

Uchwała Nr XII/67/08
Rady Gminy Kruszyzna
z dnia 19 marca 2008r.

w sprawie zmian studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Kruszyzna

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 5 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001r. Nr 142, poz. 1591 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 w związku z art. 9 ust. 2-5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717, z późn. zm.) oraz na podstawie uchwały nr XIX/113/05 Rady Gminy Kruszyzna z dnia 21 lipca 2005r. w sprawie zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Kruszyzna
Rada Gminy w Kruszyźnie uchwala, co następuje :

§ 1

1. Uchwala się zmianę studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Kruszyzna
2. Zmiana studium o którym mowa w ust. 1 obejmuje swym zasięgiem przestrzeń w granicach administracyjnych Gminy i składa się z :
 - a) tekstu studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania, który stanowi załącznik Nr 1 do uchwały,
 - b) kierunki polityki przestrzennej - zmiana studium – –w skali 1: 25 000- który stanowi załącznik Nr 2 do uchwały,
 - c) analiza studium oraz wnioski do jego zmiany w skali 1: 25 000 - który stanowi załącznik nr 3 do uchwały

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Kruszyzna

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY
Rady Gminy
Marian Kłopot
Marian Kłopot

WÓJT GMINY KRUSZYNA

STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY KRUSZYNA

KIERUNKI ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO TEKST JEDNOLITY, UWZGLĘDNIAJĄCY PRZYJĘTE ZMIANY W STUDIUM

Załącznik do uchwały nr XII/67/08 Rady Gminy Kruszyna
z dnia 19 marca 2008 r.

ZESPÓŁ OPRACOWUJĄCY:

mgr inż. arch. Zbigniew Trybulak	- główny projektant
mgr inż. arch. Marta Walczyk	- projektant
inż. arch. Piotr Kędzierski	- projektant
mgr inż. arch. Łukasz Janecki	- projektant
inż. arch. Piotr Wierzbicki	- asystent

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. CZĘŚĆ TEKSTOWA

1. Tekst jednolity Studium.

II. CZĘŚĆ GRAFICZNA

1. Gmina Kruszyna - Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego – Kierunki Polityki Przestrzennej – Zmiana Studium (plansza zbiorcza, skala 1:25 000).
2. Gmina Kruszyna - Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego – Analiza Studium oraz wnioski do jego zmiany (plansza zbiorcza, skala 1:25 000).

III. ZAŁĄCZNIK

1. Dokumentacja planu.

SPIS TREŚCI TEKSTU JEDNOLITEGO STUDIUM

TEKST JEDNOLITY STUDIUM OBEJMUJE:

1.	WPROWADZENIE.....	5
2.	OMÓWIENIE POSIADANEGO PRZEZ GMINĘ STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO, OCENA ZGODNOŚCI I OMÓWIENIE ZMIAN.....	6
3.	CELE ROZWOJU GMINY.....	17
4.	UWARUNKOWANIA ROZWOJU.....	18
5.	OGÓLNE ZASADY OKREŚLENIA KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO.....	23
6.	OCHRONA I KSZTAŁTOWANIE ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO.....	29
7.	OCHRONA ŚRODOWISKA KULTUROWEGO I KRAJOBRAZU.....	32
8.	STREFA OSADNICZA - TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ I USŁUGOWEJ.....	33
9.	STREFA ZABUDOWY PRODUKCYJNO – USŁUGOWEJ.....	36
10.	STREFA REKREACYJNO – TURYSTYCZNA.....	37
11.	STREFA TERENÓW OTWARTYCH.....	39
12.	STREFA TERENÓW ZAMKNIĘTYCH.....	41
13.	STREFA WÓD OTWARTYCH.....	41
14.	ZASADY OBSŁUGI INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ.....	42
15.	ZASADY OBSŁUGI KOMUNIKACYJNEJ.....	44
16.	OBSZARY PROPONOWANE DO OBJĘCIA SPORZĄDZENIEM MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO.....	46
17.	WYKAZ DZIAŁAŃ WARUNKUJĄCYCH REALIZACJĘ CELÓW I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO.....	47
18.	OBOWIĄZEK SPORZĄDZANIA MIEJSCOWYCH PLANÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO.....	48
19.	WNIOSKI DO OPRACOWANYCH PLANÓW, DOTYCZĄCYCH WSZYSTKICH WSI, UWZGLĘDNIAJĄCE PRZYJĘTE ZMIANY STUDIUM.....	49
20.	KIERUNKI I WSKAŹNIKI USTALONE W STUDIUM, DO STOSOWANIA W PLANACH MIEJSCOWYCH.....	52

1. WPROWADZENIE

STUDIUM sporządzono w oparciu o Art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. o zagospodarowaniu przestrzennym /jednolity tekst Dz.U. Nr 15 z 1999 r. poz. 139 z późniejszymi zmianami/ uwzględniając w nim uwarunkowania, cele i kierunki polityki przestrzennej państwa i województwa, dotyczące terenu gminy.

W wyniku podjęcia Uchwały Rady Gminy Kruszyna nr 186/XXVIII/2002, w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, dla wszystkich wsi gminy oraz w wyniku przeprowadzenia oceny zgodności Studium, z wnioskami złożonymi przez zainteresowane instytucje i jednostki nadrzędne, zaszła konieczność opracowania Analizy Studium, wraz z oceną i wnioskami do jego zmian.

Czynności powyższe, są zgodne z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 28.04.2004 r., w sprawie zakresu projektu Studium (Dz.U.nr 118, poz.1233 z dnia 26.05.2004 r.).

Oceną objęto, całość elabotaru Studium z 2002 r.. dotyczą one, zarówno zaistniałych w latach 2000-2006 r. zmian, jak i trafności zarysowanych problemów, zgodnie z cyt. wyżej Rozporządzeniem.

Prace studialne i analityczne wykonane dla potrzeb STUDIUM obejmowały:

- Ocenę realizacji obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego,
- Analizę zadań i działań o znaczeniu ponadlokalnym, wskazanych do realizacji na terenie gminy,
- Analizę wniosków i postulatów przekazanych do STUDIUM przez Zarząd, Przeprowadzona ocena wykazała, że prace studialne i analityczne, wykonane dla potrzeb Studium, nie wymagają zmian i uzupełnień.

Wykonano studia branżowe, uwzględniające uwarunkowania wynikające z zakresu:

- środowiska przyrodniczego,
- środowiska kulturowego, które zostały uzupełnione, wprowadzeniem granic obszarów bezpośredniego zagrożenia powodziarżeki Warty (wsie Łęg, Kijów),
- stosunków demograficznych,
- warunków życia mieszkańców,
- funkcji gospodarczych - rolnictwa i działalności pozarolniczej,
- infrastruktury technicznej (gospodarki wodno-kanalizacyjnej, odpadami, elektroenergetyki, gazyfikacji),
- komunikacji,
- warunków geologicznych, do których sporządzono mapy tematyczne oraz część opisową uwarunkowań.

Przeprowadzona ocena wykazała, że posiadane studia branżowe, zachowały swoją aktualność i są one wystarczające.

Zawartość projektu Studium obejmuje tekst i opracowania graficzne:

- Uwarunkowania rozwoju – zeszyt,
- Kierunki zagospodarowania przestrzennego – zeszyt,
- Uwarunkowania rozwoju- załącznik graficzny skala 1:10 000,
- Kierunki zagospodarowania przestrzennego - załącznik graficzny skala 1:10 000.

Projekt „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Kruszyna" sporządził zespół projektantów:

mgr Renata Gajecka, mgr inż. Danuta Żeleźniak, mgr inż. Marzena Morawska, dr Jakub Sętowski, oprac. graf. Barbara Banach, którym kierował mgr Leon Rękas, upr. urb. Nr 1442/94.

Projekt Zmian Studium, sporządził zespół projektantów:

mgr inż. arch. Marta Walczyk, inż. arch. Piotr Kędziński, mgr inż. arch. Łukasz Janecki, inż. arch. Piotr Wierzbicki, którym kierował mgr inż. arch. Zbigniew Trybulak, upr. urb. Nr 1028/89.

2. OMÓWIENIE POSIADANEGO PRZEZ GMINĘ STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO Z 2001 – 2002 r.

Posiadane przez gminę KRUSZYNA - STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO, opracowane zostały w oparciu o zapisy Ustawy o Planowaniu Przestrzennym z 7 lipca 1994 r. (tekst jednolity Dz.U.Nr15 z 1999 r. z późn. zmianami).

Stanowią one załącznik do uchwały Rady Gminy Kruszyna nr 155/XXIV/2001 z dnia 29.12.2001 r. i składają się z tekstu oraz części graficznej. Tekst studium jest podzielony na 2 teczki wg załączonego wykazu:

I. TECZKA ZAWIERAJĄCA UWARUNKOWANIA ROZWOJU GMINY

II. TECZKA ZAWIERAJĄCA KIERUNKI ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

Prace studialne i analityczne wykonane dla potrzeb STUDIUM obejmują:

- Ocenę realizacji obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego
- Analizę zadań i działań o znaczeniu ponadlokalnym, wskazanych do realizacji na terenie gminy
- Analizę wniosków i postulatów przekazanych do STUDIUM przez Zarząd Gminy

Studia branżowe uwzględniające uwarunkowania do STUDIUM obejmują:

- Środowisko przyrodnicze
- Środowisko kulturowe
- Stosunki demograficzne
- Warunki życia mieszkańców
- Funkcje gospodarcze – tj. rolnictwo i działalność pozarolniczą
- Infrastrukturę techniczną (woda, kanalizacja sanitarna, gospodarka odpadami, elektroenergetyka, gaz)
- Komunikację
- Warunki geologiczne

Do studiów załączono mapy tematyczne oraz tekst.

Reasumując, zawartość Studium obejmuje łącznie:

- Uwarunkowania rozwoju (teczka)
- Kierunki zagospodarowanie przestrzennego (teczka)
- Mapa uwarunkowań rozwoju – skala 1:10 000
- Kierunki zagospodarowania – skala 1:10 000

Załączniki mapowe opracowane zostały w konwencji oznaczeń graficznych do planów zagospodarowania przestrzennego z lat 90-tych. Konwencja ta spowodowała, że studium jest mało elastyczne w stosunku do zmieniających się potrzeb gminy i występuje konieczność częstych, drobnych zmian studium szczególnie związanych z opracowaniem planów miejscowych, wykonywanych w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26.08.03, w sprawie wymaganego zakresu projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Wprowadza ona bowiem, obligatoryjny wymóg zgodności granic opracowania planów z istniejącym studium.

Studium uchwałała Rada Gminy Kruszyna uchwałą nr 155/XXIV/2001 z dnia 29.12.2001 r.

ale nie było ono aktem prawa miejscowego.

Studium uwzględniało przepisy ustaw związanych z ustawą o zagospodarowaniu przestrzennym, a w szczególności:

- Prawo ochrony środowiska
- Prawo Wodne
- Ustawy o gospodarce nieruchomościami
- Ustawy o ochronie gruntów rolnych
- Ustawy o lasach
- Ustawy o drogach publicznych
- Ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej
- Ustawy o odnowie zabytków i opiece nad zabytkami
- Ustawy o ochronie przyrody

Przy opracowaniu studium wykorzystano między innymi:

- plany miejscowe opracowane do 1996r.
- materiały do planu zagospodarowania przestrzennego woj. Częstochowskiego i woj. Śląskiego

2.1. OCENA ZGODNOŚCI POSIADANEGO PRZEZ GMINĘ STUDIUM Z USTAWOWYM ZAKRESEM ZAWARTOŚCI STUDIUM OKREŚLONYM W ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY Z DNIA 28.04.04 (Dz.U.Nr 118 Poz.1233)

W związku z wejściem w życie ustawy, z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.Nr 80 poz.717 z późn. zmianami) zaczął obowiązywać ustawowy zakres zawartości Studium, określony ustawą. Jest on wiążący dla organów gminy przy sporządzaniu planów miejscowych, w wyniku podjęcia przez Radę Gminy stosownych uchwał.

Dnia 29.08.2002 Rada Gminy Kruszyna podjęła uchwałę nr 186/XXVIII/2002 w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego dla wszystkich wsi na terenie gminy.

Plany powyższe mają obejmować tereny zainwestowane i przeznaczone do zainwestowania zabudową mieszkaniową, zabudową zagrodową, usługami, produkcją, komunikacją i rekreacją oraz sprawami rolnymi i leśnymi wszystkich sołectw.

Powyższe spowodowało konieczność przeprowadzenia oceny zgodności posiadanego studium z wnioskami do planów złożonymi przez mieszkańców gminy, zainteresowane instytucje i jednostki nadrzędne.

Przeprowadzona niżej ocena Studium wraz z wnioskami do jego zmian opracowana została przy uwzględnieniu ustawowego wymogu, Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28.04.2004 r. w sprawie zakresu projektu Studium (Dz. U. nr 118 poz. 1233 z dnia 26.05.2004 r.).

Oceną objęto całość elaboratu Studium z 2002 r. dotyczące zarówno uwarunkowań, jak i kierunków rozwoju, oraz polityki przestrzennej gminy.

Ocena dotyczyła zarówno zaistniałych w latach 2002-2005 zmian, jak i trafności zarysowanych problemów pod kątem ich zgodności z Rozporządzeniem Min. Infrastruktury z dnia 28.04.2004 r. w sprawie zakresu projektu Studium (Dz. U. Nr 118 poz.1233 z dnia 26.05.2004 r.)

Tak przeprowadzona ocena wykazała, że:

1. Część I Studium dot. uwarunkowań rozwoju gminy zachowała w zdecydowanej większości swoją aktualność i nie wymaga zmian wywołanych uchwałą Rady Gminy nr 186/XXVIII/2002

z dnia 29.08.2004 r. w sprawie przystąpienia do opracowania miejscowego planu przestrzennego zagospodarowania dla wszystkich sołectw.

Nieznaczące zmiany dotyczące oceny walorów środowiska przyrodniczego, szczególnie w otoczeniu rz. Warty (wsie Łęg i Kijów) wynikają z uzyskania, od Regionalnego Zarządu Gosp. Wodnej w Poznaniu, granic obszarów bezpośredniego zagrożenia powodzią przepływu rzeki Warty w rejonie wsi Łęg i Kijów.

Granice powyższe winny być wprowadzone w zaleceniach dotyczących planów miejscowych, oraz na mapach tematycznych.

2. Część II Studium dot. kierunków rozwoju gminy zachowała również w dużej części swą aktualność. W ustaleniach dotyczących poszczególnych uwarunkowań charakteryzują się one następująco:

1. W ustalonych celach głównych i szczegółowych (ekonomicznych, społecznych, przyrodniczych, kulturowych, przestrzennych współdziałania z sąsiednimi gminami oraz jednostkowymi inwestycjami realizującymi cele publiczne) ustalenia zachowują swoją aktualność w pełnym zakresie.
2. W uwarunkowaniach rozwoju gminy zewnętrznych wynikających z polityki państwa i uwarunkowań funkcjonalnych takich jak zasilenie w wodę Kijowa i Łęgu wodociągiem z woj. Łódzkiego, wywożenie odpadów na teren składowiska w Młynku – Sobuczynie gm. Poczesna, istniejących dróg krajowych nr 1 i 91 oraz linii kolejowych Warszawa, Częstochowa, Katowice, ustalenia zachowują swoją aktualność w pełnym zakresie za wyjątkiem wyłączenia drogi krajowej nr 1 (przyszła autostrada płatna) z obsługi gminy.
3. W wewnętrznych uwarunkowaniach rozwoju gminy wynikających z dotychczasowego przeznaczenia terenów w planie, zagospodarowania przestrzennego ustalenia zachowują swoją aktualność, ale w niepełnym zakresie szczególnie w przypadku rozwoju rekreacji w rejonie Kijowa oraz budownictwa letniskowego w Krzaczkach.
4. W uwarunkowaniach przyrodniczych dotyczących obszarów i obiektów podlegających ochronie ustalenia zachowują swoją aktualność w pełnym zakresie.
5. W występowaniu zagrożeń dla środowiska przyrodniczego ustalenia zachowują swoją aktualność w pełnym zakresie.
6. W ustaleniach dot. obszarów o walorach przyrodniczych proponowanych do ochrony i ochronie gruntów rolnych i leśnych ustalenia zachowują swoją aktualność w pełnym zakresie
7. W uwarunkowaniach dotyczących środowiska kulturowego podających zapis obiektów zabytkowych wpisanych do rejestru zabytków oraz wpisanych do ewidencji zabytków, uwzględnia się pełny zakres ustaleń
8. W uwarunkowaniach wynikających z funkcji gospodarczych, pełny zakres ustaleń dotyczy uwarunkowań infrastrukturalnych i społecznych
9. W uwarunkowaniach sfery produkcyjnej ustalenia studium wymagać będą zmiany. Autostrada płatna A1 jest wydzielona z terenu gminy i poza lokalizacjami 2 MOPów nie wpłynie na rozwój funkcji w jej bezpośrednim sąsiedztwie. Ustalenia zachowują swoją aktualność w zakresie działalności gospodarczej rozwijanej w oparciu o surowce miejscowe i rozwój gospodarki leśnej. Rozwój gminy może spowodować wyłącznie wzrost funkcji przemysłowej.
10. W uwarunkowaniach środowiskowych dot. rozwoju turystyki i rekreacji, ustalenia studium wymagać będą zmiany szczególnie na terenie sąsiadującym z rzeką Wartą. Płaska okolica rzeki oraz duży zasięg terenów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi, ograniczają rozwój rekreacji wyłącznie do zabudowy letniskowej i związanej z nią rozwoju funkcji w zakresie handlu i gastronomii.
Projektowany zbiornik retencyjno-rekreacyjny w rejonie Łęgu nie ma szans realizacji.
Zachowują swoją aktualność uwarunkowania środowiskowe z wynikającymi z

ograniczeń spowodowanych strefami technicznymi od urządzeń infrastruktury inżynierskiej i komunikacji.

3. Część II Studium dot. *ogólnych zasad określenia kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy* również w dużej części zachowała swą aktualność.

W ustaleniach dotyczących poszczególnych zasad kierunku zagospodarowania przestrzennego ich przydatność ocenia się następująco:

1. W zakresie środowiska przyrodniczego dotyczących standardów zagospodarowania dla terenów o wyższym poziomie ochrony, niższym reżimie ochrony, potrzebach wzbogacenia potencjału ekologicznego i poprawy jakości środowiska przyrodniczego, ustalenia zachowują swoją aktualność w pełnym zakresie.
2. W zakresie środowiska kulturowego na terenie gminy w tym głównych zasad ochrony, ustalenia zachowują swoją aktualność w pełnym zakresie.
3. W zakresie demografii w tym prognozy demograficznej programu mieszkaniowego, programu usługowego, rozmieszczenia usług na terenie gminy, ustalenia zachowują swoją aktualność w pełnym zakresie.
4. W zakresie osadnictwa ustalenia studium zachowują swoją aktualność w pełnym zakresie.
5. W zakresie ustaleń dot. działalności gospodarczej – ustalenia studium zachowują swoją aktualność. W związku ze spadkiem znaczenia funkcji rolniczej, znacząco wzrastać powinno na terenie gminy, a szczególnie na obszarze wsi Kruszyna, znaczenie funkcji przemysłowej oparciu o lokalizację i rozwój nowych zakładów produkcyjnych.
6. W zakresie infrastruktury technicznej dot. zaopatrzenia w wodę, odprowadzenia ścieków, gospodarki odpadami, zaopatrzenia w gaz, elektroenergetyki, kolei, telekomunikacji główne kierunki rozwoju ustalone w studium zachowują swoją aktualność.
Zmiany w układzie i funkcji dróg i ulic wymagają analizy i nowych propozycji w zakresie:
 - alternatywnych połączeń gminy z Częstochową i gminą Mykanów, wywołanych realizacją autostrady płatnej,
 - modernizacji i nowej numeracji dróg powiatowych i gminnych.

4. Część II Studium dot. *oceny przydatności terenów do zabudowy w zakresie warunków geologiczno-inżynierskich*, zachowała swoją aktualność w pełnym zakresie.

5. Część II Studium *dotycząca ochrony i kształtowania środowiska przyrodniczego* zachowała swoją aktualność w zakresie:

1. Podstawowych dóbr rozwoju gminy w dziedzinie ekologii.
2. Kierunków działań ochronnych dotyczących kierunków zagospodarowania obszarów prawnie chronionych i proponowanych do objęcia ochroną prawną w tym utrzymania i bieżącej konserwacji istniejących obiektów oraz ograniczenia w użytkowaniu terenów w strefach ograniczonego użytkowania
3. Obiektów i obszarów proponowanych do objęcia ochroną prawną

6. Część II Studium *dotycząca ochrony środowiska kulturowego o krajobrazu* zachowała swoją aktualność w zakresie stref ochrony konserwatorskiej i zasad ich zagospodarowania stanowisk archeologicznych o dużej i średniej wartości poznawczej.

