

*Załącznik nr 1 do uchwały nr V.56.2015
Rady Miejskiej w Strumieniu z dnia 31 marca 2015 r.*

STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
GMINY STRUMIEŃ

CZĘŚĆ A - UWARUNKOWANIA ROZWOJU GMINY



STYCZEŃ 2015

SPIS TREŚCI

I.WPROWADZENIE.....	4
II.UWARUNKOWANIA WYNIKAJĄCE Z DOTYCHCZASOWEGO PRZEZNACZENIA I ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	6
1.Położenie i powiązania gminy.....	6
2.Dotychczasowe przeznaczenie i zagospodarowanie terenu.....	6
III.UWARUNKOWANIA WYNIKAJĄCE ZE STANU ŁADU PRZESTRZENNEGO I WYMOGÓW JEGO OCHRONY.....	9
IV.UWARUNKOWANIA WYNIKAJĄCE ZE STANU ŚRODOWISKA.....	10
1.Rzeźba terenu i walory krajobrazu.....	10
2.Warunki klimatyczne.....	12
3.Lasy, leśna przestrzeń produkcyjna.....	12
4.Gleby, rolnicza przestrzeń produkcyjna.....	12
5.Zasoby wodne.....	15
1)Zasoby hydrogeologiczne.....	15
2) Zasoby hydrograficzne.....	16
a)Zbiorniki wodne.....	17
b)Zagrożenie powodziowe.....	17
6.Ocena stanu środowiska, jego zagrożeń i możliwości ich ograniczania.....	18
1)Gleby.....	18
2)Wody.....	19
a)Wody powierzchniowe.....	19
b)Wody podziemne.....	20
3)Powietrze.....	20
4)Odpady.....	22
V.UWARUNKOWANIA WYNIKAJĄCE ZE STANU DZIEDZICTWA KLUTUROWEGO I ZABYTEKÓW.....	26
1.Ogólne zadania w zakresie ochrony dziedzictwa kulturowego.....	26
2.Strefy ochrony konserwatorskiej.....	26
3.Obiekty i założenia na obszarze gminy i miasta wpisane do rejestru zabytków województwa śląskiego	29
4.Obiekty do ochrony gminnej ewidencji zabytków.....	31
5.Nieruchome zabytki archeologiczne w gminie Strumień.....	40
VI.WARUNKI I JAKOŚĆ ŻYCIA MIESZKAŃCÓW.....	41
VII.ZAGROŻENIA BEZPIECZEŃSTWA LUDNOŚCI I JEJ MIENIA.....	42
VIII.POTRZEBY I MOŻLIWOŚCI ROZWOJU GMINY.....	43
1.Potrzeby gminy.....	43

2.Potrzeby mieszkańców.....	43
3.Możliwości rozwoju gminy.....	43
IX.WYSTĘPOWANIE TERENÓW I OBIEKTÓW CHRONIONYCH ORAZ OBSZARÓW NATURALNYCH ZAGROŻEŃ GEOLOGICZNYCH.....	45
1.Ochrona zasobów przyrodniczych.....	45
2.Zagrożenia geologiczne.....	48
X.UWARUNKOWANIA WYNIKAJĄCE Z WYSTĘPOWANIA UDOKUMENTOWANYCH ZŁOŻ KOPALIN, ZASOBÓW WÓD PODZIEMNYCH I TERENÓW GÓRNICZYCH.....	49
1.Złoże kopalin.....	49
2.Tereny górnicze.....	52
XI.UWARUNKOWANIA WYNIKAJĄCE ZE STANU SYTEMÓW INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ORAZ STANU SYSTEMÓW KOMUNIKACJI.....	52
1.Zaopatrzenie w wodę.....	52
2.Odprowadzanie ścieków.....	53
3.Zaopatrzenie w gaz i ciepło.....	53
4.Zaopatrzenie w energię elektryczną.....	53
5.Komunikacja drogowa i kolejowa.....	54
6.Komunikacja rowerowa.....	55
XII.UWARUNKOWANIA WYNIKAJĄCE Z ZADAŃ SŁUŻĄCYCH REALIZACJI PONADLOKALNYCH CELÓW PUBLICZNYCH.....	55

I. WPROWADZENIE

Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Strumień zostało opracowane na podstawie następujących aktów prawnych:

- ustawa z dnia 27 marca 2003 roku o *planowaniu u zagospodarowaniu przestrzennym* (Dz. U. 2003 nr 80 poz. 717 z późniejszymi zmianami),
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2004 roku w *sprawie zakresu projektu studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy* (Dz. U. 2004 nr 118 poz. 1233).

