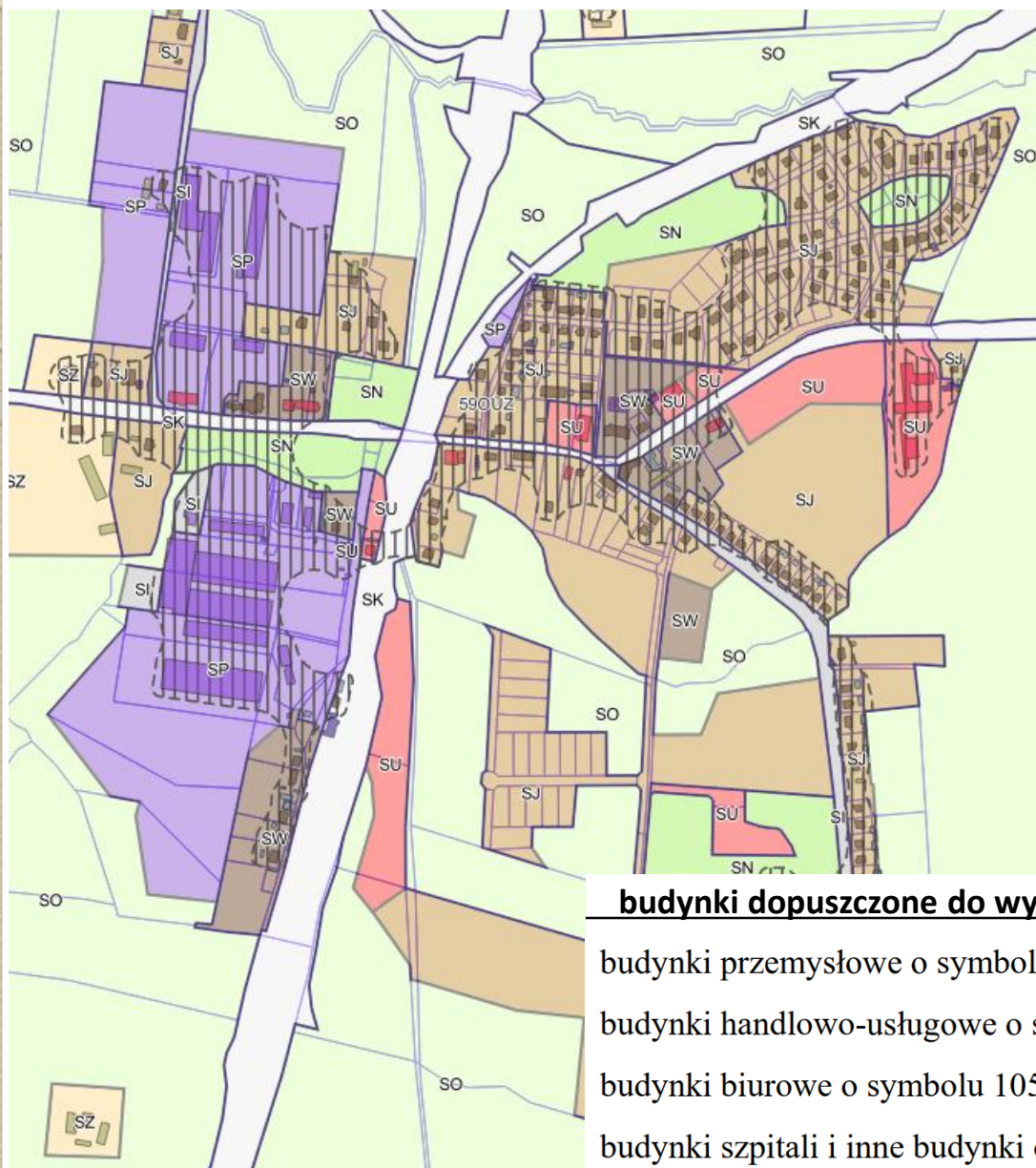
Źródło: CKK Architekci z Gdyni, Plan ogólny gminy Luzino, 11.2025 r.