7. Część II Studium *dotycząca stref osadniczych – terenów zabudowy mieszkaniowej i usługowej*, zachowały swoją aktualność w zakresie:

1. Terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej w formie budownictwa skoncentrowanego

2. Terenów zabudowy mieszkaniowej o niskiej intensywności zabudowy
3. Terenów zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej
4. Terenów zabudowy usługowej

8. Część II Studium dotycząca stref zabudowy produkcyjno usługowej zachowała swoją aktualność w zakresie:

1. Realizacji celów
2. Kierunków zagospodarowania
3. Terenów eksploatacji powierzchniowej

9. Część II Studium dotycząca strefy rekreacyjno turystycznej zachowała swoją aktualność w zakresie:

1. Realizacji celów podstawowych
2. Kierunków zagospodarowania i zasad zabudowy dla:
 - terenów zabudowy letniskowej
 - terenów zabudowy mieszkaniowej z funkcją rekreacyjną
 - terenów specjalistycznych usług turystyczno-wypoczynkowych pod warunkiem, że obejmują one zespoły zabudowy nie położone na terenach zalewowych
 - miejsc obsługi podróży

10. Część II Studium dotycząca strefy terenów otwartych zachowała swoją aktualność w zakresie:

1. Terenów rolniczej przestrzeni produkcyjnej o wyższych niż przeciętne w gminie warunkach glebowych
2. Pozostałych terenów rolniczej przestrzeni produkcyjnej
3. Terenów lasów i terenów zieleni urządzonej
4. Teren proponowanych dolesień będzie musiał ulec powiększeniu w oparciu o uzyskane materiały dotyczące projektowanej granicy rolno - leśnej.

11. Część II Studium dotycząca strefy wód otwartych zachowała swoją aktualność w zakresie cieków powierzchniowych, stawów hodowlanych i urządzeń obsługi gospodarki rybackiej.

12. Część II Studium dotycząca zasad obsługi infrastruktury technicznej zachowała w dużej mierze swoją aktualność, w zakresie:

1. Zaopatrzenia w wodę
2. Gospodarki ściekowej
3. Gospodarki odpadami
4. Zaopatrzenia w gaz sieciowy
5. Elektroenergetyki
6. Energetyki

Teren planowanej małej retencji (zbiornik retencyjno-rekreacyjny) w rejonie miejscowości Łęg nie ma szans realizacji z uwagi na położenie na terenach zagrożonych powodzią.

13. Część II Studium dotycząca zasad obsługi infrastruktury technicznej zachowała swoją aktualność w odniesieniu do terenów PKP oraz zaleceń i zasad kształtowania ważnych tras układu drogowo ulicznego za wyjątkiem:

1. Budowy autostrady A1 w wersji dotychczasowej, która spowoduje pozbawienie terenu gminy dogodnego połączenia z m. Częstochową oraz terenami letniskowymi w rejonie miejscowości Łęg i Kijów.
2. Sieć dróg powiatowych, która uległa zmianie w okresie analizowanym oraz zmiany ich numeracji. Podobnie jest z ilością dróg gminnych, zmianą ich numeracji oraz

pozostałych dróg wewnętrznych.

14. Część II Studium dotycząca obszarów proponowanych do objęcia sporządzeniem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego..

W związku z podjęciem dnia 29.08.2002r. przez Radę Gminy uchwały nr 186/XXVIII/2002 w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego dla wszystkich miejscowości na terenie gminy, stracił aktualność cały pkt 14 Studium cz. II uwarunkowań gminy tym bardziej, że zgodnie z cytowaną wyżej uchwałą miejscowe plany mają obejmować tereny zainwestowane i przeznaczone do zainwestowania zabudową mieszkaniową, zabudową zagrodową, usługami, produkcją, komunikacją, rekreacją oraz uprawami rolnymi i leśnymi wszystkich sołectw.

Powyższa uchwała jest wywołana obowiązaniem aktualnej Ustawy z dnia 27.09.2003 o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. nr 80 poz. 717 z późn. zmianami)

15. Część II Studium dotycząca wykazu działań warunkujących realizację celów i kierunków zagospodarowania przestrzennego zachowały swoją aktualność w zakresie:

1. Zadań o znaczeniu ponad lokalnym.
2. Zadań o znaczeniu lokalnym.

Nie zachowały aktualności inwestycje związane z rozwojem turystyki i rekreacji na terenie miejscowości Łęg – strona południowa – składające się z budowy kompleksu sportowo-rekreacyjnego, budowę zbiornika retencyjnego, plaży trawiastych i boisk sportowych.

16. Część II Studium dotycząca obowiązku sporządzenia miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

W związku z podjęciem dnia 29.08.2002r. przez Radę Gminy uchwały nr 186/XXVIII/2002 w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowych planów zagospodarowania dla wszystkich miejscowości gminy, stracił aktualność cały pkt 16 cz. II studium.

2.2. OMÓWIENIE I WYKAZ ZMIAN STUDIUM

Przeprowadzona ocena zgodności posiadanego Studium z zawartością Studium wymaganego ustawą wykazała konieczność wprowadzenia do tekstu i rysunku Studium zmian omówionych poniżej. Zmiany Studium opracowano w oparciu o wytyczne Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2004r. w sprawie zakresu projektu Studium (Dz.U. nr 118 poz. 1233 z dnia 26 maja 2004r.)

Stanowiąc one będą podstawę do badania zgodności rozwiązań projektów planów miejscowych opracowanych na podstawie art. 9 i 10 Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z polityką przestrzenną gminy oraz zaprowadzonymi zmianami na terenie poszczególnych sołectw.

2.2.1. ZAPISY ZMIANY STUDIUM WYNIKAJĄCE Z AKTUALNEJ POLITYKI PRZESTRZENNEJ WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO I GMINY KRUSZYNY

W związku z przyjęciem nowej polityki przestrzennej dla województwa śląskiego, dot. powiatu częstochowskiego i gminy Kruszyna, wprowadza się do Studium zmiany, aktualizujące dotychczasowe zapisy i ustalenia.

Zmiany dotyczą:

1. Wprowadzenie do tekstu i rysunku Studium zapisu dot. terenów zagrożenia powodzią rzeki Warty. Pokazano je zgodnie z opracowaniem Regionalnej Dyrekcji Gospodarki Wodnej w Poznaniu. Zasięg terenów wywołuje konflikt poprzez konieczność ograniczenia rozmiarów zabudowy letniskowej i innych inwestycji związanych z rozwojem rekreacji. Ograniczenia powyższe winny być również uwzględnione w planach miejscowych.
2. Wprowadzenie do tekstu i rysunku Studium zapisu w sprawie dodatkowych terenów dot. eksploatacji złóż piasku i żwiru. Powyższe wywołuje konflikt dotyczący funkcji produkcyjnej i lokalizacji zabudowy letniskowej na terenie miejscowości Krzaczkki w Kruszynie.
3. Wprowadzenie do tekstu i rysunku Studium zapisu dotyczącego powiększenia terenów przeznaczonych do zalesienia.
4. Wprowadzenie do tekstu i rysunku Studium nowych terenów przeznaczonych do zainwestowania na cele mieszkaniowe i produkcyjne.
5. Wprowadzenia do tekstu i rysunku Studium zmiany klasyfikacji i numeracji dróg powiatowych i ważniejszych gminnych.

Adaptuje się w całości ustalone w istniejącym studium zasady realizacji.

2.2.2. ZAPISY ZMIANY STUDIUM ZWIĄZANE Z UKŁADEM KOMUNIKACYJNYM

1. Wprowadza się pas autostrady płatnej A1 w jej szerokościach ustalonej decyzją o warunkach zabudowy przez Wojewodę Śląskiego
2. Wprowadza się zmianę numeracji w wykazie dróg powiatowych przebiegających przez teren gminy

1. Droga: Kruszyna - Jamno – Stary Broniszów

Numer dotychczasowy 08001

Numer aktualny, nowy S1000

Wymagane utrzymanie alei zabytkowej (aleja znajduje się w rejestrze WKZ) drogi historycznej, wraz z utrzymaniem starodrzewu i jego uzupełnianie gatunkami rodzimymi.

Wszelkie prace na terenie alei wymagają pozwolenia WKZ.

2. Droga: Wikłów – Łęg - Szczepocice

Numer dotychczasowy 08003

Numer aktualny, nowy S1012

3. Droga: Kruszyna – Wikłów

Numer dotychczasowy 08004

Numer aktualny, nowy S1003

Wymagane utrzymanie alei zabytkowej (aleja znajduje się w rejestrze WKZ) drogi historycznej, wraz z utrzymaniem starodrzewu i jego uzupełnianie gatunkami rodzimymi.

Wszelkie prace na terenie alei wymagają pozwolenia WKZ.

4. Droga: Borowno - Kruszyna

Numer dotychczasowy 08006

Numer aktualny, nowy S1025

Wymagane utrzymanie alei zabytkowej (aleja znajduje się w rejestrze WKZ) drogi historycznej, wraz z utrzymaniem starodrzewu i jego uzupełnianie gatunkami rodzimymi.

Wszelkie prace na terenie alei wymagają pozwolenia WKZ.

5. *Droga: Widzów – Lgota Mała - Wikłów*
Numer dotychczasowy 08007
Numer aktualny, nowy S1006

6. *Droga: od nr 91 - Widzów – Jacków - Kruszyna*
Numer dotychczasowy 08008
Numer aktualny, nowy S1025
Wymagane utrzymanie alei zabytkowej (aleja znajduje się w rejestrze WKZ) drogi historycznej, wraz z utrzymaniem starodrzewu i jego uzupełnianie gatunkami rodzimymi.
Wszelkie prace na terenie alei wymagają pozwolenia WKZ.

7. *Droga: Kłomnice – Zdrowa - Kruszyna*
Numer dotychczasowy 08099
Numer aktualny, nowy S1070
Wymagane utrzymanie alei zabytkowej, wraz z utrzymaniem starodrzewu i jego uzupełnianie gatunkami rodzimymi.
Wszelkie prace w obrębie alei, wymagają opiniowania z WKZ.

8. *Droga: Zdrowa – Jacków – Lgota Mała – Pieńki Szczepockie*
Numer dotychczasowy
Numer aktualny, nowy S1116

9. *Droga: Łęg – Prusicko*
Numer dotychczasowy
Numer aktualny, nowy S1079

2.2.3. ZAPISY DOT. ZMIANY W STUDIUM ZWIĄZANE Z POSZERZENIEM STREFY TERENÓW OTWARTYCH

Poszerza się strefę terenów otwartych – obszary proponowanych dolesień:

- Funkcja podstawowa – produkcja leśna
- Funkcja uzupełniająca rolnicza i ochronna

Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego winny zapewnić - tereny do:

- sukcesywnego dolesienia (zadrzewiania) zgodnie z obowiązującymi przepisami szczególnymi i granicą rolno-leśną
- realizacja dolesień przy stosowaniu gatunków rodzimego pochodzenia z uwzględnieniem istniejących warunków siedliskowych
- zachowanie w naturalnym stanie (bez zadrzewienia) torfowisk, mokradeł, oczek wodnych, rowów melioracyjnych
- zaleca się realizację zadrzewień na dużych powierzchniach
- do czasu realizacji zalesień teren pozostawia się w dotychczasowym użytkowaniu.

2.2.4. ZAPISY DOT. ROZMIESZCZENIA PROJEKTOWANYCH ZMIAN STUDIUM NA TERENACH POSZCZEGÓLNYCH MIEJSCOWOŚCI

Nowe zapisy korelują z rysunkiem zmiany Studium – *Kierunki Polityki Przestrzennej* w skali 1:25000

Numerory naniesione na tereny projektowanych zmian, odpowiadają numerom pokazanym w

tekście poszczególnych jednostek osadniczych:

nr 1 dotyczący zmian w komunikacji,

nr 2 dotyczy zmian w strefie osadniczej,

nr 3 dotyczący zmian w strefie produkcyjno-usługowej,

nr 4 dotyczący zmian w strefie specjalistycznych usług turystyczno-wypoczynkowych,

nr 5 dotyczący zmian w strefie otwartej.

2.2.4.1. WIEŚ KRUSZYNA

Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego wsi winny zapewnić:

- Zmianę szerokości pasa drogowego autostrady, który winien być wyłączony z obowiązującego planu. Korekta układu komunikacyjnego na terenach przyległych do autostrady winny uwzględniać ustalone z Dyrekcją Budowy Dróg i Autostrad, bezkolizyjne przejścia przez jej teren (teren nr 1).
- Wprowadzenie nowych terenów strefy produkcyjno-usługowej przeznaczonej na lokalizację kopalni odkrywkowych piasku i żwiru oraz składów opału i mat. budowlanych (teren PE i U teren nr 3)
- Wprowadzenie korekty strefy osadniczej o poszerzenie terenów zabudowy niskiej intensywności (MN). Plan miejscowy winien ponadto, dodatkowo wprowadzić ustalenia dot. poszerzenie boiska sportowego wraz z infrastrukturą (teren nr 2).
- Zmianę funkcji terenu przyległego do zespołu pałacowego ze strefy zabudowy produkcyjno-usługowej, na strefę osadniczą (teren nr 2).
- Wprowadzenie strefy zabudowy produkcyjno-usługowej, (teren nr 3), którą przeznacza się na realizację celów produkcyjno-gospodarczych, których strefa ograniczonego użytkowania nie przekracza granic parceli.

Realizacja zabudowy winna zapewnić:

a) zachowanie ochrony w strefie pośredniej komunalnych ujęć wody pitnej,

b) zakaz nowej zabudowy mieszkaniowej,

c) wysokość zabudowy nie może stwarzać dysharmonii w krajobrazie.

- Poszerzenie terenu przeznaczonego do sukcesywnego dolesiania zgodnie z opracowaną granicą rolno - leśną (teren nr 5).

- Utrzymanie alei zabytkowych, wraz z utrzymaniem starodrzewu i jego uzupełnianie rodzimymi gatunkami drzew odpowiednich dla składu gatunkowego alei.

Opiniowanie z WKZ kompleksowych prac związanych z utrzymaniem alei. Uzyskiwanie pozwoleń na wszelkie prace w obrębie alei, będących w rejestrze zabytków.

- Utrzymanie przebiegu dróg historycznych.

2.2.4.2. WIEŚ JACKÓW

Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, winny uwzględnić poszerzenie strefy osadniczej o tereny zabudowy jednorodzinnej i zagrodowej (MN i MR) zrealizowanej zgodnie z obowiązującymi w Studium zasadami (teren nr 2).

2.2.4.3. WIEŚ LGOTA MAŁA

Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, winny uwzględnić poszerzenie strefy osadniczej o tereny zabudowy jednorodzinnej i zagrodowej (MN i MR), tereny sportowe, zgodnie z obowiązującymi w Studium zasadami (teren nr 2) oraz wprowadzić zapis dotyczący, poszerzenia terenów leśnych (teren nr 5).

2.2.4.4. WIEŚ KIJÓW

Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, winny uwzględnić zasięg terenów objętych zagrożeniem powodzią i zapewnić:

- Poszerzenie strefy specjalistycznych usług turystyczno-wypoczynkowych UT na obszarach położonych poza zasięgiem terenów bezpośrednio zagrożonych powodzią.
- Ograniczenie strefy specjalistycznych usług turystyczno-wypoczynkowych UT do wypełnienia luk w istniejącej zabudowie.
- Wprowadzić zapisy ograniczające skutki powodzi (teren nr 4).
- Wprowadzić zapis dot. poszerzenia granicy rolno-leśnej (teren nr 5).

2.2.4.5. WIEŚ ŁĘG

Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, winny uwzględnić zasięg terenów objętych zagrożeniem powodzi i zapewnić:

- Poszerzenie strefy specjalistycznych usług turystyczno-wypoczynkowych UT na obszarach położonych poza zasięgiem terenów bezpośrednio zagrożonych powodzią (teren 4).
- Ograniczenie strefy specjalistycznych usług turystyczno-wypoczynkowych UT do wypełnienia luk w istniejącej zabudowie.
- Zrezygnować z lokalizacji nowych zalewów przeznaczonych do rekreacji (teren 4).
- Wprowadzić do tekstu planu zapisy realizacyjne ograniczające skutki powodzi.
- Wprowadzić zapis dot. poszerzenia granicy rolno-leśnej (teren nr 5).

2.2.4.6. WIEŚ WIDZÓW

- Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, winny uwzględnić poszerzenie strefy osadniczej o tereny zabudowy jednorodzinnej i zagrodowej (MN i MR) zgodnie z obowiązującymi w Studium zasadami (teren 2).
- Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, winny zawierać zapis dot. poszerzenia granicy rolno-leśnej (teren nr 5). Droga gminna łącząca wieś z Widzówkiem, winna utrzymać obustronne zadrzewienia gatunkami rodzimymi.

2.2.4.7. WIEŚ WIDZÓWEK

Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, winny uwzględnić poszerzenie strefy osadniczej o tereny zabudowy jednorodzinnej i zagrodowej (MN i MR) zgodnie z obowiązującymi w Studium zasadami (teren nr 2), oraz zawierać zapis dot. poszerzenia granicy rolno-leśnej (teren nr 5).

2.2.4.8. WIEŚ TEKLINÓW

Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, winny uwzględnić poszerzenie strefy osadniczej o tereny zabudowy jednorodzinnej i zagrodowej (MN i MR) zgodnie z obowiązującymi w Studium zasadami (teren nr 2), oraz zawierać zapis dot. poszerzenia granicy rolno-leśnej (teren nr 5).

2.2.4.9. WIEŚ PIEŃKI SZCZEPOCKIE

Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, winny uwzględnić poszerzenie strefy osadniczej o tereny zabudowy jednorodzinnej i zagrodowej (MN i MR) zgodnie z obowiązującymi w Studium zasadami (teren nr 2), oraz zawierać zapis dot. poszerzenia granicy

rolno-leśnej (teren nr 5).

2.2.4.10. WIEŚ WIKŁÓW

Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, winny uwzględnić

- Uelastycznienie zapisów dot. strefy produkcyjno - usługowej (teren nr 3)
- Poszerzenie granicy rolno-leśnej (teren nr 5).

2.2.4.11. WIEŚ BOGUSŁAWICE

Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, winny uwzględnić poszerzenie granicy rolno-leśnej (teren nr 5).

2.3. KIERUNKI I WSKAŹNIKI USTALONE W STUDIUM DO STOSOWANIA W PLANACH MIEJSCOWYCH.

Ustala się obligatoryjnie następujące kierunki i wskaźniki dotyczące zagospodarowania i użytkowania terenów w poszczególnych miejscowościach:

2.3.1. Tereny zabudowy mieszkalnej i zagrodowej.

- Wysokość obiektów mieszkalnych nie wyższa niż 8m licząc od powierzchni terenu do najwyższego punktu kalenicy. Dachy wysokie o nachyleniu połąci 35-45° z możliwością wykorzystania poddasza do celów użytkowych. Wyjątkiem są wsie Widzów i Kruszyna, gdzie dopuszcza się lokalizację obiektów mieszkalnych i usługowych do 3 kondygnacji nadziemnych. Powyższe dotyczy głównie terenów z zabudową wielorodzinną, gdzie dopuszcza się również stosowanie dachów o innym nachyleniu.
- Wysokość obiektów gospodarczych służebnych w stosunku do zabudowy mieszkalnej i usługowej, nie wyższa niż 7 m licząc od powierzchni terenu do najwyższego punktu kalenicy, z dachami o spadku 15-30° z możliwością wykorzystania poddasza na cele użytkowe.
- Łączna powierzchnia zabudowy kubaturowej na poszczególnych działkach siedliskowych w zabudowie mieszkalnej nie większa niż 30% powierzchni parceli.
- Powierzchnia zabudowy kubaturowej łączna na poszczególnych działkach siedliskowych w zabudowie zagrodowej nie większa niż 40% powierzchni parceli.

2.3.2. Tereny zabudowy produkcyjnej oraz magazynowej.

- Wysokość zabudowy produkcyjnej i magazynowej nie większa niż 10m licząc od powierzchni terenu do najwyższego punktu kalenicy.
- Na parcelach w ciągu istniejącej zabudowy z dachami wysokimi, wymagane stosowanie dachów wysokich jak w zabudowie sąsiedniej. Na odrębnie wydzielonych parcelach, dopuszczalne dachy płaskie o nachyleniu 10°.
- Powierzchnia zabudowy kubaturowej nie większa niż 50% powierzchni nieruchomości, przy zachowaniu minimum 25% biologicznie czynnej.

2.3.3. Tereny zabudowy letniskowej i rekreacyjnej.

- Powierzchnia poszczególnych parcel nie mniejsza niż 600 m².
- Wysokość obiektów kubaturowych do 7m licząc od poziomu terenu do najwyższego punktu kalenicy.
- Dachy wysokie o spadku 35-45°.
- Powierzchnia zabudowy kubaturowej nie może przekraczać 20% powierzchni parceli, przy zachowaniu min. 50% pow. biologicznie czynnej.

2.3.4. Zabudowa usługowa powinna architektonicznie nawiązywać do istniejącej w sąsiedztwie.

2.3.5. Zabudowa mieszkaniowa, wielorodzinna, rekreacyjna, usługowa i produkcyjna na gruntach III-IV klasy bonitacyjnej lub terenach leśnych, wymaga uzyskania zgody na wyłączenie z produkcji rolnej lub leśnej, od Wojewody lub resortowego Ministra.