Podstawę formalną opracowania stanowią:

- uchwała nr VII/55/2011 Rady Miejskiej w Strumieniu w *sprawie przystąpienia do sporządzenia Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Strumień* z dnia 29 kwietnia 2011 roku,
- umowa nr 231/2011 zawarta w dniu 20.07.2011 r. pomiędzy Gminą Strumień a Pracownią Projektową pro – FORMA s.c. z siedzibą w 44 – 200 Rybnik, ul. Kościuszki 22.

Studium określa politykę przestrzenną gminy, a także lokalne zasady gospodarowania przestrzenią przy uwzględnieniu zasad określonych w *Koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju*, strategii rozwoju województwa, planie zagospodarowania przestrzennego województwa i strategii rozwoju gminy. Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego pełni zatem trzy podstawowe funkcje:

- stanowi akt polityki przestrzennej gminy określając politykę jej przestrzennego rozwoju,
- wpływa na zasady kształtowania przestrzeni określone w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego koordynując ich ustalenia,
- stanowi jeden z ważniejszych elementów programu rozwoju gminy.

Studium, określając ogólne zasady i kierunki rozwoju przestrzennego gminy stanowi kompromis pomiędzy polityką rozwoju prowadzoną przez władze gminy, oczekiwaniami mieszkańców oraz obiektywnymi potrzebami i wymaganiami funkcjonalnymi danej jednostki osadniczej. Sporządzenie niniejszego studium polega na odczytaniu obecnej struktury funkcjonalno – przestrzennej gminy, a następnie ustaleniu kierunków zmian tej struktury, jako prognozy osiągnięcia założonych celów rozwoju. Opracowanie niniejsze stanowi aktualizację i rozwinięcie kierunków i celów rozwoju nakreślonych w obowiązującym dotychczas dokumencie.

W toku prac nad stworzeniem studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Strumień korzystano z następujących opracowań:

- Plan Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Śląskiego,

- Strategia Rozwoju gminy Strumień na lata 2005 – 2013,
- tekst i rysunki Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego gminy Strumień z 2008 roku,
- Plan Odnowy Miejscowości Drogomyśl,
- Plan Odnowy Miejscowości Zabłocie na lata 2008 – 2015,
- Plan Odnowy Miejscowości Pruchna na lata 2010 – 2016,
- Plan Odnowy Miejscowości Strumień na lata 2010 – 2016,
- Plan Odnowy Miejscowości Bąków na lata 2011 – 2017,
- Plan Odnowy Miejscowości Zbytków na lata 2011 – 2017,
- Program Rewitalizacji miasta Strumień,
- Program Ochrony Środowiska dla gminy Strumień,
- Plan Gospodarki Odpadami dla gminy Strumień,
- obowiązujące na terenie gminy miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego.

Dokument studium składa się z trzech części:

- A – uwarunkowania rozwoju gminy,
- B – kierunki zagospodarowania przestrzennego. Ustalenia studium.
- C – uzasadnienie przyjętych rozwiązań. Synteza ustaleń studium.
 - Integralną część studium stanowią następujące rysunki:
- rysunek nr 1: Uwarunkowania rozwoju gminy – istniejące zagospodarowanie i użytkowanie terenu; skala 1:10000,
- rysunek nr 2: Uwarunkowania rozwoju gminy – stan środowiska przyrodniczego oraz kulturowego; skala 1:10000,
- rysunek nr 3: Uwarunkowania rozwoju gminy – komunikacja, infrastruktura techniczna; skala 1:10000,
- rysunek nr 4: Kierunki zagospodarowania przestrzennego; skala 1:10000.

Integralny element opracowania stanowi również prognoza oddziaływania na środowisko, wykonana zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008 roku *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. 2008 nr 199, poz. 1227).