Projekt POG – gminne standardy urbanistyczne

Gminne Standardy Urbanistyczne - parametry urbanistyczne dla stref

Strefa		Powierzchnia biologicznie czynna [%]	Powierzchnia zabudowy [%]	Wysokość zabudowy [m]	Nadziemna intensywność zabudowy
SW	strefa wielofunkcyjna z zabudową mieszkaniową wielorodzinną	20-80	10-75	10-12	0.2-1.0
SJ	strefa wielofunkcyjna z zabudową mieszkaniową jednorodzinną	20-90	30-60	10-12	0.3-1.2
SZ	strefa wielofunkcyjna z zabudową zagrodową	10-70	15-50	8-15	0.6-1.8

Obszar uzupełnienia zabudowy OUZ



budynki dopuszczone do wyznaczania OUZ

budynki przemysłowe o symbolu 101,

budynki handlowo-usługowe o symbolu 103,

budynki biurowe o symbolu 105,

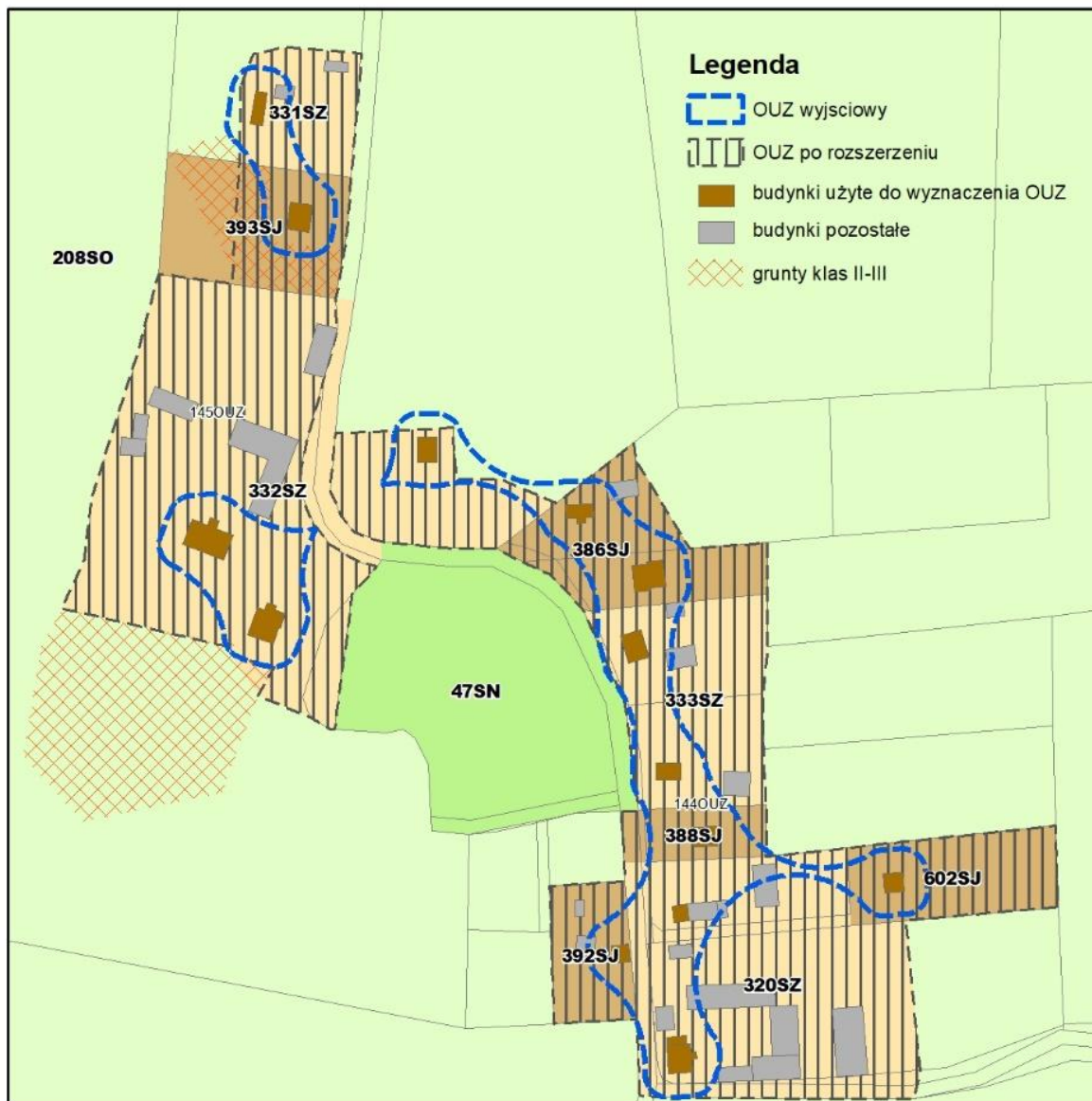
budynki szpitali i inne budynki opieki zdrowotnej o symbolu 106,