3. CELE ROZWOJU GMINY

Cel główny:

Zapewnienie trwałego rozwoju gospodarczego /w tym tworzenie nowych miejsc pracy/, poprzez rozwój zrównoważony, uwarunkowany istniejącymi zasobami przyrodniczo - kulturowymi.

Cele szczegółowe:

Cele ekonomiczne, polegające na kształtowaniu mechanizmów stymulujących efektywny rozwój gospodarczy gmin, zapewniający obniżenie bezrobocia oraz wzrost dobrobytu mieszkańców poprzez:

- rozwój rynku lokalnego,
- rozwój usług rekreacyjnych i turystycznych,
- rozwój średniej i małej przedsiębiorczości,
- zachowanie przestrzennych walorów gminy,
- utrzymanie produkcji rolnej, na terenach tradycyjnej działalności rolniczej,
- aktywizację zawodową mieszkańców,
- restrukturyzację rolnictwa i modernizację wsi.

Cele powyższe zachowały swoją aktualność w pełnym zakresie, a wprowadzone zmiany ich nie dotyczą.

Cele społeczne polegające na poprawieniu jakości życia mieszkańców poprzez:

- zapewnienie dogodnych warunków zamieszkania,
- zapewnienie wyposażenia w usługi i ich dostępność zaspokajającą potrzeby mieszkańców,
- zapewnienie sprawnej obsługi komunikacyjnej,
- zapewnienie wyposażenia w infrastrukturę techniczną,
- podniesienie standardu mieszkalnictwa.

Cele powyższe zachowały swoją aktualność w pełnym zakresie, a wprowadzone zmiany ich nie dotyczą.

Cele przyrodnicze polegające na ochronie i racjonalnym gospodarowaniu zasobami środowiska przyrodniczego i krajobrazu poprzez:

- zahamowanie procesów degradacji środowiska,
- podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców,
- zachowanie istniejących wartości środowiska,
- ochronę zasobów będących podstawą rozwoju, ze szczególnym uwzględnieniem wód podziemnych,
- poprawę zdrowotnych warunków życia mieszkańców,
- zachowanie wartości krajobrazowych.

Cele powyższe zachowały swoją aktualność w pełnym zakresie, a wprowadzone zmiany ich nie dotyczą.

Cele kulturowe polegające na zachowaniu wartości zasobów dziedzictwa kulturowego i kształtowaniu atrakcyjnego wizerunku gminy poprzez:

- zachowanie tożsamości kulturowej obszaru,
- zachowanie otwartych przestrzeni o walorach krajobrazowo-przyrodniczych,
- zachowanie i ochronę dóbr kultury.

Cele powyższe zachowały swoją aktualność w pełnym zakresie, a wprowadzone zmiany ich nie dotyczą.

Cele przestrzenne polegające na podnoszenie ładu przestrzennego w kształtowaniu zagospodarowania gminy oraz efektywności wykorzystania zasobów poprzez:

- uporządkowanie struktury zabudowy wsi,
- dążenie do wyeliminowania konfliktów, wynikających z różnych sposobów zagospodarowania i racjonalne wykorzystanie zasobów,
- przygotowanie terenów ofertowych dla potencjalnych inwestorów (uzbrojonych, o uregulowanej własności),
- współdziałanie z sąsiednimi gminami w zakresie:
 - budowy tras rowerowych, łączących tereny osadnicze z terenami rekreacyjnymi,
 - przeciwdziałania procesom degradującym środowisko przyrodniczo-kulturowe.

Cele powyższe zachowały swoją aktualność w pełnym zakresie, a wprowadzone zmiany ich nie dotyczą.

Współdziałanie z jednostkami i instytucjami realizującymi cele publiczne, w zakresie:

- zalesiania gruntów o niskiej przydatności rolniczej oraz terenów skażonych,
- utrzymania i przebudowy systemu retencji wód powierzchniowych i stanu ich czystości,
- ochrony występowania zbiorników wód podziemnych,
- wzmacniania rozwoju turystyki i rekreacji.

Cele powyższe zachowały swoją aktualność w pełnym zakresie, a wprowadzone zmiany ich nie dotyczą.

4. UWARUNKOWANIA ROZWOJU

4.1. ZEWNĘTRZNE UWARUNKOWANIA ROZWOJU GMINY

Uwarunkowania wynikające z polityki państwa

- Przynależność administracyjna do powiatu częstochowskiego,
- Ochrona zlewni rzeki Warty,
- Ochrona głównych zbiorników wód podziemnych /ONO i OWO/.
Zmian nie wprowadza się.

Uwarunkowania funkcjonalne

- Rolę ośrodka usługowego, ponadlokalnego w zakresie obsługi ludności gminy Kruszyna, zgodnie z podziałem administracyjnym, spełnia przede wszystkim Częstochowa /w mniejszym zakresie Radomsko/, były ośrodek wojewódzki, a obecnie siedziba powiatu grodzkiego i ziemskiego oraz zamiejscowych oddziałów administracji rządowej.
- Zasilanie w wodę Kijowa i Łęgu wodociągiem z terenu woj. łódzkiego,
- Odpady stałe z gminy, są wywożone na składowisko w Młynku – Sobuczynie gminie Poczesna,
- Możliwość zaopatrzenia gminy w gaz, ze stacji redukcyjno-pomiarowej, w rejonie

- Borowna /gm. Mykanów/
- Istniejąca linia kolejowa Warszawa -Częstochowa- Katowice.
- W wypadku uzyskania przez drogę krajową nr 1, statusu autostrady płatnej A1, bez realizacji, na terenie gminy węzła komunikacyjnego, wpływ drogi na układ funkcjonalny gminy zostanie zminimalizowany. Nie ulegnie również zwiększeniu wpływ na układ funkcjonalny gminy przebieg drogi krajowej nr 91 i uwagi na jej peryferyjną lokalizację.

4.2 WEWNĘTRZNE UWARUNKOWANIA ROZWOJU GMINY

Główne przesłanki zasad zagospodarowania gminy wynikające z dotychczasowej polityki zagospodarowania

- lokalizacja zabudowy wzdłuż istniejących ciągów komunikacyjnych, uzupełniającej zabudowę już istniejącą,
- obudowa istniejących dróg powiatowych,
- modernizacja drogi krajowej Nr 1 do parametrów autostrady płatnej,
- tereny o funkcjach usługowych są lokalizowane, wzdłuż istniejących dróg powodując, że załazek centrum usługowego, powstaje jedynie w miejscowości gminnej,
- brak terenów przeznaczonych pod dolesienia. W zmianie Studium, tereny przeznaczone na dolesienie, uległy znacznemu poszerzeniu,
- wyznaczenie terenów zabudowy lotniskowej, a także do rozwoju turystyki i rekreacji, które zostały skorygowane, w związku z uściśleniem granic terenów zagrożonych powodzią oraz lokalizacji budownictwa lotniskowego w Krzaczkach, obręb Kruszyna,
- zmiany dotychczasowego planu, w związku z jego częściową dezaktualizacją.

Uwarunkowania przyrodnicze:

Obszary i obiekty podlegające ochronie:

- lasy ochronne na terenie Nadleśnictwa Gidle - obręb Kruszyna (Zarządzenie nr 181 Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa, z dnia 23 października 1996 r.,
- pomniki Przyrody (Rozporządzenie nr 4/96 z dnia 6 lutego 1999 r. - Dziennik Urzędowy województwa częstochowskiego nr 2/96 oraz obwieszczenie Wojewody Śląskiego, z dnia 15 marca 1999 r., Dziennik Urzędowy województwa śląskiego nr 8/99 w tym:
 - grupa drzew (3) - lipa drobnolistna (2), wiąz szypułkowy (1) - Kruszyna działka nr 917 ul. Przemysłowa
 - dąb szypułkowy - Nadleśnictwo Gidle, obręb Kruszyna, leśnictwo Wikłów, oddz. 1c,
 - dąb szypułkowy - Nadleśnictwo Gidle, obręb Kruszyna, leśnictwo Wikłów, oddz. 1c, złamany przez wiatr w czerwcu 1999 r.,
 - grupa drzew (2) - dąb szypułkowy (2) - Nadleśnictwo Gidle, obręb Kruszyna, leśnictwo Wikłów, oddz. 4 d,
- gleby IIIa i IIIb klasy bonitacyjnej, gruntów ornych, III-jej klasy bonitacyjnej użytków zielonych oraz gleby organiczne,
- strefa ochronna ujęcia wody podziemnej z utworów jury górnej /Decyzja Wojewody Częstochowskiego nr OS 162 10/18/97 z dnia 25 listopada 1997 r./,
- udokumentowane złoża mułków czwartorzędowych "Łęg",
- stawy hodowlane /Rozporządzenie nr 27/98 z dnia 18 grudnia 1998 r. - Dziennik

Urządowy województwa częstochowskiego nr 25, poz. 268/.

Na obszarze gminy istotny wpływ na sposób zagospodarowania terenu mają:

- kompleksy leśne zaliczone do lasów ochronnych,
- wykluczenie lokalizacji inwestycji na terenach o wysokim poziomie wód gruntowych,
- występowanie gleb organicznych,
- występowanie obszarów, o wyróżniających się walorach krajobrazowych, wymagających ochrony - dolina rzeki Warty wraz z kompleksami leśnymi, w jej otoczeniu, stanowiąca korytarz ekologiczny o znaczeniu regionalnym,
- występowanie obszarów, o niekorzystnych warunkach fizjograficznych, gruntowo wodnych, klimatycznych, tereny zalewowe i inwersyjne,
- występowanie terenów o walorach przyrodniczych, wymagających ochrony dla ich zachowania /śródlądne bagna, stanowiska roślin chronionych/,
- występowanie zasobów wód wgłębnych, przydatnych dla celów komunalnych, wymagających uzdatnienia,
- występowanie gleb organicznych, wymagających utrzymania istniejących stosunków wodnych oraz znikomego udziału gleb o wysokiej wartości dla produkcji rolnej - III klasy bonitacyjnej gruntów ornych oraz III klasy bonitacyjnej użytków zielonych w ogólnej powierzchni użytków rolnych.

Występowanie zagrożeń środowiska przyrodniczego:

- drzewostany leśne, uszkodzone w skutek działalności przemysłu, ograniczają możliwości wykorzystania terenów dla funkcji rekreacyjnej,
- nieokreślony stan czystości wód powierzchniowych, dopływów Warty,
- opóźnienia w realizacji inwestycji proekologicznych,
- występowanie terenów przekształconych, w wyniku eksploatacji złóż surowców mineralnych.

Obszary o walorach przyrodniczych nie objęte ochroną, proponowane do ochrony:

- dolina rzeki Warty wraz z kompleksami leśnymi w jej otoczeniu, proponowana do ochrony w projektowanym na terenie byłego woj. częstochowskiego, Ekologicznym Systemie Obszarów Chronionych,
- obszary występowania GZWP, wskazywanego do najwyższej i wysokiej ochrony /ONO i OWO/ -wymagają zachowania ekologicznych zasad gospodarowania, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia wód i pogorszenia warunków zasilania,
- obszary występowania chronionych gatunków fauny i flory, proponowany rezerwat przyrody "Wikłowskie Bagno",
- pojedyncze okazałe drzewa.

Na mocy ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych

- obszary występowania gruntów rolnych III i IV kl. bonitacyjnej,
- obszary występowania gleb pochodzenia organicznego,
- obszary leśne.

Sznsę dla rozwoju gminy stwarzają:

- występowanie złóż surowców mineralnych, przydatnych dla potrzeb ceramiki budowlanej /iły, gliny/ oraz torfy,
- występowanie terenów atrakcyjnych dla wykorzystania rekreacyjnego - kompleksy leśne położone w dolinie Warty, poza zasięgiem zagrożenia powodzią,
- kompleksy glebowo-rolnicze przydatne dla produkcji rolnej w południowej części gminy,

- występowanie w północnej części gminy terenów przydatnych dla rekreacji.

Uwarunkowania środowiska kulturowego:

Na mocy przepisów o ochronie dóbr kultury i muzeach obowiązuje ochrona obiektów zabytkowych wpisanych do rejestru zabytków:

- Zespół Pałacowy w Kruszynie z XVII w. (rejestr nr A/209 z 1978r.),
- Zespół Kościoła Parafialnego p.w. św. Macieja Apostoła z XVII w. (rejestr nr A/210 z 1978 r.),
- Cmentarz grzebalny z 1 poł. XIX w. (rejestr nr A/412 z 1987 r.),
- stanowiska archeologiczne, strefa obserwacji archeologicznej.

Na mocy przepisów o ochronie dóbr kultury i muzeach obowiązuje ochrona obiektów zabytkowych, wpisanych do ewidencji zabytków:

- Jacków - młyn motorowy z 1939 r. (właściwie jego pozostałości po pożarze w 1999 r.),
- Kruszyna - pozostałości zespołu folwarcznego (XIX/XX),
 - plebania z pocz. XX w.,
 - młyn motorowy (1904 r.),
- Lgota Mała - kaplica murowana,
- Łęg - młyn wodny (obecnie tartak) z 1920 r., dom drewniany pocz. XXw.,
- Teklinów - dom pożydowski na stacji kolejowej,
- Widzów - kościół parafialny (1910 r.),
 - pozostałości zespołu folwarcznego (XIX/XX) ob. stadnina koni,
 - młyn motorowy l. 20 XXw.,
- Wikłów - pozostałości zespołu dworskiego pocz. XX w.(własność nadleśnictwa Gidle), miejsce po cmentarzu wojennym.

4.3. UWARUNKOWANIA WYNIKAJĄCE Z FUNKCJI GOSPODARCZYCH:

Uwarunkowania infrastrukturalne

ograniczenia rozwoju:

- brak zrealizowanych inwestycji z dziedziny gospodarki komunalnej,
- uzupełnienia bezpośrednich połączeń wewnątrzgminnych, drogami utwardzonymi,
- zakaz zabudowy terenów dolin rzecznych, z uwagi na ochronę ich walorów przyrodniczych i zagrożenia powodziowe,
- brak wystarczającej ilości oczyszczalni ścieków na terenie gminy,
- brak systemu segregacji odpadów, występowanie „dzikich” wysypisk,
- brak sieci gazowej.

szanse rozwoju:

- linia kolejowa ze stacją i przystankiem - bezpośrednie połączenie ze Śląskiem i centrum kraju,
- dobrze rozwinięta sieć drogowa na terenie gminy,
- droga krajowa Nr 1 i 91, umożliwiająca dobre połączenie z Częstochową, Śląskiem oraz centrum kraju. W wypadku zmiany statusu drogi krajowej nr 1, na autostradę płatną, bez lokalizacji na terenie gminy węzła komunikacyjnego z bramkami, rola drogi w rozwoju gminy zminimalizuje się,
- duże obszary zmeliorowane, podnoszące jakość rolniczej przestrzeni produkcyjnej,
- istniejące stawy hodowlane,
- rozbudowa kanalizacji sanitarnej w oparciu o istniejącą oczyszczalnię ścieków na terenach

Widzówka (przy ul. Kościelnej w Widzowie),

- istniejące ciekі wodne, do wykorzystania jako odbiorniki ścieków oczyszczonych,
- rozwój małej retencji,
- możliwość rozbudowy systemu elektroenergetycznego, w oparciu o istniejącą sieć średniego napięcia.

Uwarunkowania społeczne

ograniczenia rozwoju:

- spadek liczby mieszkańców zatrudnionych w rolnictwie (proces ten jest spowodowany przede wszystkim, szukaniem alternatywnych źródeł dochodu, a w niewielkim stopniu restrukturyzacją rolnictwa),
- proces starzenia się społeczeństwa,
- niedobór usług specjalistycznych, z zakresu ochrony zdrowia, opieki społecznej i kultury,
- mała atrakcyjność przestrzeni publicznych, stanowiąca istotny czynnik kształtujący wizerunek gminy,

szanse rozwoju

- niewielki, w porównaniu z innymi gminami, wzrost liczby ludności,
- poprawa warunków mieszkaniowych na przestrzeni ostatnich lat.

Uwarunkowania sfery produkcyjnej

ograniczenia rozwoju

- brak większych zakładów pracy na terenie gminy, dających zatrudnienie mieszkańcom,
- niska aktywność gospodarcza mieszkańców (powstawanie podmiotów gospodarczych z zakresu usług i handlu, w mniejszym zakresie produkcyjnym),
- duży stopień rozdrobnienia własności gruntów rolnych i małe (średnio 3-10 ha) gospodarstwa rolne, o niskiej intensywności produkcji,
- duży stopień rozdrobnienia własności komunalnych i skarbu państwa,
- nie rekultywowanie terenów po zakończonej eksploatacji.

szanse rozwoju

W wypadku uzyskania przez drogę krajową nr 1, statusu autostrady płatnej, wydzielonej z terenu gminy, poza lokalizacją na jej terenie dwóch MOP-ów, nie wpłynie na rozwój strefy produkcyjnej, w jej bezpośrednim sąsiedztwie.

Rozwój działalności gospodarczej, nastąpi w oparciu o:

- surowce miejscowe,
- rozwój gospodarki leśnej, na wyraźnie zwiększonym terenie,
- rozwój funkcji produkcyjnej, zlokalizowanej na terenach nieprzydatnych rolniczo, a położonej przy drogach powiatowych, łączących gminę z przyległymi miastami: Radomskiem i Częstochową.

Uwarunkowania środowiskowe dla rozwoju turystyki i rekreacji

ograniczenia rozwoju

- brak wyznaczonych i zagospodarowanych terenów rekreacyjnych,
- brak zbiorników wodnych, o funkcji rekreacyjnej.

szanse rozwoju

- duża lesistość gminy,
- duże kompleksy lasów państwowych,
- położenie w zlewni rzeki Warty, wskazanej do ochrony wód powierzchniowych,
- położenie na obrzeżach aglomeracji częstochowskiej, o dużym popycie na usługi turystyczno – rekreacyjne,
- rozwój rekreacji na obszarach Łęgu i Kijowa, w oparciu o rzekę Wartę, na terenach niezagrożonych powodzią.

Uwarunkowania środowiskowe wynikające z ograniczeń spowodowanych strefami technicznymi od urządzeń infrastruktury inżynierskiej i komunikacji:

- strefa ochronna od linii energetycznej 400, 220 i 110 kV, strefa ochronna od linii kolejowej (drgania, hałas),
- uciążliwości wynikające z oddziaływania drogi krajowej nr 1 – przyszłej autostrady płatnej i drogi krajowej nr 91.

5. OGÓLNE ZASADY OKREŚLENIA KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

5.1. Środowisko przyrodnicze

W celu zapewnienia na obszarze gminy realizacji zrównoważonego rozwoju oraz stworzenia podstaw, do utrzymania lub poprawy obecnego stanu środowiska przyrodniczego.

Za celowe uznaje się powołanie obszaru chronionego krajobrazu, który wraz z podobnymi terenami, na obszarze gmin sąsiednich, utworzy Ekologiczny System Obszarów Chronionych, w północnej części województwa śląskiego. W jego skład wchodzić będą, tereny Doliny Warty, kompleksy leśne w środkowej i północnej części gminy oraz dolina rzeki Strugi.

Dla jego ochrony ustanawia się, dwie kategorie reżimu ochrony, tereny o wyższym reżimie ochrony (Dolina Warty), tereny o niższym poziomie ochrony (pozostałe tereny).

Standardy zagospodarowania dla terenów o wyższym poziomie ochrony

- ochrona i zachowanie wielkości, i wartości przyrodniczych i krajobrazowych istniejących obszarów dolin rzek, terenów lasów, zadrzewień i łąk, wraz ze stanowiskami roślin chronionych,
- możliwość wzbogacania wartości, przez wprowadzenie nowych nasadzeń drzew i krzewów gatunków rodzimych,
- zakaz przekształceń istniejącej zabudowy mieszkaniowej, na cele mogące pogorszyć stan środowiska przyrodniczego,
- zakaz lokalizacji nowej zabudowy,
- dopuszcza się modernizację i remonty istniejącej zabudowy mieszkaniowej,
- nakaz likwidacji dzikich składowisk, odpadów komunalnych i rekultywacji wyrobisk poeksploatacyjnych, w kierunku leśnym, rolnym lub zieleni niskiej.

Standardy zagospodarowania dla terenów o niższym reżimie ochrony:

- zachowanie walorów krajobrazowych i przyrodniczych terenu,
- zachowanie równowagi ekologicznej, w środowisku przyrodniczym,
- optymalne wykorzystanie zasobów, dla zrównoważonego rozwoju gminy.

Potrzeba wzbogacania potencjału ekologicznego, istniejących na terenie gminy systemów przyrodniczych poprzez:

- zachowanie naturalnego zróżnicowania występujących ekosystemów: łąkowych, przywodnych, wodnych i leśnych,
- kształtowanie dolesień i zadrzewień, w sposób pozwalający na zmniejszenie przestrzennej izolacji ekosystemów leśnych oraz umożliwiający tworzenie wewnętrznej sieci powiązań

- przyrodniczych,
- realizację doleśń na obrzeżu lasów, poprawiających kształt oraz zwiększających zwartą powierzchnię lasu,
- wzmożoną ochronę terenów stanowiących istniejące i potencjalne zalesienia,
- zachowanie istniejących zadrzewień i zakrzewień sródpolnych,
- zachowanie systemu naturalnych powiązań przyrodniczych, niezbędnych dla utrzymania ciągłości przestrzennej obszarów biologicznie czynnych, ochronę zieleni stanowiącej obudowę biologiczną cieków wodnych, utrzymanie funkcjonującego systemu powiązań przyrodniczych.