Oddzielną część opracowania stanowi dokumentacja prac planistycznych prowadzonych w trakcie prac nad studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego obejmująca czynności formalno – prawne i merytoryczne związane z jego opracowaniem.

II. UWARUNKOWANIA WYNIKAJĄCE Z DOTYCHCZASOWEGO PRZEZNACZENIA I ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Położenie i powiązania gminy

Gmina Strumień to gmina miejsko – wiejska położona w południowej części województwa śląskiego, w obrębie jednostki fizyko – geograficznej Kotlina Raciborsko – Oświęcimska. Podział administracyjny kraju sytuuje gminę jako część powiatu cieszyńskiego, a odległość gminy od stolicy województwa – Katowic, wynosi około 45 km. Gminę tworzą:

- miasto Strumień,
- sołectwo Bąków,
- sołectwo Zabłocie,
- sołectwo Zbytków,
- sołectwo Pruchna,
- sołectwo Drogomyśl.

Gmina (wraz z miastem) zajmuje powierzchnię 58,34 km², na której zamieszkiwało 12.469 osób (dane GUS, stan na dzień 31.XII.2010 r.). Gmina Strumień graniczy z gminami Hażlach, Dębowiec, Skoczów (południe), Zebrzydowice, Pawłowice (zachód), Pszczyzna (północ), Goczałkowice Zdrój, Chybie (wschód).

2. Dotychczasowe przeznaczenie i zagospodarowanie terenu

Obecnie w gminie Strumień zadania z zakresu gospodarki przestrzennej realizowane są w oparciu o następujące dokumenty planistyczne:

- Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego gminy Strumień z 2008 roku,
- miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego:
 - *miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego sołectwa Bąków* – uchwała nr XII/111/2003 Rady Miejskiej w Strumieniu z dnia 14 sierpnia 2003 r.,
 - *miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla 2 obszarów położonych w sołectwie Bąków obejmujących działki ewidencyjne: obszar 1 – działki nr 226/31, 226/32, 226/33, 226/34 – zgodnie z rysunkiem planu nr 1a, obszar 2 – działki nr 183/94, 183/96, 183/93, 183/16, 183/81, 183/108, 183/109, 183/100, 183/101, 183/92, 183/80, 183/107, 183/99 – zgodnie z rysunkiem planu nr 1b* – uchwała nr XXXVI/258/2005 Rady Miejskiej w Strumieniu z dnia 29 czerwca 2005 r.,
 - *miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego sołectwa Drogomyśl* – uchwała nr XV/131/2003 Rady Miejskiej w Strumieniu z dnia 30 października 2003 r.,
 - *miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla obszaru położonego w sołectwie Drogomyśl obejmującego część działki ewidencyjnej nr 1328/10* – uchwała nr XXXVI/259/2005 Rady Miejskiej w Strumieniu z dnia 29 czerwca 2005 r.,