budynki oświaty, nauki i kultury oraz budynki sportowe o symbolu 107,

pozostałe budynki niemieszkalne o symbolu 109,

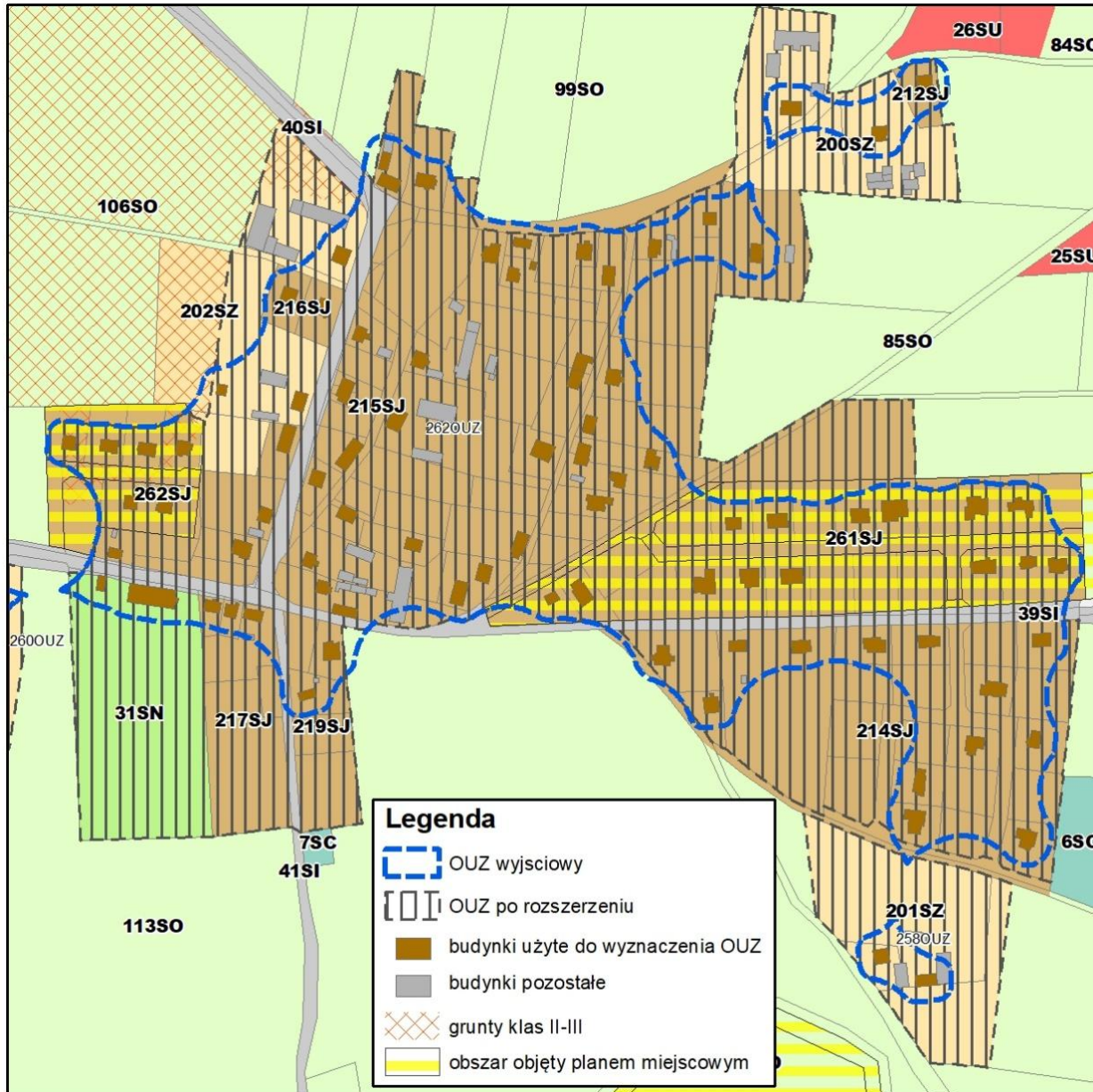
budynki mieszkalne o symbolu 110;