Poprawa jakości środowiska przyrodniczego poprzez:

- ograniczenie emisji zanieczyszczeń, szczególnie na terenach skoncentrowanej zabudowy mieszkaniowej (zaleca się stosowanie ekologicznych źródeł ciepła),
- budowę systemu kanalizacji ściekowej,
- systematyczne ograniczanie uciążliwego oddziaływania istniejących obiektów gospodarczo-usługowych,
- rekultywację terenów przekształconych, w wyniku działalności gospodarczej,
- realizację zieleni izolacyjnej lub zalesień na terenach nieleśnych, a także w otoczeniu tras komunikacyjnych.

5.2 Środowisko kulturowe.

Polityka ochrony środowiska kulturowego.

Ochrona walorów środowiska kulturowego na terenie gminy Kruszyna, to przede wszystkim gospodarowanie zasobami, w sposób zapewniający utrzymanie najcenniejszych wartości w dobrym stanie oraz kształtowanie krajobrazu zgodnie z uwarunkowaniami historycznymi.

Dla zachowania tożsamości regionu i lokalnych tradycji ochroną, na mocy prawa miejscowego objęte winny być, obiekty i obszary niewpisane do rejestru zabytków.

Główne zasady ochrony.

Jako główne zasady ochrony przyjmuje się:

- *utrzymanie obiektów architektonicznych, stanowiących dobra kultury oraz cmentarzy w dobrym stanie technicznym,*
- *dokonywanie koniecznych rozbiórek obiektów, tylko po sporządzeniu dokumentacji rozbiórkowej. Dotyczy to starych domów drewnianych i murowanych oraz elementów zagród pozostających w ewidencji dóbr kultury,*
- *pozostawienie terenów wskazanych do objęcia ochroną, ze względu na występowanie dóbr kultury, jako otwartych lub dopuszczonych do zmiany sposobu zagospodarowania, tylko na określonych warunkach. Są to stanowiska archeologiczne, rejony obserwacji archeologicznych i reliktyw historycznych.*

5.3. Demografia

Prognoza demograficzna

Gmina Kruszyna należy do gmin przeciętnych, pod względem powierzchni i jednej z mniejszych, pod względem liczby mieszkańców (4916 osób w 1999 r.) w powiecie częstochowskim. Położenie gminy w obrębie strefy podmiejskiej Częstochowy, nie wywołuje charakterystycznych dla takiej strefy procesów demograficznych, jak stabilizacja liczby ludności oraz dodatnie saldo migracji stałych.

Liczba ludności wykazuje niewielki, ale stały spadek. Wywołany jest on, ujemnym przyrostem naturalnym, który pomimo niewielkiego dodatniego salda migracji (w ostatnim roku), nie równoważy ubytku mieszkańców. Należy zwrócić uwagę, że ze względu na niewielką liczbę mieszkańców gminy, nawet nieduże migracje stałe, mogą mieć swoje odzwierciedlenie w zmianie ogólnej liczby mieszkańców.

Spadek liczby ludności jest zjawiskiem występującym dla gmin położonych przy granicy dwóch jednostek administracyjnych (woj., łódzkiego i śląskiego), zwłaszcza, że jest to obszar

peryferyjny w zasięgu oddziaływania dwóch miast: Częstochowy i Radomska.

W obecnej sytuacji gospodarczej i mimo położenia gminy, w niewielkiej odległości od Częstochowy (30 km), Radomska (15 km) należy się liczyć z utrzymaniem istniejących trendów migracyjnych.

Średnia gęstość zaludnienia w gminie wynosi 53 osoby na 1 km² i jest mniejsza, niż średnia dla terenów wiejskich byłego woj. częstochowskiego (68 osob/km²) oraz obecnego powiatu częstochowskiego (np. gm. Mykanów 94 osób /1 km², Kłomnice 96 osób/1 km²).

Niższy od przeciętnych, wskaźnik gęstości zaludnienia, jest jednym z charakterystycznych cech miejscowości podmiejskich, ale nie sąsiadujących bezpośrednio z miastem. Należy zwrócić uwagę, że w niektórych gminach, zróżnicowanie to występuje nawet pomiędzy poszczególnymi obszarami, tej samej jednostki administracyjnej. W gminie Kruszyna, również ze względu, na niejednakowy charakter zabudowy oraz położenie większości miejscowości w wąskim południowym pasmie, występują dość duże różnice w zaludnieniu.

Liczba ludności w poszczególnych miejscowościach ulega ciąglemu zmniejszaniu (ze względu na różne źródła danych wyjściowych, nie można wykluczyć pewnych nieścisłości statystycznych).

Stabilizacja lub niewielki wzrost liczby mieszkańców w Kruszynie i Widzowie, jest odzwierciedleniem sytuacji, jaka występuje na terenach wiejskich. Duże miejscowości rozwijają się znacznie szybciej, ze względu na lepsze wyposażenie, w usługi bytowe, komunikację zbiorową, wyposażenie w infrastrukturę techniczną. Jest to zjawisko pożądane, gdyż usprawnia tworzenie centrów obsługi, podnosi standardy zamieszkania oraz obniża koszty infrastruktury.

W strukturze ludności zaznaczają się procesy, które ukształtują liczbę mieszkańców gminy, w najbliższym dziesięcioleciu:

- spadek liczby urodzin i zmniejszanie się liczby dzieci w wieku szkolnym,
- wzrost udziału grupy osób w wieku produkcyjnym i poprodukcyjnym,
- wzrost liczby gospodarstw domowych i zmniejszanie się wielkości gospodarstw domowych,
- wzrost udziału gospodarstw domowych jednoosobowych,
- spadek liczby osób zmieniających miejsce zamieszkania, w tym wyjeżdżających na stałe poza teren gminy.

Ze względu na spodziewany wzrost liczby ludności, w wieku produkcyjnym do 2010 r. niezbędne będzie podjęcie czynności zmierzających do:

- tworzenia nowych miejsc pracy na terenie gminy,
- wspierania działalności gospodarczej osób prywatnych, w tym prowadzących wysokotowarowe i specjalistyczne gospodarstwa rolne,
- przekształcania innych gospodarstw rolnych w gospodarstwa agroturystyczne, lub pozarolniczą działalność produkcyjną lub usługową,
- wspierania młodzieży uczącej się i studiującej poprzez system stypendiów,
- poprawę warunków dojazdów do szkół, położonych poza terenem gminy, modernizacji dróg powiatowych, w celu skrócenia czasu dojazdu do pracy, osób pracujących i uczących się, poza terenem gminy.

Program mieszkaniowy

Prognozowana liczba ludności, wymaga zapewnienia mieszkań, nowym mieszkańcom i uzupełnienia niedoborów z lat ubiegłych. Przyjęto założenie, że każde gospodarstwo domowe dąży do uzyskania samodzielnego mieszkania, o dobrym standardzie wyposażenia. Przewidywane zwiększone zapotrzebowanie, na mieszkania wynikające ze struktury wieku ludności, uwzględniono poprzez wyznaczenie nowych terenów zabudowy mieszkaniowej.

Program usługowy

Zakłada się rozwój usług skupionych, w największych miejscowościach gminy oraz związanych z obsługą ruchu rekreacyjnego:

- w gminnym ośrodku administracji i usług w Kruszynie - głównie dla obsługi ludności

stałej,

- w miejscowościach: Widzów i Jacków - dla obsługi ludności stałej, usługi podstawowe z zakresu: oświaty i wychowania, kultury, sportu i turystyki, zdrowia i opieki społecznej,
- w miejscowościach Łęgu, Kijowie i Wikłowie - rozwój usług podstawowych związanych z rekreacją i turystyką,
- w miejscowościach Wikłów, Widzów oraz Kruszyna - rozwój działalności gospodarczej.

We wszystkich miejscowościach (poza Kijowem), zlokalizowane są podstawowe usługi typu handel i rzemiosło usługowe.

Usługi na terenie gminy

Wyszczególnienie	Rodzaj	Miejscowość	Uwagi
Administracja	Urząd Gminy	Kruszyna	
Zdrowie	Przychodnie	Kruszya Widzów	
	Apteki	Kruszyna Widzów	punkt apteczny
Oświata	Gimnazjum	Kruszyna Widzów	116 uczniów 101 uczniów
	Szkoła Podstawowa	Kruszyna Jacków Łgota Mała Widzów	189 uczniów 98 uczniów 121 uczniów 124 uczniów
	Przedszkole	Kruszyna Łgota Mała Widzów Jacków	37 uczniów 44 uczniów 38 uczniów tylko "0"-11 ucz.
Kultura	Biblioteka	Kruszyna Widzów	filia
	Kościół	Kruszyna Widzów Jacków Łgota Mała Widzów	kaplica par kaplica par.
Cmentarze		Kruszyna Widzów	
Komunikacja	stacja kolejowa przystanek	Teklinów-Widzów Jacków	
	przystanki PKS	obszar gminy	z wyjątkiem Pieniek Szczepockich Widzówka i Kijowa
	stacje benzynowe	Kruszyna Wikłów	2 2
Bank		Kruszyna	

Urząd Pocztowy		Kruszyna	
OSP	remizy	Bogusławice Kruszyna Jacków Łęg Łgota Mała Widzów	

Teren gminy obsługuje Komisariat Policji w Kłomnicach.

Na obszarze gminy, nie ma szkoły średniej. Najbliższe placówki znajduje się w Częstochowie i Radomsku. W Kruszynie znajduje się jedyna w gminie biblioteka publiczna, która razem z filią w Widzowie, posiada 20,0 tys. woluminów. W ostatnich 15 latach, nastąpiła likwidacja 3 punktów bibliotecznych, wzrosła natomiast, o ponad 30 % liczba woluminów.

5.4 Osadnictwo

Kierunki zagospodarowania pozostawiają istniejącą sieć osadniczą modyfikując jedynie jej wewnętrzną strukturę oraz wzmacniając rolę głównych ośrodków obsługi na terenie gminy. Ponieważ rezerwy terenowe określone w mpzp, dla rozwoju funkcji mieszkaniowej nie zostały jeszcze wykorzystane, pozostają one w kierunkach zagospodarowania jako tereny skoncentrowanego osadnictwa.

Polityka kształtowania terenów osadniczych została podporządkowana nadrzędnej funkcji terenów objętych ochroną wartości przyrodniczych, historyczno-kulturowych i krajobrazowych.

Tereny rozwojowe wyznaczono, w oparciu o analizę stanu zagospodarowania, zgłoszonych potrzeb w tym zakresie, a także związanego z zainwestowaniem uzbrojenia i kierunków jego rozwoju. Uwzględniono także perspektywiczne potrzeby rozwojowe miejscowości i poprawę warunków życia ich mieszkańców. W sieci osadniczej gminy wyróżniono miejscowości:

- z przewagą budownictwa jednorodzinne bez użytkowania gospodarstwa rolnego - występujące głównie w miejscowościach Kruszyna i Widzów,
- skupiające zespoły zabudowy o charakterze rekreacyjnym - głównie w dwóch kompleksach zabudowy letniskowej: Łęg i Kijów i Kruszyna - Krzaczki,
- z zabudową mieszaną jednorodziną i związaną z prowadzeniem gospodarstwa rolnego - występują w pozostałych miejscowościach.

Podstawowe zasady zabudowy i zagospodarowania terenu:

- zwiększenia intensywności zabudowy, w obrębie terenów już zainwestowanych lub wskazanych do zabudowy, w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego,
- przekształcanie istniejącej zabudowy jednorodzinnej i zagrodowej w kierunku letniskowym,
- priorytet dla zabudowy terenów posiadających uzbrojenie lub przewidywanych do uzbrojenia w pierwszej kolejności,
- poprzedzania zagospodarowania terenów sporządzaniem miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, ze względu na istniejące uwarunkowania lub przepisy szczególne.

5.5. Działalność gospodarcza

Podstawową funkcją gospodarczą jest rolnictwo, leśnictwo, a także w mniejszym zakresie rekreacji. Kierunki zagospodarowania utrzymują, dotychczasowe podstawowe funkcje gospodarcze gminy. Dla zwiększenia aktywności gospodarczej gminy, wzmacnia się występujący jedynie w północnej części gminy, rozwój rekreacji (Kijów, Łęg). Na terenach

zlokalizowanych przy ciągach transportowych stworzono warunki dla rozwoju funkcji produkcyjno - usługowych (Wikłów, Widzów oraz Kruszyną, gdzie w rejonie ul. Sobieskiego i Kmicica, wydziela się wiodący dla rozwoju gminy, kompleks terenów przeznaczonych na ten cel. Jedynym i głównym mankamentem wydzielonego terenu, jest jego położenie w strefie ochrony pośredniej głównych ujęć wód w głębszych, dla potrzeb gminy i wsi Kruszyna).

Ze względu na położenie przy magistralnej linii kolejowej oraz rangę miejscowości, w Kruszynie oraz Widzowie przewiduje się rozwój budownictwa mieszkaniowego. Wymaga to jednak utrzymania cyklicznego ruchu pociągów umożliwiającą szybki dojazd do ośrodków przemysłowo-usługowych Częstochowy lub Radomska.

5.6. Infrastruktura techniczna

Realizacja przyjętych kierunków rozwoju gminy wymagać będzie, wyposażenia lub modernizacji istniejących urządzeń infrastruktury technicznej oraz utrzymanie jako ujęć rezerwowych istniejących studni głębinowych.

• Zaopatrzenie w wodę

Zaopatrzenie w wodę realizowane będzie z istniejącej sieci wodociągowej rozbudowywanej, w miarę udostępniania nowych terenów:

- odbiorcy komunalni z ujęć wód w głębszych poprzez sieć wodociągową
- zakłady produkcyjne z ujęć własnych.

Ze względu na wyznaczoną strefę ochrony pośredniej ujęcia wody (w rejonie miejscowości Kruszyna) postuluje się rozwój zabudowy mieszkaniowej usług i produkcji, po realizacji sieci kanalizacji sanitarnej.

• Odprowadzenie ścieków

Odprowadzenie ścieków, projektowanym systemem kanalizacji sanitarnej, do istniejącej i rozbudowanej oczyszczalni ścieków w Widzówku (przy ul. Kościelnej w Widzowie).

Zakaz odprowadzania ścieków nieoczyszczonych do gruntu i wód powierzchniowych.

Dla zabudowy mieszkaniowej i letniskowej, znajdującej się poza zasięgiem projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej, dopuszcza się odprowadzenie ścieków, do szczelnych zbiorników lub indywidualnych urządzeń oczyszczających.

• Gospodarka odpadami

Wprowadzenie systemu segregacji odpadów, u źródła ich powstawania. Wywóz odpadów na składowisko zlokalizowane poza obszarem gminy.

• Zaopatrzenie w gaz

Przebiegający we wschodniej części gazociąg wysokopiętny, stwarza możliwość realizacji sieci gazowej na terenie gminy. Wymaga to jednak, budowy stacji redukcyjno pomiarowej. Istnieje również możliwość wykorzystania stacji znajdującej się w rejonie miejscowości Borowno gm. Mykanów.

• Elektroenergetyka

Główne kierunki rozwoju:

- zwiększenie liczby gospodarstw domowych wykorzystujących ekologiczne źródła energii,
- rozbudowa sieci średniego i niskiego napięcia oraz stacji transformatorowych (lokalizacja na podstawie mpzp),
- poprawę stanu oświetlenia zewnętrznego miejsc publicznych i dróg.

• Komunikacja

Główne kierunki i zasady rozwoju:

Kolej

- adaptacja przebiegu istniejącej, magistralnej linii kolejowej: Warszawa - Częstochowa - Katowice,
 - zwiększenie częstotliwości kursowania pociągów.
- Drogi i ulice*
- budowa autostrady A1. Status autostrady płatnej przez drogę krajową nr 1, wydzielaniu jej z terenu gminy, w połączeniu z brakiem węzła komunikacyjnego wymaga:
 - rozbudowy alternatywnych połączeń gminy z Częstochową i Radomskiem,
 - rozbudowy alternatywnych połączeń zachodniej części gminy, od jej centralnej części oddzielonej autostradą,
 - nowej numeracji i modernizacji dróg powiatowych, w celu zapewnienia odpowiednich parametrów technicznych.

Ponadto należy wprowadzić:

- nową numerację i modernizację dróg gminnych,
- przebudowę skrzyżowań linii kolejowych z drogami (budowa wiaduktów),
- przebudowę skrzyżowań przede wszystkim na drodze krajowej,
- budowę chodników,
- ograniczenie ilości włączeń z dróg lokalnych, do dróg publicznych (głównie powiatowych).

- **Telekomunikacja**

Obsługa telekomunikacyjna gminy, na bazie istniejącej sieci telekomunikacyjnej. Utrzymuje się istniejące maszty sieci telefonii komórkowej służącej przede wszystkim dla osób przejeżdżających tranzytem przez teren gminy.

5.7. Ocena przydatności terenów do zabudowy

Warunki Geologiczno - Inżynierskie

Na terenie gminy Kruszyna wydzielono 3 rodzaje obszarów: A, B i C, o różnych warunkach geologiczno - inżynierskich, dla posadowienia obiektów budowlanych. Przy wprowadzaniu wydziełów, brano pod uwagę głównie rodzaj gruntów, występujących w przypowierzchniowych strefach posadowienia oraz warunki wodne. (Obszary wyznaczono na mapie „Warunki geologiczne”).

- **Obszar „A” - Warunki posadowienia dobre**

Obszary takie, występują w pasie równoległym do rzeki Warty, w północnej części gminy (poniżej miejscowości Łęg) oraz w pasie kompleksów leśnych (las Dębnik, las Mamagaj oraz miejscowości Kruszyna, Wikłów, Lgota Mała, Jacków, Widzów).

- **Obszar „B” - Warunki posadowienia średnie**

Jest to obszar zalegania, w podłożu gruntów spoistych - czwartorzędowych glin zwałowych i związanych z nimi, utworów zwiertelinowych oraz serią piasków i żwirów wodnolodowcowych, zalegających na glinach zwałowych. Ze względu na własności fizyko-mechaniczne gruntów spoistych oraz płytkie zaleganie zwierciadła wody gruntowej, podziemne części obiektów wymagają ochrony przeciwwodnej.

- **Obszar „C” - warunki posadowienia złe**

Do tej grupy zaliczono tereny, gdzie w podłożu gruntowym występują utwory luźne i organiczne (piaski rzeczne i humusowe tarasów zalewowych, namuły organiczne i torfy) zdeponowane w dolinach współczesnych dolin rzecznych.

6. OCHRONA I KSZTAŁTOWANIE ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO.

Podstawowe cele rozwoju gminy w dziedzinie ekologii:

- ochrona i racjonalne kształtowanie istniejącymi zasobami przyrodniczymi, zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju,

- eliminacja zagrożeń środowiska,
- podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców.

6.1 Kierunki działań ochronnych.

Realizacja wyznaczonych celów polityki ekologicznej, wymaga podjęcia następujących kierunków działań:

- utrzymanie terenów objętych ochroną prawną,
- przestrzegania granicy terenów zagrożonych powodzią rzeki Warty, których granice wkreślono na rysunku Zmiany Studium, zgodnie z opracowaniem Regionalnej Dyrekcji Gospodarki Wodnej w Poznaniu. Ponieważ w toku przeprowadzonych uzgodnień uzyskano akceptację w.w. urzędu, uznaje się, że zapis jest adekwatny, również dla wody 100 i 200 letniej,
- objęcie ochroną prawną kolejnych terenów o najwyższych walorach przyrodniczych: śródleśne bagno w Wikłowie - jako rezerwat przyrody oraz dolinę rzeki Warty, wraz z kompleksami leśnymi - jako obszar chronionego krajobrazu,
- zachowanie naturalnego zróżnicowania, występujących na terenie gminy ekosystemów: łąkowych, leśnych, wodnych, przywodnych, bagiennych (nieosuszanie) - niezwykle ważnych dla równowagi ekologicznej istniejących zbiorowisk roślinnych,
- zachowanie istniejących zadrzewień i zakrzewień śródpolnych,
- kształtowanie dolesień w sąsiedztwie istniejących terenów leśnych na glebach mało przydatnych dla produkcji rolnej,
- rekultywacja terenów przekształconych w wyniku działalności człowieka (tereny poeksploatacyjne, monokultury leśne),
- poprawa jakości środowiska przyrodniczego poprzez:
 - realizację oczyszczalni ścieków, kanalizacji sanitarnej w celu ograniczenia odprowadzania ścieków do gruntu, o ograniczenie dzikiego składowania odpadów poprzez zorganizowany wywóz śmieci, o dostosowanie działalności produkcyjnej, przemysłowej i usługowej do wymogów ochrony środowiska.
 - ograniczenie emisji pyłów i gazów przez gazyfikację gminy oraz stosowanie ekologicznych źródeł ciepła (gaz, olej opałowy),
- opracowanie i wdrożenie programów nauczania odzwierciedlających specyfikę problemów gminy, w zakresie ochrony środowiska.

6.2. Kierunki zagospodarowania obszarów prawnie chronionych i proponowanych do objęcia ochroną prawną.

Na terenie gminy występują obszary, na których obowiązują ograniczenia w użytkowaniu terenu:

a) obiekty i obszary objęte ochroną prawną:

- lasy ochronne na terenie Nadleśnictwa Gidle - obręb Kruszyna (Zarządzenie nr 181 Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa, z dnia 23 października 1996 r.),
zagospodarowanie, użytkowanie i ochrona lasów zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- pomniki Przyrody (Rozporządzenie nr 4/96 z dnia 6 lutego 1999 r. - Dziennik Urzędowy województwa częstochowskiego Nr 2/96 oraz obwieszczenie Wojewody Śląskiego, z dnia 15 marca 1999 r., Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego Nr 8/99, w tym:
 - grupa drzew (3) - lipa drobnolistna (2), wiąz szypułkowy (1) - Kruszyna działka nr 917 ul. Przemysłowa,
 - dąb szypułkowy - Nadleśnictwo Gidle, obręb Kruszyna, leśnictwo Wikłów, oddz.lc,
 - dąb szypułkowy - Nadleśnictwo Gidle, obręb Kruszyna, leśnictwo Wikłów, oddz.lc - uszkodzony przez wiatr w VI 1999 r.,
 - grupa drzew (2) - dąb szypułkowy (2) - Nadleśnictwo Gidle, obręb Kruszyna,

- leśnictwo Wikłów, oddz. 4d, *utrzymanie i bieżąca konserwacja istniejących obiektów,*
- gleby IIIa i IIIb klasy bonitacyjnej gruntów ornych, III-iej klasy bonitacyjnej użytków zielonych oraz gleby organiczne,
- gleby chronione przed zmianą przeznaczenia, na cele nierolnicze wskazane jako obszar o najwyższej wartości dla produkcji rolnej,
- strefa ochronna ujęcia wody podziemnej, z utworów jury górnej (Decyzja wojewody częstochowskiego nr OS I 62 10/18/97 z dnia 25 listopada 1997 r).
Ograniczenia działań inwestycyjnych, lokalizacji funkcji wynikają z Ustawy Prawo Wodne zawarte w Rozporządzeniu MOSZNiL z dnia 5 listopada 1991r. Dz. U. Nr 16 poz. 504.
- udokumentowane złoża mułków czwartorzędowych „Łęg” podlegające ochronie na podstawie przepisów szczególnych.
zakaz lokalizacji wszelkiej zabudowy
- stawy o ustanowionych obrębach hodowlanych (Rozporządzenie nr 27/98 z dnia 18 grudnia 1998 r.-Dziennik Urzędowy województwa częstochowskiego nr 25, poz.268).
Zachowanie istniejących obiektów hodowlanych oraz użytkowanie zgodne z przeznaczeniem podstawowym.
- Ograniczenia w użytkowaniu terenu dotyczą również stref od:
 - linii energetycznych WN,
 - cmentarzy,
 - linii kolejowej,
 - drogi krajowej (Nr 1 i 91)*Utworzenie stref ograniczonego użytkowania i wyłączenie obszarów z lokalizacji zabudowy mieszkaniowej.*

b) obiekty i obszary proponowane do objęcia ochroną prawną:

- śródleśne bagna zachowane w stanie naturalnym - proponowany rezerwat przyrody „Wikłowskie Bagno”.
Wykluczenie regulacji stosunków wodnych, pozostawienie obszaru naturalnej sukcesji oraz kształtowanie struktury gatunkowej i przestrzennej lasu, zgodnie z warunkami siedliskowymi,
- dolina rzeki Warty oraz kompleksy leśne w środkowej i północnej części - proponowany obszar chronionego krajobrazu. Obszar ten obejmuje wyróżniające się krajobrazowo i przyrodniczo tereny o różnych typach ekosystemów.
Zagospodarowanie tych systemów, powinno zapewnić start względnej równowagi ekologicznej systemów przyrodniczych. Teren ten powinien zostać objęty ochroną prawną, na mocy uchwały Rady Gminy, jeżeli wcześniej takiej ochrony nie wprowadzi Wojewoda Śląski. Teren ten wchodzi w skład Ekologicznego Systemu Obszarów Chronionych i stanowi korytarz ekologiczny, o znaczeniu krajowym. Posiada kontynuację na terenie obecnego województwa łódzkiego, gdzie funkcjonuje jako obszar chronionego krajobrazu. Granicę jego, stanowi granica województwa. Kierunki zagospodarowania tego obszaru to:
 - pozostawienie w naturalnym stanie nieuregulowanego odcinka rzeki Warty,
 - zachowanie wartości przyrodniczych i krajobrazowych doliny rzeki, terenów lasów, zadrzewień łęgowych i łąk,
 - możliwość wzbogacania istniejących wartości przyrodniczych przez wprowadzanie nowych nasadzeń drzew i krzewów gatunków rodzimych (poza doliną Warty),
 - zachowanie istniejących stawów hodowlanych,
 - realizacja nowej zabudowy w sąsiedztwie już istniejącej,
 - ograniczenie wysokości zabudowy do 1 kondygnacji, dachy symetryczne dwuspadowe w układzie kalenicowym, o nachyleniu 35- 45°, pokrycie dachu barwy ciemne,
 - możliwe przekształcenie istniejącej zabudowy, dla potrzeb rekreacyjnych, letniskowych, ekoturystycznych,
 - możliwe urządzenie terenów zagospodarowanych dla celów sportowych, turystycznych, nienaruszających struktur przyrodniczych,

- powołanie przez gminę takiej formy ochrony jak obszar chronionego krajobrazu, skutkuje obowiązkiem sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania.

7. OCHRONA ŚRODOWISKA KULTUROWEGO I KRAJOBRAZU.

Obiekty i obszary przeznaczone do objęcia ochroną jako strefy ochrony konserwatorskiej.

Wyznaczenie stref ochrony konserwatorskiej ma na celu ochrony, utrzymanie i zachowanie najwartościowszych elementów zabytkowych, kulturowych i krajobrazowych. Nie wyklucza to wprowadzenia nowych funkcji lub nowej zabudowy, ale określa sposób zagospodarowania, harmonijny i zgodny z zabytkowym charakterem miejsca.

Na obszarze gminy wyróżniono następujące strefy ochrony konserwatorskiej z następującymi zasadami zagospodarowania:

Strefa A ZESPÓŁ PAŁACOWY I KOŚCIELNY W KRUSZYNIE (strefa ścisłej ochrony konserwatorskiej)

- rewaloryzacja zespołu pałacowego, zachowanie obiektów i układu przestrzennego,
- konserwacja obiektów kościoła i dzwonnicy, wraz z ogrodzeniem i bramą,
- zakaz usuwania starodrzewu z działki kościelnej (poza drzewami chorymi i zagrażającymi bezpieczeństwu), nowe nasadzenia w celu rekonstrukcji drzewostanu,
- wszystkie działania w uzgodnieniu z organem właściwym ds. ochrony zabytków.

Strefa B ZESPÓŁ PLEBANI ORAZ ZESPOŁY POFOLWARCZNE W KRUSZYNIE I WIDZOWIE

- nawiązywanie sposobem lokalizacji i formą nowych obiektów, do zachowanych historycznych elementów zagospodarowania, w tym ograniczenie wysokości do dwóch kondygnacji,
- dopuszcza się adaptację (przebudowę) obiektu, z zachowaniem charakterystycznych elementów jego ukształtowania i wystroju architektonicznego. W wypadku konieczności spowodowanej udokumentowanym złym stanem technicznym obiektu dopuszcza się jego likwidację. W obu wypadkach, działania należy uzgodnić z organem właściwym, w sprawach ochrony zabytków oraz poprzedzić, wykonaniem uproszczonej inwentaryzacji i dokumentacji fotograficznej,
- zakaz usuwania starodrzewu, z wyjątkiem drzew suchych, chorych i zagrażających bezpieczeństwu, po uzgodnieniu z organem ochrony zabytków.

Strefa B CMENTARZ PARAFIALNY W KRUSZYNIE

- zachowanie historycznego układu cmentarza, historycznych nagrobków - powstałych przed 1939 r.,
- konserwacja obiektów zabytkowych, w tym ogrodzenia i bramy,
- zakaz usuwania starodrzewu (poza drzewami zagrażającymi bezpieczeństwu, suchymi i chorymi), wykorzystywanie w dosadzeniach gatunków i odmian tradycyjnych,
- wszystkie działania w uzgodnieniu, z organem właściwym ds. ochrony zabytków.

Strefa B UKŁAD PRZESTRZENNY WSI WIDZÓW

- zachowanie tradycyjnej szerokości ulicy, linii regulacyjnych, linii zabudowy oraz utrzymanie istniejącej struktury podziałów własnościowych,
- przestrzeganie następujących zasad kształtowania zabudowy:
 - ograniczenie wysokości budynków lokalizowanych w pierzejach ulic do 1 kondygnacji (plus ewentualne użytkowe poddasze),
 - stosowanie dachów symetrycznych, dwuspadowych i naczółkowych w układzie

- kalenicowym, przy nachyleniu połaci w granicach 35°-45°,
- wymóg stosowania w elewacjach budynków tradycyjnych materiałów budowlanych i wykończeniowych,
 - zakaz usuwania zachowanych elementów wystroju architektonicznego, w wypadku remontu budynków,
 - zachowanie istniejącego osadzenia ulicy i uzupełnianie ubytków, z zachowaniem składu gatunkowego (jesionami).

Strefa B POZOSTAŁOŚĆ ZESPOŁU DWORSKIEGO W WIKŁOWIE

- ucztyelnienie miejsc lokalizacji obiektów historycznych, w przypadku nowych inwestycji,
- zachowanie i bieżąca konserwacja założenia parkowego.

Strefa E OCHRONY EKSPOZYCJI ZESPOŁU PAŁACOWEGO W KRUSZYNIE

W celu eksponowania zespołu pałacowego, pozostawia się teren wolny od zabudowy i zwartych zadrzewień.

Strefa K STREFA KSZTAŁTOWANEGO KRAJOBRAZU OTWARTEGO

- zachowanie czytelnych w krajobrazie, historycznych elementów zagospodarowania (stawy, spiętrzenia rzek i potoków, groble, nasypy, kopce itp.),
- zachowanie i uzupełnianie historycznych zadrzewień (aleje, zadrzewienia śródpolne, pasy wiatrochronne itp.), z uwzględnieniem tradycyjnego składu gatunkowego i układu przestrzennego,
- sukcesywne eliminowanie zadrzewień, niezgodnych z tradycyjnym składem gatunkowym (przede wszystkim topolowym) i zastępowanie ich zgodnymi z tradycją,
- ograniczenie wysokości nowej zabudowy, w granicach strefy do dwóch kondygnacji oraz stosowania dachów symetrycznych, o spadku min. 30°, a także tradycyjnych materiałów budowlanych.

ZACHOWANE FRAGMENTY ALEI ZABYTKOWYCH

Zachowane fragmenty alei zabytkowych - wskazane na mapie, kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy:

- utrzymanie charakteru alei,
- zakaz usuwania drzew, poza chorymi i zagrażającymi bezpieczeństwu,
- uzupełnianie ubytków, w sposób uzgodniony z organem właściwym ds. ochrony zabytków.

STANOWISKA ARCHEOLOGICZNE O DUŻEJ I ŚREDNIEJ WARTOŚCI POZNAWCZEJ

Stanowiska archeologiczne o dużej i średniej wartości poznawczej. Ochrona przed dewastacją, wszelka działalność inwestycyjna, związana z naruszeniem gruntu, musi być dokonywana pod nadzorem archeologicznym

POZOSTAŁE OBIEKTY ZABYTKOWE

Pozostałe obiekty zabytkowe, w tym wpisane do rejestru zabytków - ochrona na podstawie przepisów dotyczących ochrony zabytków.

8. STREFA OSADNICZA - TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ I USŁUGOWEJ

Realizacja celów z zakresu:

- rozwoju mieszkalnictwa,
- rozwoju infrastruktury społecznej, obsługi mieszkańców,

- rozwoju drobnej działalności gospodarczej,
- zapewnienia odpowiednich standardów obsługi komunikacyjnej i wyposażenia w infrastrukturę techniczną oraz lokalizacji urządzeń komunikacji i infrastruktury technicznej,
- ochrona wartości kulturowych, przyrodniczych oraz zdrowia mieszkańców.

8.1 Tereny zabudowy mieszkaniowej, jednorodzinnej w formie budownictwa skoncentrowanego

Obszar obejmuje tereny przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową jednorodziną, realizowaną w formie indywidualnej lub zorganizowanej (m.in. w oparciu o przepisy dotyczące budownictwa skoncentrowanego), zlokalizowane w miejscowości Kruszyna i Widzów. Realizacja zabudowy na tych terenach powinna następować po opracowaniu mpzp obejmującego cały teren ograniczony istniejącym układem dróg o nawierzchni utwardzonej, wyznaczeniu wewnętrznego układu komunikacyjnego i uzbrojeniu terenu m.in. realizacji oczyszczalni ścieków i możliwości podłączenia projektowanych budynków do sieci kanalizacyjnej.

Funkcja podstawowa - mieszkaniowa

Funkcja uzupełniająca - usługi bytowe

Kierunki zagospodarowania:

- realizacja nowej zabudowy w formie zorganizowanych osiedli zabudowy jednorodzinnej,
- realizacja celów publicznych komunikacji infrastruktury technicznej i społecznej oraz małej architektury wynikających z lokalnych potrzeb obsługi,
- możliwość lokalizacji usług bytowych, niepowodujących uciążliwości dla funkcji podstawowej,
- realizacja kompleksowego wyposażenia terenu w sieć infrastruktury technicznej,
- preferowanie ogrzewania z zastosowaniem ekologicznych źródeł ciepła (olej opałowy, gaz płynny, energia elektryczna),
- opracowanie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zasady kształtowania zabudowy:

- intensywność zabudowy – max 30% powierzchni działki,
- zalecana powierzchnia nowo-tworzonych działek, nie mniejsza niż: 800-1000 m² dla zabudowy wolnostojącej i szerokość 20 – 22 m,
- wysokość zabudowy do 2 kondygnacji, w tym poddasze użytkowe,
- dachy strome o nachyleniu połaci dachowych w granicach 30° - 45°, pokrycie dachu barwy ciemne,
- preferowanym gabarytem zabudowy mieszkaniowej jest budynek mieszkalny parterowy z użytkowym wykorzystaniem poddasza.

8.2 Tereny zabudowy mieszkaniowej o niskiej intensywności zabudowy

Obszar obejmuje tereny istniejącej i projektowanej zabudowy mieszkaniowej, zarówno jednorodzinnej, o niskiej intensywności zabudowy, jak i zagrodowej. Tereny te przeznacza się dla realizacji zabudowy mieszkaniowej z usługami nieuciążliwymi.

Funkcja podstawowa - mieszkaniowa

Funkcja uzupełniająca - usługi

Kierunki zagospodarowania:

- adaptacja istniejącej zabudowy mieszkaniowej i usługowej (w tym rzemiosła),
- możliwość lokalizacji nowej zabudowy mieszkaniowej oraz usługowej,
- dopuszcza się przekształcenia istniejących obiektów zabudowy zagrodowej w jednorodzinną,
- adaptacja istniejących zakładów usługowych i produkcyjnych pod warunkiem ograniczenia

- uciążliwości,
- e) zakaz lokalizacji inwestycji mogących pogorszyć stan środowiska przyrodniczego,
 - f) możliwość lokalizacji obiektów infrastruktury technicznej, z ograniczeniem uciążliwości do granic własności.

Zasady obsługi w infrastrukturę techniczną:

- a) docelowo realizacja pełnego wyposażenia terenu, w sieć infrastruktury technicznej,
- b) do czasu realizacji gminnego systemu kanalizacji sanitarnej, ścieki sanitarne zagospodarować indywidualnie lub zbiorowo,
- c) wywóz odpadów stałych na urządzone składowisko odpadów,
- d) preferowane ogrzewanie z zastosowaniem ekologicznych źródeł ciepła (olej opałowy, gaz płynny, energia elektryczna, kotły ekologiczne).

Zasady obsługi komunikacyjnej:

- a) obsługa komunikacyjna z istniejących i projektowanych dróg i ulic.

Zasady kształtowania zabudowy:

- a) intensywność zabudowy - maks. 40% powierzchni działki,
- b) zalecana powierzchnia działki w zabudowie jednorodzinnej, nie mniejsza niż 1000 - 1500 m², szerokość działki przy podziałach wtórnych 20 -24 m,
- c) powierzchnia działki w zabudowie mieszkaniowej zagrodowej i usługowej wynikająca z potrzeb gospodarstwa,
- d) pokrycie dachu barwy ciemne,
- e) wysokość zabudowy do 2 kondygnacji, w tym poddasze użytkowe,
- f) dachy strome, symetryczne o nachyleniu połaci dachowych w granicach 30° - 45°,
- g) preferowanym gabarytem zabudowy mieszkaniowej jest budynek mieszkalny parterowy, z użytkowym wykorzystaniem poddasza.

8.3. Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej

Obszar obejmuje tereny istniejącej zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej. Adaptacja stanu istniejącego, możliwość realizacji usług nieuciążliwych. Zasady zagospodarowania jak w pkt 8.4.

8.4 Tereny zabudowy usługowej

Obszar obejmuje tereny istniejących i projektowanych usług publicznych (oświata, kultura, zdrowie, obiekty administracji, obiekty sakralne, itp.) oraz komercyjnych usług bytowych.

Kierunki zagospodarowania:

- a/ zachowanie istniejących obiektów nie kolidujących z projektowaną funkcją terenów poprzez adaptację, rozbudowę i modernizację obiektów istniejących lub budowę nowych,
- b/ charakter zabudowy i zasady kształtowania uwzględniające wymogi kulturowe i architektoniczne otoczenia,
- c/ dopuszcza się realizację urządzeń towarzyszących (parkingi, zieleń urządzona, infrastruktura techniczna),
- d/ docelowo realizacja pełnego wyposażenia terenu w sieć infrastruktury technicznej,
- e/ preferowane ogrzewanie z zastosowaniem ekologicznych źródeł ciepła (olej opałowy, gaz, kotły ekologiczne).

Zasady obsługi komunikacyjnej:

- a/ obsługa komunikacyjna z istniejących i projektowanych dróg i ulic z uwzględnieniem potrzeb komunikacji rowerowej.

Zasady zagospodarowania terenu:

- a/ utrzymanie istniejącego stanu zieleni z możliwością rekonstrukcji, przebudowy i

- uzupełnień,
- b/ dla nowych terenów zaleca się zadrzewienie i zazielenienie minimum 40% powierzchni działki,
 - c/ wysokość zabudowy nie może powodować dysharmonii w krajobrazie,
 - d/ zapewnienie 100% miejsc parkingowych na działkach, w zależności od pełnionej funkcji.

9. STREFA ZABUDOWY PRODUKCYJNO - USŁUGOWEJ

Realizacja celów z zakresu:

- rozwoju działalności gospodarczej

Obszar obejmuje tereny istniejących i projektowanych zakładów produkcyjnych, usługowo – wytwórczych, baz, składów, magazynów, w tym obiektów urządzeń obsługi i produkcji rolniczej. Na terenie tym przewiduje się lokalizację obiektów, których uciążliwość, wielkość produkcji wymaga większej działki lub może niekorzystnie wpływać na warunki zamieszkania w strefach zabudowy mieszkaniowej.

Funkcja podstawowa - produkcyjna
Funkcja uzupełniająca - usługowo-składowa

Kierunki zagospodarowania:

- a/ zachowanie istniejących obiektów nie kolidujących z projektowaną funkcją terenów poprzez adaptację, rozbudowę i modernizację obiektów istniejących lub budowę nowych,
- b/ zakaz zabudowy mieszkaniowej,
- c/ przebudowa obiektów wprowadzających dysharmonii w zagospodarowaniu terenów (obiekty w złym stanie technicznym, opuszczone powodujące dysharmonię krajobrazu),
- d/ uciążliwość oddziaływania działalności na otoczenie nie może wykraczać poza granice strefy,
- e/ zaleca się stosowanie ekranów izolacyjnych od terenów sąsiednich, w postaci pasów zieleni o szerokości dostosowanej do uciążliwości zakładu,
- f/ wysokość zabudowy nie może powodować dysharmonii w krajobrazie,
- g/ wydzielony w Kruszyńcu, w rejonie ul. Sobieskiego i Kmicica, wiodący dla rozwoju gminy kompleks terenów, przeznaczonych dla koncentracji funkcji produkcyjno-usługowej, winien zapewnić przestrzeganie warunków ustalonych dla strefy pośredniej ochrony ujęć wody pitnej.