Obszar uzupełnienia zabudowy OUZ



element
fakultatywny
planu ogólnego,
niezbędny do
możliwości
uzyskania decyzji
wz dla nowych
budynków

Obszar uzupełnienia zabudowy OUZ



Ograniczenia powiększenia na użytkach rolnych klas I–III (odległość od drogi publicznej 50m oraz rozszerzenie o 40m od granicy wyznaczonego OUZ)

Załącznik graficzny do uzasadnienia

Dane przestrzenne planu ogólnego:



Obszar objęty planem ogólnym gminy



Obszar uzupełnienia zabudowy

Strefy planistyczne



Strefa wielofunkcyjna z zabudową mieszkaniową wielorodzinną (SW)



Strefa wielofunkcyjna z zabudową mieszkaniową jednorodzinną (SJ)



Strefa wielofunkcyjna z zabudową zagrodową (SZ)



Strefa usługowa (SU)



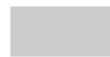
strefa handlu wielkopowierzchniowego (SH)



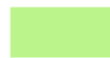
Strefa gospodarcza (SP)



Strefa produkcji rolniczej (SR)



Strefa infrastrukturalna (SI)



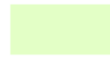
Strefa zieleni i rekreacji (SN)



Strefa cmentarzy (SC)



Strefa górnictwa (SG)



Strefa otwarta (SO)



Strefa komunikacyjna (SK)

USTALENIA PLANU OGÓLNEGO

Załącznik graficzny do uzasadnienia

Uwarunkowania:

(zgodnie z art. 13b pkt 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym)

-  Obszary Chronionego Krajobrazu: Doliny Wierzycy i Borów Tucholskich
-  Specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 „Dolina Wierzycy” (PLH220094)
 -  Pomniki przyrody
-  Obszary szczególnego zagrożenia powodzią
-  Obszary predysponowane do występowania ruchów masowych
-  Strefa ochrony pośredniej ujęcia wód podziemnych „Południe”
 -  Ujęcie wody ze strefą ochrony bezpośredniej
-  Teren górniczy "Nowa Wieś Rzeczna I"
-  Obszar górniczy "Nowa Wieś Rzeczna I"
-  Udokumentowane złoża kopalin
 -  Obiekty wpisane do rejestru zabytków
-  Obszary wpisane do rejestru zabytków
-  Stanowiska archeologiczne wpisane do rejestru zabytków
 -  Obiekty ujęte w ewidencji zabytków
-  Układ ruralistyczny ujęty w ewidencji zabytków
-  Strefy ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych

UWARUNKOWANIA

Procedura planistyczna

UZGODNIENIA I OPINIOWANIE projektu planu ogólnego
Lipiec – listopad 2025

KONSULTACJE SPOŁECZNE

- Zbieranie uwag 22.12.2025 – 23.01.2026 (elektronicznie lub papierowo)
 - Spotkania otwarte: 8.01, 9.01, 12.01.2026
 - Dyżur projektanta 13.01.2026
- w Świetlicy Wiejskiej w Jabłowie przy ul. Szkolnej 7, 83-211 Jabłowo

1 spotkanie – 8 stycznia 2026 r.
godz. 16:00:

1. Linowiec
2. Kokoszkowy
3. Janin
4. Trzcińsk
5. Siwiałka
6. Ciecholewy
7. Szpegawsk
8. Rywałd
9. Brzeźno

2 spotkanie – 9 stycznia 2026 r.
godz. 16:00:

1. Okole
2. Krąg
3. Żabno
4. Nowa Wieś
5. Rokocin
6. Stary Las
7. Sucumin
8. Sumin

3 spotkanie – 12 stycznia 2026 r.
godz. 16:00:

1. Koteże
2. Dąbrówka
3. Janowo
4. Jabłowo
5. Barchnowy
6. Lipinki Szlacheckie
7. Kolincz
8. Klonówka



*Dziękujemy za uwagę
zapraszamy do dyskusji*