Zasady obsługi w infrastrukturę techniczną:

- a/ możliwość lokalizacji obiektów infrastruktury technicznej, z ograniczeniem uciążliwości do granic własności,
- b/ docelowo obowiązek wyposażenia terenów w kanalizację sanitarną oraz zakaz gromadzenia odpadów stałych,
- c/ docelowo realizacja pełnego wyposażenia terenu w sieć infrastruktury technicznej,
- d/ do czasu realizacji gminnego systemu kanalizacji sanitarnej, ścieki sanitarne zagospodarować indywidualnie lub zbiorowo,
- e/ wywóz odpadów stałych na urządzone składowisko odpadów,
- f/ preferowane ogrzewanie z zastosowaniem ekologicznych źródeł ciepła (olej opałowy, gaz płynny, energia elektryczna),
- g/ zaopatrzenie w energię elektryczną z istniejących i projektowanych linii energetycznych.

Zasady obsługi komunikacyjnej:

- a/ obsługa komunikacyjna z istniejących i projektowanych dróg oraz ulic.

Tereny eksploatacji powierzchniowej:

Eksploatacja surowców mineralnych na podstawie uzyskanej koncesji.

Rekultywacja w kierunku wodnym i leśnym.

Planowane do utworzenia tereny eksploatacji powierzchniowej, w rejonie ul. Cegielnianej w Kruszynie, wywołują konflikt dotyczący rozwoju funkcji produkcyjnej, kolidujący z funkcją letniskową na terenie miejscowości Krzaczkki, w rejonie ul. Cegielnianej i Leśnej. Ponadto eksploatacja wymaga, umożliwienia trwałej adaptacji ropociągu, relacji Koluszki-Boronów, oraz nie stwarzać kolizji z przebiegiem autostrady płatnej A1. Wywóz kruszywa z terenów eksploatacji, winien omijać tereny zabudowy mieszkalnej i usługowej, przez wydzielenie odrębnych tras komunikacyjnych.

10. STREFA REKREACYJNO - TURYSTYCZNA

Realizacja celów z zakresu:

- rozwoju zagospodarowania turystycznego oraz sportowo rekreacyjnego,
- rozwoju agroturystyki,
- ograniczonego rozwoju funkcji osadniczej,
- wykorzystania terenów rolnych, zgodnie z ich przeznaczeniem,
- ochrona wartości kulturowych i krajobrazowych,
- ograniczenie istniejących zagrożeń dla wartości zasobów kulturowych i przyrodniczych.

Kierunki zagospodarowania:

1. adaptacja i modernizacja istniejącej zabudowy osadniczej, z możliwością przekształceń na cele letniskowe,
2. lokalizacja zabudowy letniskowej,
3. zachowanie zadrzewień i zarośli śródpolnych,
4. kształtowanie wartości środowiska kulturowego i przyrodniczego,
5. tworzenie elementów kompozycji przestrzennych i atrakcyjności krajobrazu,
6. tworzenie bazy usługowej i noclegowej dla turystyki i wypoczynku (ośrodki wypoczynkowe, campingi, zajazdy, urządzenia sportowe),
7. zapewnienie obsługi w infrastrukturę techniczną i komunikacyjną, a także zapewnienie miejsc parkingowych,
8. wykorzystanie terenów doliny Warty dla rekreacji, uwzględniającej zasięg terenów zagrożonych powodzią, z wynikającymi ograniczeniami, które winny być szczegółowo określone w ustaleniach ogólnych szczegółowych tekstu planu wsi Łęg i Kijów.
9. zakaz lokalizacji obiektów mogących pogorszyć stan środowiska lub kolidujących z funkcją rekreacyjną.

10.1. Tereny zabudowy letniskowej

Funkcja podstawowa - rekreacja

Funkcja uzupełniająca - usługi turystyczne

Obszar obejmuje tereny istniejącej i projektowanej zabudowy rekreacyjnej. Na terenie tym, przewiduje się możliwość zabudowy letniskowej. Natomiast istniejące kompleksy zabudowy mieszkaniowej, wskazuje się do przekształcenia na cele letniskowe, poprzez ich adaptację, a także wprowadzenie większej powierzchni terenów zielonych oraz urządzeń i obiektów rekreacyjnych i sportowych.

Kierunki zagospodarowania:

- a/ możliwość realizacji obiektów o funkcji rekreacyjnej, wraz z infrastrukturą towarzyszącą,
- b/ w celu właściwego zagospodarowania terenu dla obszarów wskazanych do realizacji zabudowy letniskowej, należy sporządzić mpzp, obejmujący obszar całej jednostki wyznaczonej na rysunku studium,
- c/ modernizacja, a docelowo realizacja pełnego wyposażenia w infrastrukturę techniczną

- d/ do czasu realizacji gminnego systemu kanalizacji sanitarnej, ścieki sanitarne należy gromadzić w szczelnych zbiornikach,
- e/ preferowane ogrzewanie z zastosowaniem ekologicznych źródeł ciepła (olej opałowy, gaz, energia elektryczna),
- f/ obsługa komunikacyjna z istniejących i projektowanych dróg i ulic, z uwzględnieniem potrzeb kształtowania komunikacji rowerowej.

Zasady zabudowy letniskowej:

- a/ zalecana powierzchnia działki ok. 800 – 1000 m², szerokość min. 20 m.
- b/ wysokość zabudowy: budynki parterowe z ewentualnym poddaszem użytkowym,
- c/ dachy strome, symetryczne o spadku w granicach 30-45°, pokrycie dachu barwy ciemne
- d/ minimum 40% powierzchni działki przeznaczyć dla realizacji zieleni.

10.2. Tereny zabudowy mieszkaniowej z funkcją rekreacyjną

Obszar obejmuje tereny istniejącej zabudowy mieszkaniowej, głównie w formie zagrodowej, z możliwością przekształceń, na funkcję budownictwa rekreacyjnego, w formie zabudowy letniskowej. Na terenach tych, dopuszcza się realizację zarówno budownictwa mieszkaniowego, jak i letniskowego w lukach budowlanych. Przewiduje się zakaz lokalizacji tymczasowych obiektów, z przeznaczeniem na stały pobyt ludzi.

Funkcja podstawowa	- zabudowa mieszkaniowa, rekreacja
Funkcja uzupełniająca	- usługi związane z obsługą funkcji podstawowej

Kierunki zagospodarowania

- a/ dopuszcza się możliwość przebudowy, modernizację lub rozbudowę istniejącej zabudowy dla potrzeb funkcji podstawowej,
- b/ możliwość zachowania i kontynuacji funkcji mieszkaniowej,
- c/ realizacja nowej zabudowy rekreacyjnej w lukach budowlanych, z zachowaniem charakteru zabudowy i zasad kształtowania, uwzględniających wymogi kulturowe i architektoniczne miejscowości,
- d/ przebudowa zabudowy wprowadzającej dysharmonię w zagospodarowaniu terenów poprzez jej modernizację lub przekształcanie dla nowej funkcji,
- e/ modernizacja, a docelowo realizacja pełnego wyposażenia w infrastrukturę techniczną,
- f/ do czasu realizacji gminnego systemu kanalizacji, dopuszcza się indywidualne rozwiązanie gospodarki ściekowej,
- g/ preferowane ogrzewanie, z zastosowaniem ekologicznych źródeł ciepła (gaz płynny, olej opałowy, energia elektryczna),
- h/ obsługa komunikacyjna z istniejących i projektowanych dróg oraz i ulic z uwzględnieniem potrzeb komunikacji rowerowej.

Zasady kształtowania zabudowy

- a/ intensywność zabudowy - maks- 30% powierzchni działki,
- b/ zalecana powierzchnia działki - dla funkcji rekreacyjnej ok. 1000 m², szerokość 20 m, dla funkcji mieszkaniowych 22 -24 m,
- c/ wysokość zabudowy: jedna kondygnacja i ewentualnie poddasze użytkowe,
- d/ dachy strome, symetryczne o spadku w granicach 30° - 45°, pokrycie dachu barwy ciemne,
- e/ zadrzewienie (dotyczy budownictwa letniskowego) - minimum 40% powierzchni działki przeznaczyć dla realizacji zieleni przydomowej (sady, ogródki, zadrzewienia, rekreacja).

10.3. Tereny specjalistycznych usług turystyczno - wypoczynkowych

Obszar obejmuje tereny w rejonie miejscowości Łęg – Kijów, wskazane do realizacji funkcji rekreacyjnej i turystycznej

Funkcja podstawowa - usługi turystyczne

Kierunki zagospodarowania

- a/ realizacja obiektów o funkcji rekreacyjnej i turystycznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w formie zespołów turystyczno - rekreacyjnych o charakterze ogólnodostępnym,
- b/ kompleksowe rozwiązanie gospodarki wodno - ściekowej,
- c/ preferowane ogrzewanie z zastosowaniem ekologicznych źródeł ciepła (olej opałowy, gaz, energia elektryczna),
- d/ obsługa komunikacyjna z istniejących i projektowanych dróg,
- e/ opracowanie mpzp powinno obejmować swoimi granicami, całą powierzchnię poszczególnych obszarów wraz z niezbędną obsługą komunikacyjną i inżynierską,
- f) szczegółowe zasady kształtowania zabudowy ustalone zostaną, na etapie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, z uwzględnieniem specyfiki usług, oraz walorów przyrodniczo - krajobrazowych terenu.

Zasady powyższe, winny uwzględniać, zasięg terenów zagrożonych powodzią, z ograniczeniami i warunkami budowlanymi przez nie spowodowanymi.

10.4. Miejsca obsługi podróżnych

Obszar obejmuje tereny wskazane do kształtowania funkcji rekreacyjnej i turystycznej związanej z obsługą projektowanej autostrady A-1 oraz drogi krajowej Nr 91.

Funkcja podstawowa - usługi turystyczne

Funkcja uzupełniająca - usługi związane z zapleczem motoryzacji

Kierunki zagospodarowania

- a/ realizacja obiektów turystycznych, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w formie zespołów turystycznych o charakterze ogólnodostępnym,
- b/ możliwość lokalizowania obiektów handlowych o pow. do 400 m²,
- c/ kompleksowe rozwiązanie gospodarki wodno - ściekowej,
- d/ preferowane ogrzewanie z zastosowaniem ekologicznych źródeł ciepła (olej opałowy, gaz, energia elektryczna),
- e/ obsługa komunikacyjna z istniejących i projektowanych dróg,
- f/ dopuszcza się lokalizację stacji paliw,
- g/ opracowanie mpzp, powinno obejmować swoimi granicami całą powierzchnię poszczególnych obszarów, wraz z niezbędną obsługą komunikacyjną i inżynierską,
- h/ szczegółowe zasady kształtowania zabudowy ustalone zostaną, na etapie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, z uwzględnieniem specyfiki usług oraz walorów przyrodniczo - krajobrazowych terenu, zgodnie z potrzebami Zarządcy autostrady.

11. STREFA TERENÓW OTWARTYCH

Realizacja celów:

- ochrony wartości przyrodniczych, krajobrazowych i kulturowych,
- adaptacji istniejącego użytkowania rolno - łąkowego i zachowania zadrzewień oraz zarośli śródpolnych,
- rozwoju gospodarki rolnej i leśnej,
- możliwości wykorzystania terenów dla turystyki pieszej, rowerowej, konnej, sportów zimowych (narcciarstwo śladowe), dopuszczenie urządzeń obsługi turystyki,
- wykorzystania wód powierzchniowych do wypoczynku nadwodnego,
- określenie granicy polno - leśnej, z poszerzeniem terenów leśnych.

11.1 Podstrefa rolna

A/ TERENY ROLNICZEJ PRZESTRZENI PRODUKCYJNEJ O WYŻSZYCH NIŻ PRZECIĘTNE W GMINIE WARUNKACH GLEBOWYCH

Obszar obejmuje niezabudowane tereny użytków rolnych, o wyższych niż przeciętne w gminie warunkach glebowych (grunty III i IV klasy bonitacyjnej) przeznaczone pod uprawy polowe, Łąki i pastwiska z przewagą gleb wysokich klas bonitacyjnych. W celu tworzenia wielkotowarowych gospodarstw rolnych, a tym samym podniesieniem poziomu produkcji rolnej na tych terenach, wskazane byłoby scalanie i wymiany gruntów.

Funkcja podstawowa - intensywna produkcja rolnicza

Kierunki zagospodarowania

- a/ zakaz zmiany przeznaczenia gruntów powodujący utratę ich przydatności dla gospodarki rolnej,
- b/ dopuszcza się rozbudowę istniejących gospodarstw rolnych,
- c/ nakaz utrzymania istniejącej zieleni śródpolnej,
- d/ możliwość realizacji liniowych urządzeń infrastruktury technicznej,
- e/ ochrona terenów zmeliorowanych oraz renowacja i odbudowa urządzeń melioracyjnych w celu regulacji stosunków wodnych na terenach podmokłych.

B/ POZOSTAŁE TERENY ROLNICZEJ PRZESTRZENI PRODUKCYJNEJ

Obszar obejmuje pozostałe niezabudowane tereny użytków rolnych, przeznaczone pod uprawy polowe, łąki, z możliwością dolesień terenów, nieobjętych ochroną, ze względu na wartości krajobrazowe lub przyrodnicze.

Funkcja podstawowa - produkcja rolnicza

Kierunki zagospodarowania

- a/ dopuszcza się zabudowę dla potrzeb nowych wielkoobszarowych gospodarstw rolnych,
- b/ dopuszcza się wymianę istniejącej (w złym stanie technicznym) kubatury wchodzącej w skład gospodarstwa rolnego,
- c/ dopuszcza się remonty i rozbudowę istniejących obiektów,
- d/ utrzymanie istniejącej zieleni śródpolnej,
- e/ ochrona terenów zmeliorowanych oraz renowacja i odbudowa urządzeń melioracyjnych w celu regulacji stosunków wodnych na terenach podmokłych.
- f/ dopuszcza się dolesienia terenów w rejonie zwartych kompleksów leśnych.

11.2 Podstrefa leśna

A/ TERENY LASÓW

Obszar obejmuje tereny lasów wraz z obiektami służącymi gospodarce leśnej

Funkcja podstawowa - produkcja leśna

Funkcja uzupełniająca - ochronna

Kierunki zagospodarowania

- a/ wyklucza się lokalizację zabudowy kubaturowej, w tym również obiektów tymczasowych przeznaczoną na stały pobyt ludzi, z wyjątkiem obiektów służących bezpośrednio gospodarce leśnej,
- b/ zachowanie dotychczasowego przeznaczenia terenów, dla zapewnienia prawidłowego funkcjonowania środowiska przyrodniczego,
- c/ prowadzenie gospodarki leśnej zgodnie z zasadami, określonymi w planie urządzania lasu, opracowanym z uwzględnieniem przepisów szczególnych,
- d/ uwzględnienie w planie urządzania lasu, potrzeb wynikających z funkcji rekreacyjnej gminy,

e/ uznanie pozostałych lasów, w granicach projektowanego obszaru chronionego krajobrazu za lasy ochronne.

B/ OBSZARY PROPONOWANYCH DOLESIEŃ

Obejmuje tereny użytków rolnych oraz nieużytków wskazanych do zalesienia.

Funkcja podstawowa - produkcja leśna
Funkcja uzupełniająca - rolnicza i ochronna

Kierunki zagospodarowania

- a/ sukcesywne dolesienia (zadrzewienia), zgodnie z obowiązującymi przepisami szczególnymi,
- b/ realizacja dolesień przy stosowaniu gatunków rodzimego pochodzenia, z uwzględnieniem istniejących warunków siedliskowych,
- c/ zachowanie w naturalnym stanie (bez zadrzewiania) torfowisk, mokradeł i oczek wodnych,
- d/ preferuje się realizację dużych powierzchniowo oraz skoncentrowanych przestrzennie dolesień, w formie określania kompleksów leśnych,
- e/ do czasu realizacji dolesień pozostawia się dotychczasowe użytkowanie.

11.3 Podstrefa zieleni urządzonej

Obszar obejmuje istniejące i projektowane tereny zieleni parkowej, izolacyjnej, towarzyszącej obiektom użyteczności publicznej, a także cmentarze.

Funkcja podstawowa - ochronna
Funkcja uzupełniająca - wzbogacająca funkcje podstawowe terenów sąsiednich

Kierunki zagospodarowania

- a/ utrzymanie dotychczasowego sposobu użytkowania terenów z dopuszczeniem rewaloryzacji terenu parku,
- b/ realizacja nowych założeń zieleni urządzonej,
- c/ realizacja zieleni izolacyjnej na terenach, o ograniczonym sposobie użytkowania (wzdłuż tras komunikacyjnych), z wyłączeniem stosowania do zadrzewień, wszelkich odmian topoli,
- d/ możliwość lokalizacji urządzeń towarzyszących pod warunkiem, że są związane z funkcją zieleni urządzonej (mała architektura, urządzenia parkowe, altany oraz obiekty infrastruktury technicznej).

12. STREFA TERENÓW ZAMKNIĘTYCH

Strefa obejmuje tereny kolei oraz tereny autostrady wyłączone z planu. Funkcja podstawowa i uzupełniająca jest omówiona przy zasadach obsługi komunikacyjnej.

13. STREFA WÓD OTWARTYCH

Obszar obejmuje ciek powierzchniowe istniejące i projektowane stawy, w tym również hodowlane oraz zbiorniki wodne.

Funkcja podstawowa - gospodarka wodna
Funkcja uzupełniająca - rekreacja, produkcja rybacka

13.1 Cieki powierzchniowe

Kierunki i zasady zagospodarowania

- a/ utrzymanie dotychczasowego przebiegu, w ramach ciągu ekologicznego,
- b/ dopuszcza się tworzenie małej retencji i budowli wodnych, z wyłączeniem urządzeń

- położonych w strefie konserwatorskiej A,
- c/ podjęcie działań na obszarze gminy, w celu poprawy czystości rzek,
 - d/ utrzymanie i modernizacja istniejących oraz wykonanie dalszych zabezpieczeń przeciwpowodziowych.

13.2 Stawy hodowlane

Kierunki i zasady zagospodarowania

- a/ utrzymanie dotychczasowej funkcji,
- b/ modernizacja, rozbudowa, wyposażenie w usługi i infrastrukturę techniczną, tylko w zakresie uzasadnionym, uzupełnieniem funkcji podstawowej,
- c/ możliwość przebudowy obiektów i przystosowanie ich do potrzeb rekreacji,
- d/ możliwość realizacji stawu hodowlanego z przystosowaniem do ograniczonej rekreacji i usług związanych z funkcją podstawową.

13.3 Urządzenia obsługi gospodarki rybackiej

Obejmuje teren związany z funkcjonowaniem obiektów hodowlanych. Na terenie tym dopuszcza się możliwość realizacji urządzeń związanych z prowadzoną produkcją rybacką oraz przetwórstwem ryb. Adaptacja istniejących obiektów, w tym również mieszkaniowych, jak i ich modernizacja oraz remonty.

Kierunki i zasady zagospodarowania:

- a/ utrzymanie dotychczasowej funkcji,
- b/ modernizacja, rozbudowa, wyposażenie w usługi i infrastrukturę techniczną,
- c/ możliwość przebudowy obiektów i przystosowanie ich, do potrzeb produkcji rybackiej,
- d/ zasady kształtowania zabudowy, jak na terenach mieszkaniowych.

14. ZASADY OBSŁUGI INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

14.1 Gospodarka wodno - ściekowa

• Mała retencja:

- a/ orientacyjna lokalizacja projektowanego zbiornika retencyjno – rekreacyjnego, w rejonie miejscowości Łęg, wymaga przestrzegania zasad określonych, dla terenów zagrożonych powodzią i analizy, pod kątem jej opłacalności,
- b/ dokładna rzędna piętrzenia oraz jego lokalizacja na etapie projektowania,
- c/ prace projektowe należy poprzedzić badaniami, z zakresu hydrogeologii i ochrony środowiska.

• Zaopatrzenie w wodę

- a/ zakłada się dostawę wody, z istniejącego ujęcia wód podziemnych, występujących na obszarze gminy, do wszystkich odbiorców komunalnych i drobnych produkcyjnych,
- b/ zaopatrzenie w wodę dużych odbiorców produkcyjnych, z ujęć własnych,
- c/ zaopatrzenie w wodę miejscowości Kijów i Łęg, wodociągiem z terenu gminy Ładzice,
- d/ adaptuje się istniejącą sieć wodociągową i ujęcia wody, rozbudowa sieci wodociągowej w miarę potrzeb uzbrojenia nowych terenów mieszkaniowych, usługowych i produkcyjnych.

• Gospodarka ściekowa

Ustala się zakaz odprowadzania ścieków nieoczyszczonych do gruntu i wód powierzchniowych.

Zakłada się oczyszczanie ścieków sanitarnych z obszaru gminy w istniejących i projektowanych mechaniczno - biologicznych oczyszczalniach ścieków.

- a/ projektowaną kanalizacją sanitarną grawitacyjną i ciśnieniową,
- b/ dowóz ścieków ze szczelnych zbiorników przy użyciu specjalistycznego sprzętu. Adaptuje

się istniejącą oczyszczalnię ścieków przy zajezdzie w Wikłowie. Na podstawie opracowanej koncepcji kanalizacji sanitarnej gminy Kruszyna, przewiduje się jedną oczyszczalnię ścieków, zlokalizowaną na terenie miejscowości Widzówek, która po rozbudowie obsługiwać będzie wszystkie miejscowości, w południowej części gminy: Bogusławice, Kruszyna, Jacków, Baby, Lgota, Teklinów, Widzów i Widzówek, Wikłów (alternatywnie). Pozostałe miejscowości: Wikłów (alternatywnie), Kijów, Łęg oraz Pieńki Szczepockie gromadzenie nieczystości w zbiornikach szczelnych i wywóz do oczyszczalni ścieków.

Do czasu realizacji systemu kanalizacji sanitarnej i oczyszczalni ścieków, dla celów komunalnych gromadzenie ścieków, w szczelnych zbiornikach i wywóz do istniejących oczyszczalni w gminach sąsiednich, ewentualnie oczyszczanie ścieków w oczyszczalniach przydomowych (dla jednego lub grupy budynków).

14.2 Gospodarka odpadami

Zagospodarowanie odpadów w oparciu o założenia programu kompleksowej gospodarki odpadami, opartej na selektywnej zbiórce i segregacji odpadów. Dla realizacji tego programu konieczne jest wdrożenie systemu segregacji odpadów u źródła ich powstawania, poprzez:

- a/ wyposażenie miejscowości w pojemniki na poszczególne rodzaje odpadów, zorganizowanie punktu składowania odpadów niebezpiecznych, wdrożenie systemu selektywnej zbiórki odpadów „zbiórka u źródła”
- b/ zorganizowanie punktu odbioru (skupu) odpadów użytkowych (surowców wtórnych),
- c/ zorganizowanie transportu lub zawarcie porozumienia z odbiorcami surowców wtórnych, w celu ich systematycznego odbioru,
- d/ prowadzenie akcji informacyjnej propagującej system wśród społeczności lokalnych,
- e/ wywóz na składowisko tylko odpadów, których nie można przetworzyć,
- f/ transport odpadów na składowisko prowadzić tylko specjalistycznym taborem, wyeliminować indywidualny transport odpadów, prowadzony przez mieszkańców,
- g/ likwidacja wszystkich „dzikich” wysypisk odpadów, zrekultywowanie ich terenu, w celu wyeliminowania zagrożeń dla środowiska naturalnego.

14.3 Zaopatrzenie w gaz

Nie przewiduje się zaopatrzenia gminy w gaz sieciowy, w najbliższych latach. Ze względu na istniejące i projektowane gazociągi wysokiego ciśnienia. Istnieje możliwość zaopatrzenia w gaz gminy, poprzez stację redukcyjną w Borowni lub nową zlokalizowaną na terenie gminy, w sytuacji powstania dużego źródła poboru gazu (np: zakład produkcyjny).

14.4 Elektroenergetyka

Utrzymuje się zaopatrzenie gminy z Krajowego Systemu Energetycznego poprzez Punkt Zasilający 110/15 kV w Kłomnicach i Radomsku (płn. część gminy).

Adaptuje się istniejące linie wysokiego napięcia:

- a/ 400 kV ze strefą promieniowania elektromagnetycznego maks. 50 m, od osi linii,
- b/ 220 kV ze strefą promieniowania elektromagnetycznego maks. 30 m, od osi linii,
- c/ 110 kV ze strefą promieniowania elektromagnetycznego maks. 20 m, od osi linii,

Dla zasilania odbiorców w energię elektryczną wymagane będą następujące przedsięwzięcia:

- a/ modernizacja istniejącego układu sieci średniego i niskiego napięcia,
- b/ sukcesywna budowa stacji transformatorowej 15/0,4 kV wraz z odcinkami linii 15 kV przy realizowaniu założonego programu inwestycyjnego, w poszczególnych miejscowościach,
- c/ szczegółowa lokalizacja stacji transformatorowych zostanie określona w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego.

Według obowiązującego „Prawa Energetycznego” do zadań własnych gminy należy planowanie i organizacja w zakresie zaopatrzenia w energię elektryczną, a także planowanie

oświetlenia zewnętrznego miejsc publicznych, dróg znajdujących się na terenie gminy i ich finansowanie, w przypadku, gdy gmina jest ich Zarządcą.

Dla zabudowy mieszkaniowej przyjęto zużycie energii na:

a/ cele oświetleniowe,

b/ podgrzewanie,

c/ zmechanizowany sprzęt,

kształtujące się średnio na jednego mieszkańca na poziomie 670 KWh/rok

14.5 Elektroenergetyka

Zaopatrzenie w ciepło zakłada się ze źródeł indywidualnych. Istnieje możliwość wykorzystania istniejącej ciepłowni w Widzowie (zaopatrującej w ciepło istniejącą zabudowę wielorodzinną) do ogrzewania obiektów komunalnych zlokalizowanych w jej bezpośrednim sąsiedztwie np: szkoła strażnica OSP. W Kruszynie istnieje również możliwość stworzenia jednej ciepłowni dla ogrzewania szkół i projektowanych obiektów m.in. administracji samorządowej.

15. ZASADY OBSŁUGI KOMUNIKACYJNEJ

15.1 Kolej

Linia kolejowa, magistralna Warszawa - Częstochowa – Katowice, do adaptacji łącznie ze stacją w Widzowie oraz przystankiem w Jackowie. Dopuszcza się modernizację i przebudowę linii, w ramach istniejącego terenu dla zwiększenia prędkości pociągów. Strefa uciążliwości od tej linii powinna zostać ograniczona poprzez budowę ekranów akustycznych na obszarze w rejonie miejscowości Widzów - Teklinów oraz w rejonie przystanku Jacków. W strefie uciążliwości obowiązuje zakaz realizacji nowych obiektów mieszkalnych.

Istniejące skrzyżowanie z linią kolejową w ciągu drogi powiatowej Kruszyna -Widzów do przebudowy (ewentualnie budowa wiaduktu kolejowego) w przypadku zwiększenia prędkości pociągów.

15.2 Drogi

Zalecenia i zasady kształtowania ważnych tras układu drogowo - ulicznego.

A/ DROGI KRAJOWE

- Droga krajowa Nr 1 Gdansk - Częstochowa - Cieszyn, docelowo autostrada płatna A1. Teren wyłączony z planów zagospodarowania przestrzennego wsi Bogusławie, Kruszyna, Wikłów, Kijów i Łęg. Budowa autostrady spowoduje pozbawienie terenu gminy z dogodnego połączenia z Częstochową zwłaszcza jej zachodniej części poprzez istniejący zjazd w rejonie Bogusławic. W celu ograniczenia uciążliwości spowodowanych wydłużeniem czasu dojazdu proponuje się realizację nowych dróg w rejonie Bogusławic. Nowe połączenia realizowane równoległe z budową autostrady mogłyby być realizowane w dwóch wariantach. Pierwszy, który wykorzystywałby istniejący układ drogowy sąsiedniej gminy Mykanów poprzez jego modernizację i przebudowę. Drugi wariant związany byłby z budową nowej równoległej drogi do węzła „Koscielec”. (Gmina Kruszyna byłaby chyba jedyną gminą w Polsce, która z powodu budowy autostrady utraciłaby korzystne połączenie z siedzibą powiatu).

Połączenia powyższe, winny mieć parametry techniczne dróg powiatowych.

- Droga krajowa Nr 91 Brzoza -Toruń - Piotrków Trybunalski - Częstochowa:
 - a/ zapewnienie parametrów technicznych i użytkowych klasy GP, szerokość w liniach rozgraniczających 35 - 40 m.,
 - b/ skrzyżowanie z drogami układu lokalnego - skanalizowane.

B/ DROGI POWIATOWE:

*1. Droga: Kruszyna - Jamno – Stary Broniszów
Numer dotychczasowy 08001*

Numer aktualny, nowy S1000

Wymagane utrzymanie alei zabytkowej (aleja znajduje się w rejestrze WKZ) drogi historycznej, wraz z utrzymaniem starodrzewu i jego uzupełnianie gatunkami rodzimymi.

Wszelkie prace na terenie alei wymagają pozwolenia WKZ.

Ciąg drogi, winien być docelowo przystosowany do wywozu urobku z terenu powierzchniowej eksploatacji surowców.

2. Droga: Wikłów – Łęg - Szczepocice

Numer dotychczasowy 08003

Numer aktualny, nowy S1012

Ciąg drogi, winien być docelowo przystosowany do wywozu urobku z terenu powierzchniowej eksploatacji surowców I terenów produkcyjnych gminy.

3. Droga: Kruszyna – Wikłów

Numer dotychczasowy 08004

Numer aktualny, nowy S1003

Wymagane utrzymanie alei zabytkowej (aleja znajduje się w rejestrze WKZ) drogi historycznej, wraz z utrzymaniem starodrzewu i jego uzupełnianie gatunkami rodzimymi.

Wszelkie prace na terenie alei, wymagają pozwolenia WKZ.

Ciąg drogi, docelowo zapewni obsługę terenów produkcyjnych gminy.

4. Droga: Borowno - Kruszyna

Numer dotychczasowy 08006

Numer aktualny, nowy S1025

Wymagane utrzymanie alei zabytkowej (aleja znajduje się w rejestrze WKZ) drogi historycznej, wraz z utrzymaniem starodrzewu i jego uzupełnianie gatunkami rodzimymi.

Wszelkie prace na terenie alei, wymagają pozwolenia WKZ.

5. Droga: Widzów – Lgota Mała - Wikłów

Numer dotychczasowy 08007

Numer aktualny, nowy S1006

6. Droga: od nr 91 - Widzów – Jacków - Kruszyna

Numer dotychczasowy 08008

Numer aktualny, nowy S1025

Wymagane utrzymanie alei zabytkowej (aleja znajduje się w rejestrze WKZ) drogi historycznej, wraz z utrzymaniem starodrzewu i jego uzupełnianie gatunkami rodzimymi.

Wszelkie prace na terenie, alei wymagają pozwolenia WKZ.

7. Droga: Kłomnice – Zdrowa - Kruszyna

Numer dotychczasowy 08099

Numer aktualny, nowy S1070

Wymagane utrzymanie alei zabytkowej, wraz z utrzymaniem starodrzewu i jego uzupełnianie gatunkami rodzimymi.

Wszelkie prace w obrębie alei, wymagają opiniowania z WKZ.

8. Droga: Zdrowa – Jacków – Lgota Mała – Pieńki Szczepockie

Numer dotychczasowy

Numer aktualny, nowy S1116

9. Droga: Łęg – Prusicko
Numer dotychczasowy
Numer aktualny, nowy S1079

Drogi do zmiany klasy Radomsko - Jacków - Zdrowa

- a/ zapewnienie parametrów technicznych i użytkowych, klasy Z 1/2 szerokość w liniach rozgraniczających min. 20 m., wyjątkowo dopuszcza się klasę L 1/2,
- b/ budowa chodników na terenach zainwestowanych, na pozostałych terenach utwardzonych poboczy,
- c/ realizacja ścieżek rowerowych na wybranych odcinkach dróg. Proponuje się realizację na odcinku Jacków - Kruszyna.

C/ DROGI GMINNE

Drogi gminne zapewniają bezpośrednią obsługę terenów zainwestowanych. Większość dróg tego układu już istnieje, ale wymagają modernizacji głównie, ze względu na brak pożądaných parametrów technicznych lub nawierzchni. Ponieważ część z tych dróg, nie została zaliczona do odpowiedniej kategorii, należy uregulować ich stan prawny.

- a/ Wymagane zapewnienie parametrów technicznych i użytkowych klasy L 1/2, a na terenach już zainwestowanych minimum D,
- b/ Na przebiegu przez tereny zainwestowane, wymagana budowa przynajmniej chodników jednostronnych.

D/ DROGI WEWNĘTRZNE

Drogi niezaliczone do żadnej kategorii dróg publicznych, bez statusu dróg gminnych, które na rysunkach planu, winny posiadać numery ewidencyjne, spełniające funkcje, drogi w osiedlach mieszkaniowych, dojazdowe do gruntów rolnych i leśnych, dojazdowe do obiektów użytkowych przez podmioty prowadzące działalność gospodarczą, pozostają jako drogi wewnętrzne.

E/ TRASY I ŚCIEŻKI ROWEROWE

Walory przyrodniczo - krajobrazowe gminy oraz położenie gminy przy linii kolejowej stwarzają szerokie możliwości w zakresie rozwoju turystyki rowerowej. Z tego powodu proponuje się wyznaczenie tras rowerowych łączących Radomsko (proponowana trasa rowerowa Radomsko-Szczepocice w gm. Radomsko), stację kolejową w Widzowie i przystanek kolejowy w Jackowie z kompleksami leśnymi, w rejonie Kijowa i Łęgu i dalej aż do linii kolejowej Częstochowa - Chorzew Siemkowice (rejon miejscowości Ważne Młyny) lub przez Borowno i teren gminy Mykanów, Kłomnice Mstów do Częstochowy. Szlaki te powinny wykorzystywać głównie gminną sieć dróg lokalnych, w tym również o nawierzchni gruntowej oraz drogi leśne.

Reforma oświaty i likwidacja wielu małych szkół wiejskich spowodowała, że w okresie wiosenno-letnim, dzieci w codziennych dojazdach do szkoły korzystają z komunikacji rowerowej. Z tego względu proponuje się realizację ścieżki rowerowej przy drodze powiatowej na odcinku Widzów - Jacków – Kruszyna. Wzdłuż tego ciągu, należy przewidzieć ścieżkę rowerową dwukierunkową, o szerokości minimalnej 2 m, oddzieloną od jezdni znakami poziomymi lub pasem zieleni.

16. OBSZARY PROPONOWANE DO OBJĘCIA SPORZĄDZENIEM MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

Jak zaznaczona we wprowadzeniu do tekstu jednolitego Studium – kierunki zagospodarowania przestrzennego do obrazów objętych obowiązkiem sporządzenia planów zagospodarowania przestrzennego dla całości terenów gminy wraz z terenami otwartymi.

Należą do nich:

Obszary objęte obowiązkiem sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania

przestrzennego ze względu na przepisy szczególne:

1. zalesienie proponowanych terenów,
2. tereny, na których przewiduje się zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne,
3. obszary, na których przewidywana jest lokalizacja zadań publicznych, o znaczeniu ponadlokalnym,
4. tereny dla zaspokojenia potrzeb mieszkaniowych wspólnoty samorządowej.

Pozostałe tereny, dla których sporządzenie miejscowych planów zagospodarowania, powinno wyprzedzić wydanie decyzji, o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu

1. obszary, na których wymagane jest kompleksowe rozwiązanie zagospodarowania terenu, tzn. uzbrojenia, obsługi komunikacyjnej, scalania i ponownego podziału gruntów (tereny budownictwa skoncentrowanego),
2. obszary dla zorganizowanej działalności inwestycyjnej, w rejonie miejscowości Wikłów
3. tereny przeznaczone dla realizacji zabudowy rekreacyjnej.

UWAGA: Obecnie obowiązujący miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy (z późniejszymi zmianami) stracił ważność z dniem 31.12.2003 r. /art. 67 ustawy o zagospodarowaniu przestrzennym z dnia 7 lipca 1994 r. tekst jednolity Dz.U. Nr 15 z 1999 r. poz. 139 z późniejszymi zmianami).

17. WYKAZ DZIAŁAŃ WARUNKUJĄCYCH REALIZACJĘ CELÓW I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

Realizacja przyjętych w Studium celów i kierunków rozwoju i zagospodarowania przestrzennego uwarunkowana jest podjęciem szeregu działań zgodnych z kompetencjami Zarządu Gminy. Dotyczy to m.in. zadań inwestycyjnych lub organizacyjnych, których realizacja przyczyni się podniesienia poziomu życia mieszkańców gminy. Zadania projektowane lub proponowane do realizacji to zadania wynikające z wytycznych projektu „Studium zagospodarowania przestrzennego województwa częstochowskiego” oraz „Strategii Rozwoju Województwa Śląskiego”, a także z przyjętych przez organy gminy programów.

17.1 Zadania o znaczeniu ponadlokalnym:

1. realizacja drogi alternatywnej po zamknięciu drogi Nr 1- autostrady dla ruchu lokalnego związanego z pkt2,
2. budowa autostrady A1 (przebudowa drogi krajowej Nr1), wraz z budową i modernizacją wiaduktów i przejazdów gospodarczych,
3. modernizacja drogi krajowej nr 91,
4. realizacja projektowanego gazociągu wysokoprężnego relacji Bobry - Częstochowa (Dn 500 mm, 6,3 MPa),
5. utworzenie rezerwatu przyrody „Bagno Wikłowskie”,
6. utworzenie Obszaru Chronionego Krajobrazu, na wybranych terenach gminy
7. budowa drogi Wikłów - Szczepocice Szlacheckie (woj. łódzkie).
8. ochrona przeciwpowodziowa na terenach zagrożonych powodzią.

17.2 Zadania o charakterze lokalnym:

1. rozbudowa oczyszczalni ścieków w Widzówku (przy ul. Kościelnej w Widzowie),
2. sukcesywna rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w celu ochrony zasobów wód podziemnych,
3. modernizacja dróg gminnych,
4. budowa sali gimnastycznej przy gimnazjum w Widzowie,
5. modernizacja szkół w Widzowie, Lgocie Małej i Jackowie,
6. poszerzenie boiska w Kruszynie,
7. modernizacja i budowa nowych odcinków dróg gminnych i wewnętrznych będących w

- zarządzie gminy,
8. modernizacja wodociągu (ujęcie w Lgocie Małej),
 9. objęcie ochroną prawną:
 - pojedynczych obiektów oraz historycznych siedlisk, wsi stanowiących dobra kultury,
 - alei przy drogach historycznych w rejonie Kruszyny,
 - terenów zadrzewień śródpolnych w rejonie Widzowa,
 8. podejmowanie decyzji lokalizacyjnych zgodnie z istniejącymi uwarunkowaniami i ustalonymi kierunkami rozwoju,
 9. koncentrowanie działań na kontynuacji poprawy stanu uzbrojenia terenów wskazanych do zainwestowania,
 10. scalanie i wymianę gruntów,
 11. popularyzacja stosowania ekologicznych źródeł energii używanej do celów komunalnych i produkcyjnych,
 12. podejmowanie działań dla realizacji dolesień na gruntach o niskiej przydatności dla rolnictwa oraz terenów zieleni urządzonej wokół obiektów produkcyjnych,
 13. przygotowywanie terenów pod inwestycją, dla rozwoju gospodarczego gminy,
 14. sukcesywne sporządzania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego,
 15. budowa zbiornika wodnego na cieku wodnym w rejonie Łęgu,
 16. budowa sieci gazowej na terenie gminy.

17.3 Inwestycje związane z rozwojem turystyki i rekreacji na terenie gminy:

1. budowa zbiornika wodnego w rejonie Łęgu, przy uwzględnieniu ograniczeń związanych z lokalizacją na terenach zagrożonych powodzią,
2. realizacja kompleksu sportów wodnych w miejscowości Łęg obejmującego:
„Studium zagospodarowania przestrzennego województwa częstochowskiego” oraz „Strategii Rozwoju Województwa Śląskiego”, a także z przyjętych przez organy gminy programów.

18. OBOWIĄZEK SPORZĄDZANIA MIEJSCOWYCH PLANÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

Obowiązek sporządzania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego wynikający z przepisów szczególnych (art. 13 ustawy o zagospodarowaniu przestrzennym):

- a) na mocy ustawy o zagospodarowaniu przestrzennym dla terenów, na których przewiduje się zadania dla realizacji lokalnych celów publicznych (z wyjątkiem zadań związanych z budową urządzeń infrastruktury technicznej, w granicach pasa drogowego),
- b) na mocy ustawy prawo górnicze i geologiczne, dla terenu górniczego,
- c) na mocy ustawy, o ochronie przyrody, dla projektowanego w studium obszaru chronionego krajobrazu, po wprowadzeniu tej formy ochrony w drodze Uchwały Rady Gminy, a także dla projektowanego rezerwatu przyrody, po jego powołaniu i sporządzeniu planu ochrony,
- d) na mocy ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych dla terenów, dla których realizacja inwestycji wymaga zgody na przeznaczenie terenów rolnych lub leśnych na cele nierolnicze i nieleśne.

Ponadto w związku z podjęciem przez Radę Gminy uchwały nr 186/XXVIII/2002, w sprawie przystąpienia do opracowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego dla wszystkich wsi, oraz winny być one opracowywane dla terenów obejmujących:

- tereny istniejącego i projektowanego zainwestowania,
- przyległych terenów otwartych.

19. WNIOSKI DO OPRACOWANYCH PLANÓW DOTYCZĄCYCH WSZYSTKICH WSI, UWZGLĘDNIAJĄCE PRZYJĘTE ZMIANY STUDIUM

Nowe zapisy korelują z rysunkiem zmiany Studium – *Kierunki Polityki Przestrzennej* w skali 1:25000

Numerы naniesione na tereny projektowanych zmian, odpowiadają numerom pokazanym w tekście poszczególnych jednostek osadniczych:

nr 1 dotyczący zmian w komunikacji,

nr 2 dotyczy zmian w strefie osadniczej,

nr 3 dotyczący zmian w strefie produkcyjno-usługowej,

nr 4 dotyczący zmian w strefie specjalistycznych usług turystyczno-wypoczynkowych,

nr 5 dotyczący zmian w strefie otwartej.

19.1. WIEŚ KRUSZYNA

Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego wsi winny zapewnić:

TEREN NR 1

Zmianę szerokości pasa drogowego autostrady, który winien być wyłączony z obowiązującego planu. Korekta układu komunikacyjnego na terenach przyległych do autostrady winny uwzględniać ustalone z Dyrekcją Budowy Dróg i Autostrad, bezkolizyjne przejścia przez jej teren.

TEREN NR 2a

Wprowadzenie korekty strefy osadniczej o poszerzenie terenów zabudowy niskiej intensywności.

TEREN NR 2b

Plan miejscowy winien ponadto, dodatkowo wprowadzić ustalenia dot. poszerzenie boiska sportowego wraz z infrastrukturą.

TEREN NR 2c

Wprowadzenie korekty strefy osadniczej o poszerzenie terenów zabudowy niskiej intensywności.

TEREN NR 2d

Wprowadzenie rezerwy terenu przeznaczonego pod usługi inne nieuciążliwe.

TEREN NR 2e

Zmianę funkcji terenu przyległego do zespołu pałacowego ze strefy zabudowy produkcyjno-usługowej, na strefę osadniczą.

TEREN NR 3a

Wprowadzenie strefy zabudowy produkcyjno-usługowej, którą przeznacza się na realizację celów produkcyjno-gospodarczych, których strefa ograniczonego użytkowania nie przekracza granic parceli.

Realizacja zabudowy winna zapewnić:

- a) przestrzeganie zasad ochrony w strefie pośredniej komunalnych ujęć wody pitnej, obowiązujących w strefie pośredniej,
- b) preferowany kierunek produkcji - działalność przetwórcza, o małym stopniu szkodliwości i uciążliwości, nie przekraczającej poszczególnych granic parceli i nie kolidującej ze sobą,
- c) zakaz nowej zabudowy mieszkaniowej,
- d) wysokość zabudowy, nie może stwarzać dysharmonii w krajobrazie,
- e) obsługa komunikacyjna, winna opierać się, o istniejące drogi powiatowe i zachowane drogi gminne.

TEREN NR 3b

Wprowadzenie nowych terenów strefy produkcyjno-usługowej, przeznaczonej na lokalizację kopalni odkrywkowych piasku i żwiru oraz składów opału i mat. budowlanych (teren PE i U).

TEREN NR 5

Poszerzenie terenu przeznaczonego do sukcesywnego dolesiania, zgodnie z projektowanymi kompleksami leśnymi.

Utrzymanie alei zabytkowych, wraz z utrzymaniem starodrzewu i jego uzupełnianie, rodzimymi gatunkami drzew i krzewów, odpowiednich dla składu gatunkowego alei.

Opiniowanie z WKZ, kompleksowych prac związanych z utrzymaniem alei. Uzyskiwanie pozwoleń, na wszelkie prace w obrębie alei, będących w rejestrze zabytków.

Utrzymanie przebiegu dróg historycznych.

19.2. WIEŚ JACKÓW

TEREN NR 2

Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, winny uwzględnić poszerzenie strefy osadniczej o tereny zabudowy jednorodzinnej i zagrodowej (MN i MR) zrealizowanej zgodnie z obowiązującymi w Studium zasadami.

19.3. WIEŚ LGOTA MAŁA

TEREN NR 2,5

Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, winny uwzględnić poszerzenie strefy osadniczej o tereny zabudowy jednorodzinnej i zagrodowej (MN i MR), tereny sportowe, zgodnie z obowiązującymi w Studium zasadami oraz wprowadzić zapis dotyczący, poszerzenia terenów leśnych (teren nr 5).

19.4. WIEŚ KIJÓW

TEREN NR 4,5

Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, winny uwzględnić zasięg terenów objętych zagrożeniem powodzią i zapewnić:

- Poszerzenie strefy specjalistycznych usług turystyczno-wypoczynkowych UT na obszarach położonych poza zasięgiem terenów bezpośrednio zagrożonych powodzią.
- Ograniczenie strefy specjalistycznych usług turystyczno-wypoczynkowych UT do wypełnienia luk w istniejącej zabudowie.
- Wprowadzić zapisy ograniczające skutki powodzi (teren nr 4).
- Wprowadzić zapis dotyczący, poszerzenia terenów leśnych, o projektowane kompleksy leśne (teren nr 5).

19.5. WIEŚ LEG

TEREN NR 4,5

Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, winny uwzględnić zasięg terenów objętych zagrożeniem powodzi i zapewnić:

- Poszerzenie strefy specjalistycznych usług turystyczno-wypoczynkowych UT na obszarach położonych poza zasięgiem terenów bezpośrednio zagrożonych powodzią (teren 4).
- Ograniczenie strefy specjalistycznych usług turystyczno-wypoczynkowych UT do wypełnienia luk w istniejącej zabudowie.
- Zrezygnować z lokalizacji nowych zalewów, przeznaczonych do rekreacji (teren 4).
- Wprowadzić do tekstu planu, zapisy realizacyjne ograniczające skutki powodzi.
- Lokalizacja urządzeń rekreacyjnych, na terenach zalewowych, winna ograniczyć do minimum, budowę nowych obiektów kubaturowych.
- Wprowadzić zapis dotyczący, poszerzenia terenów leśnych, o projektowane kompleksy leśne (teren nr 5).

19.6. WIEŚ WIDZÓW

TEREN NR 2

Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, winny uwzględnić poszerzenie strefy osadniczej o tereny zabudowy jednorodzinnej i zagrodowej (MN i MR) zgodnie z obowiązującymi w Studium zasadami.

TEREN NR 3

Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, winny zabezpieczyć teren na poszerzenie istniejącej oczyszczalni mechaniczno-biologicznej ścieków. Ponadto w jej bezpośrednim sąsiedztwie, powinna być pozostawiona rezerwa terenu na segregację i utylizację odpadów w tym odpadów niebezpiecznych na specjalnie wydzielonym terenie.

TEREN NR 5

Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, winny zawierać zapis dotyczący, poszerzenia terenów leśnych, o projektowane kompleksy leśne. Droga gminna łącząca wieś z Widzówkiem i drogą krajową KDK91, winna utrzymać obustronne zadrzewienia gatunkami rodzimymi.

19.7. WIEŚ WIDZÓWEK

TEREN NR 2,5

Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, winny uwzględnić poszerzenie strefy osadniczej, o tereny zabudowy jednorodzinnej i zagrodowej (MN i MR), zgodnie z obowiązującymi w Studium zasadami (teren nr 2), oraz wprowadzić zapis dotyczący, poszerzenia terenów leśnych, o projektowane kompleksy leśne (teren nr 5). Droga gminna, łącząca wieś z Widzowem, winna utrzymać obustronne zadrzewienia gatunkami rodzimymi.

19.8. WIEŚ TEKLINÓW

TEREN NR 2,5

Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, winny uwzględnić poszerzenie strefy osadniczej o tereny zabudowy jednorodzinnej i zagrodowej (MN i MR) zgodnie z obowiązującymi w Studium zasadami (teren nr 2), oraz zawierać zapis dotyczący, poszerzenia terenów leśnych, o projektowane kompleksy leśne (teren nr 5).

19.9. WIEŚ PIENKI SZCZEPOCKIE

TEREN NR 2,5

Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, winny uwzględnić poszerzenie strefy osadniczej o tereny zabudowy jednorodzinnej i zagrodowej (MN i MR) zgodnie z obowiązującymi w Studium zasadami (teren nr 2), oraz zawierać zapis dotyczący, poszerzenia terenów leśnych, o projektowane kompleksy leśne (teren nr 5).

19.10. WIEŚ WIKŁÓW

TEREN NR 3,5

Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, winny uwzględnić

- Uelastycznienie zapisów dot. strefy produkcyjno - usługowej (teren nr 3)
- Wprowadzić zapis dotyczący, poszerzenia terenów leśnych, o projektowane kompleksy leśne (teren nr 5).
- Utrzymanie alei zabytkowych, wraz z utrzymaniem starodrzewu i jego uzupełnianie, rodzimymi gatunkami drzew i krzewów, odpowiednich dla składu gatunkowego alei.
- Opiniowanie z WKZ, kompleksowych prac związanych z utrzymaniem alei. Uzyskiwanie pozwoleń, na wszelkie prace w obrębie alei, będących w rejestrze zabytków.
- Utrzymanie przebiegu dróg historycznych.
- Uelastycznienie zapisu dotyczącego przebiegu drogi powiatowej S1012, stycznie do przebiegu

ropociagu.

- Wyodrebnienie ciągu drogi lokalnej gminnej przeznaczonej do wywozu urobku z terenów powierzchniowej eksploatacji surowców naturalnych.

19.11. WIEŚ BOGUSŁAWICE

TEREN NR 5

Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, winny wprowadzić zapis dotyczący, poszerzenia terenów leśnych, o projektowane kompleksy leśne oraz alei zabytkowych położonych w ciągach ulic: KDG Grabowskiej i drogi powiatowej KDP S1000.

20. KIERUNKI I WSKAŹNIKI USTALONE W STUDIUM DO STOSOWANIA W PLANNACH MIEJSCOWYCH

Ustala się obligatoryjnie następujące kierunki i wskaźniki dotyczące zagospodarowania i użytkowania terenów w poszczególnych miejscowościach:

1. Tereny zabudowy mieszkalnej i zagrodowej.

- Wysokość obiektów mieszkalnych nie wyższa niż 8 m, licząc od powierzchni terenu do najwyższego punktu kalenicy. Dachy wysokie o nachyleniu połaci 35-45° z możliwością wykorzystania poddasza do celów użytkowych. Wyjątkiem są wsie Widzów i Kruszyna, gdzie dopuszcza się lokalizację obiektów mieszkalnych i usługowych do 3 kondygnacji nadziemnych. Powyższe dotyczy głównie terenów z zabudową wielorodzinną, gdzie dopuszcza się również stosowanie dachów o innym nachyleniu.
- Wysokość obiektów gospodarczych służebnych w stosunku do zabudowy mieszkalnej i usługowej, nie wyższa niż 7 m, licząc od powierzchni terenu do najwyższego punktu kalenicy, z dachami o spadku 15-30°, z możliwością wykorzystania poddasza na cele użytkowe.
- Łączna powierzchnia zabudowy kubaturowej na poszczególnych działkach siedliskowych, w zabudowie mieszkalnej, nie większa niż 30% powierzchni parceli.
- Powierzchnia zabudowy kubaturowej łączna na poszczególnych działkach siedliskowych w zabudowie zagrodowej nie większa niż 40% powierzchni parceli.

2. Tereny zabudowy produkcyjnej oraz magazynowej.

- Wysokość zabudowy produkcyjnej i magazynowej nie większa niż 10m licząc od powierzchni terenu do najwyższego punktu kalenicy.
- Na parcelach w ciągu istniejącej zabudowy z dachami wysokimi, wymagane stosowanie dachów wysokich jak w zabudowie sąsiedniej. Na odrębnie wydzielonych parcelach, dopuszczalne dachy płaskie o nachyleniu 10°.
- Powierzchnia zabudowy kubaturowej nie większa niż 50% powierzchni nieruchomości, przy zachowaniu minimum 25% biologicznie czynnej.

3. Tereny zabudowy letniskowej i rekreacyjnej.

- Powierzchnia poszczególnych parcel nie mniejsza niż 600 m².
- Wysokość obiektów kubaturowych do 7 m licząc od poziomu terenu do najwyższego punktu kalenicy.
- Dachy wysokie o spadku 35-45°.
- Powierzchnia zabudowy kubaturowej nie może przekraczać 20% powierzchni parceli, przy zachowaniu min. 50% pow. biologicznie czynnej.

4. Zabudowa usługowa, powinna architektonicznie nawiązywać do istniejącej w sąsiedztwie.

5. Zabudowa mieszkaniowa, wielorodzinną, rekreacyjną, usługową i produkcyjną na gruntach III-IV klasy bonitacyjnej lub terenach leśnych, wymaga uzyskania zgody, na wyłączenie z produkcji rolnej lub leśnej, od Wojewody lub resortowego Ministra.

GMINA KRUSZYNA

STUDIUM UWARUNKOWAN I KIERUNKOW
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

SKALA 1:25000

ANALIZA STUDIUM
ORAZ WNIOSKI DO JEGO ZMIANY

LEGENDA

STREŻYWO PRZESTRZENNE /

STREŻYWO WARTYŚCIOWE /

STREŻYWO KRAJOWOZNAKOWE

STREŻYWO OCHRONY PAMIAŁKI

STREŻYWO OCHRONY ŚRODOWISKA

STREŻYWO OCHRONY KRAJOWOZNAKOWE

STREŻYWO OCHRONY WARTYŚCIOWE

STREŻYWO OCHRONY WARTYŚCIOWE

STREŻYWO OCHRONY WARTYŚCIOWE

STREŻYWO OCHRONY WARTYŚCIOWE

STREŻYWO OCHRONY WARTYŚCIOWE

STREŻYWO OCHRONY WARTYŚCIOWE

STREŻYWO OCHRONY WARTYŚCIOWE

STREŻYWO OCHRONY WARTYŚCIOWE

STREŻYWO OCHRONY WARTYŚCIOWE

STREŻYWO OCHRONY WARTYŚCIOWE

STREŻYWO OCHRONY WARTYŚCIOWE

STREŻYWO OCHRONY WARTYŚCIOWE

STREŻYWO OCHRONY WARTYŚCIOWE

STREŻYWO OCHRONY WARTYŚCIOWE

STREŻYWO OCHRONY WARTYŚCIOWE

STREŻYWO OCHRONY WARTYŚCIOWE

STREŻYWO OCHRONY WARTYŚCIOWE

STREŻYWO OCHRONY WARTYŚCIOWE

STREŻYWO OCHRONY WARTYŚCIOWE

STREŻYWO OCHRONY WARTYŚCIOWE

STREŻYWO OCHRONY WARTYŚCIOWE

STREŻYWO OCHRONY WARTYŚCIOWE

STREŻYWO OCHRONY WARTYŚCIOWE

STREŻYWO OCHRONY WARTYŚCIOWE

STREŻYWO OCHRONY WARTYŚCIOWE

STREŻYWO OCHRONY WARTYŚCIOWE

STREŻYWO OCHRONY WARTYŚCIOWE

STREŻYWO OCHRONY WARTYŚCIOWE

STREŻYWO OCHRONY WARTYŚCIOWE

STREŻYWO OCHRONY WARTYŚCIOWE

STREŻYWO OCHRONY WARTYŚCIOWE

STREŻYWO OCHRONY WARTYŚCIOWE

STREŻYWO OCHRONY WARTYŚCIOWE

STREŻYWO OCHRONY WARTYŚCIOWE

STREŻYWO OCHRONY WARTYŚCIOWE

STREŻYWO OCHRONY WARTYŚCIOWE

STREŻYWO OCHRONY WARTYŚCIOWE

STREŻYWO OCHRONY WARTYŚCIOWE

STREŻYWO OCHRONY WARTYŚCIOWE

STREŻYWO OCHRONY WARTYŚCIOWE

STREŻYWO OCHRONY WARTYŚCIOWE

STREŻYWO OCHRONY WARTYŚCIOWE

STREŻYWO OCHRONY WARTYŚCIOWE

STREŻYWO OCHRONY WARTYŚCIOWE

STREŻYWO OCHRONY WARTYŚCIOWE

STREŻYWO OCHRONY WARTYŚCIOWE

STREŻYWO OCHRONY WARTYŚCIOWE

STREŻYWO OCHRONY WARTYŚCIOWE

STREŻYWO OCHRONY WARTYŚCIOWE

STREŻYWO OCHRONY WARTYŚCIOWE

STREŻYWO OCHRONY WARTYŚCIOWE

STREŻYWO OCHRONY WARTYŚCIOWE

STREŻYWO OCHRONY WARTYŚCIOWE

STREŻYWO OCHRONY WARTYŚCIOWE

STREŻYWO OCHRONY WARTYŚCIOWE

STREŻYWO OCHRONY WARTYŚCIOWE

STREŻYWO OCHRONY WARTYŚCIOWE

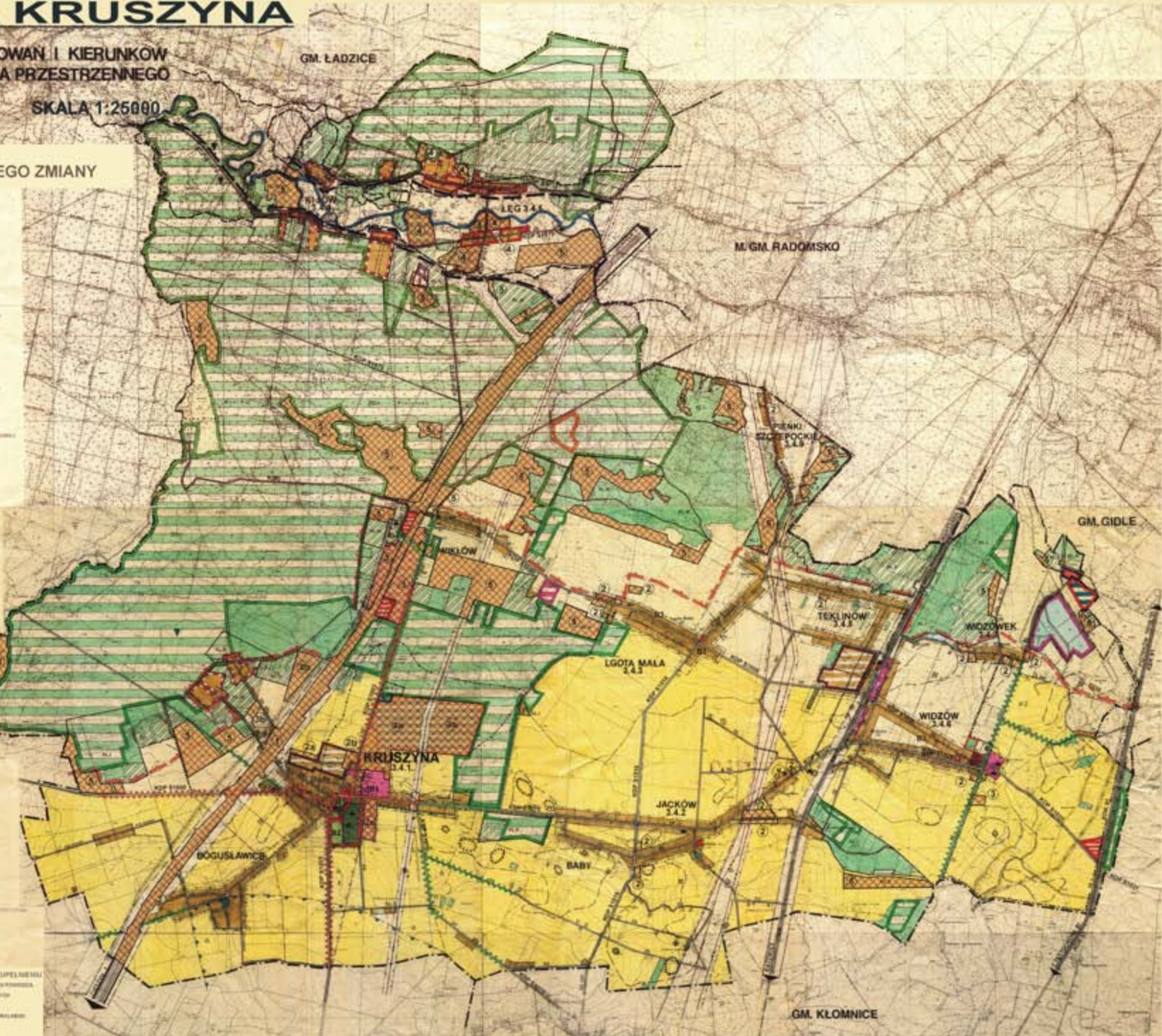
STREŻYWO OCHRONY WARTYŚCIOWE

STREŻYWO OCHRONY WARTYŚCIOWE

STREŻYWO OCHRONY WARTYŚCIOWE

STREŻYWO OCHRONY WARTYŚCIOWE

STREŻYWO OCHRONY WARTYŚCIOWE



ELEMENTY STUDIUM PODLEGAJĄCE ZMIANIE I UZUPEŁNIENIU
ANALIZA PRZEBIEGU BUDOWANIA DZIAŁALNOŚCI PRzemysłowej
ANALIZA PRZEBIEGU BUDOWANIA DZIAŁALNOŚCI Usługowej
TERENY PODLEGAJĄCE ZMIANIE STUDIUM
PROJEKOWANE TRASY WYKONANIA KONTROLI TERENOWEJ
DROGI WYKONANE I AUTOSTRADA
DROGI WYKONANE I DROGI WYKONANE I DROGI WYKONANE
DROGI WYKONANE I DROGI WYKONANE I DROGI WYKONANE
DROGI WYKONANE I DROGI WYKONANE I DROGI WYKONANE
DROGI WYKONANE I DROGI WYKONANE I DROGI WYKONANE