- *miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla części sołectwa Drogomyśl obejmującej działki ewidencyjne nr 69/1, 1889/6, 1889/4, 694/13, 694/14 – uchwała nr XX/163/2008 Rady Miejskiej w Strumieniu z dnia 24 kwietnia 2008 r.,*
- *miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego sołectwa Pruchna – uchwała nr XV/132/2003 Rady Miejskiej w Strumieniu z dnia 30 października 2003 r.,*
- *miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla części sołectwa Pruchna, obejmującej działki ewidencyjne nr 1052/15 i 1052/16 – uchwała nr XX/164/2008 rady miejskiej w strumieniu z dnia 24 kwietnia 2008 r.,*
- *miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla części sołectwa Pruchna – uchwała nr LVII/434/2010 Rady Miejskiej w Strumieniu z dnia 9 listopada 2010 r.,*
- *miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla części sołectwa Pruchna – uchwała nr III/14/2010 Rady Miejskiej w Strumieniu z dnia 30 grudnia 2010 r.,*
- *zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Strumień – uchwała nr XXXV/268/2009 Rady Miejskiej w Strumieniu z dnia 27 marca 2009 r.,*
- *miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla części miasta Strumień – uchwała nr XLI/309/2009 Rady Miejskiej w Strumieniu z dnia 30 września 2009 r.,*
- *miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obejmujący działki ewidencyjne nr 1509/1, 1509/2, 1509/4, 1509/5, 1509/6, 1509/9, 1509/12, 1509/13, 1509/62 i 1509/63 położone w Strumieniu – uchwała nr XLI/294/2005 rady miejskiej w strumieniu z dnia 29 grudnia 2005 r.,*
- *miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obejmujący działki ewidencyjne nr 1427/14, 1427/17, 1427/18, 1427/13, 1427/15 położone w Strumieniu – uchwała nr XLII/297/2006 Rady Miejskiej w Strumieniu z dnia 31 stycznia 2006 r.,*
- *miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla obszaru położonego w mieście Strumień obejmującego działki ewidencyjne nr 146/3, 146/4, 146/5, 146/6 – uchwała nr XV/116/2007 Rady Miejskiej w Strumieniu z dnia 28 listopada 2007 r.,*
- *miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla części miasta Strumień – uchwała nr XLI/310/2009 Rady Miejskiej w Strumieniu z dnia 30 września 2009 r.,*
- *miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla części obszaru miasta Strumień – uchwała nr XIX/155/2008 Rady Miejskiej w Strumieniu z dnia 27 marca 2008 r.,*
- *miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla części miasta Strumień – uchwała nr LV/413/2010 Rady Miejskiej w Strumieniu z dnia 30 sierpnia 2010 r.,*
- *miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego sołectwa Zabłocie – uchwała nr XII/112/2003 Rady Miejskiej w Strumieniu z dnia 14 sierpnia 2003 r.,*
- *Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części sołectwa Zabłocie –*

uchwała nr XXXVII/281/2009 Rady Miejskiej w Strumieniu z dnia 27 maja 2009 r.,

- *miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego sołectwa Zbytków* – uchwała nr XII/113/2003 Rady Miejskiej w Strumieniu z dnia 14 sierpnia 2003 r.,
- *miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla części sołectwa Zbytków, obejmujący działki ewidencyjne oznaczone numerami: 418/12; 418/14; 418/15; 418/16; część działki nr 419; część działki nr 421/2; część działki nr 483/10, odpowiadające działkom ewidencyjnym sprzed podziału geodezyjnego oznaczonym numerami: 398; część 418/3; cz. 418/13; cz.419; cz.421/2; 418/12; cz.483/2* – uchwała nr XIX/156/2008 Rady Miejskiej w Strumieniu z dnia 27 marca 2008 r..

Zgodnie ze sporządzoną planszą uwarunkowań rozwoju gminy – *istniejące zagospodarowanie i użytkowanie terenu*, na jej obszarze występują następujące zgeneralizowane formy przeznaczenia terenów:

- obszary zabudowane (w tym mieszkaniowe i usługowe) zajmujące powierzchnię około 776 ha,
- obszary eksploatacji powierzchniowej złóż kopalin zajmujące powierzchnię około 35,5 ha,
- tereny leśne zajmujące powierzchnię około 848 ha,
- tereny niezabudowane z przewagą terenów rolnych zajmujące powierzchnię około 3200 ha,
- tereny dolin rzek i potoków zajmujące powierzchnię około 560 ha,
- tereny wód powierzchniowych zajmujące powierzchnię około 353 ha,
- tereny cmentarzy zajmujące powierzchnię około 3,5 ha.

Gmina Strumień zajmuje powierzchnię 5854 ha, z czego na tereny leśne przypada 14,7%, zaś na użytki rolne 70,2% ogólnej powierzchni gminy. Wśród użytków rolnych dominują grunty orne, które stanowią 78,5%, łąki stanowią 14,2%, pastwiska 5,5%, a sady 1,8% ogółu użytków rolnych. Pozostałe grunty i nieużytki stanowią 14,8% ogólnej powierzchni gminy. Obszary zabudowane zajmują około 13,3% ogólnej powierzchni gminy (w obszarach zabudowanych nie zostały uwzględnione powierzchnie zajęte pod drogi i kolej).

Miasto Strumień znajduje się północnej części gminy, stanowiąc wiodący ośrodek w układzie osadniczym gminy. Obszar miasta stanowi 10,7% ogólnej powierzchni gminy. Zabudowa skupia się przede wszystkim przy drogach łączących poszczególne sołectwa i miasto Strumień, jak również gminami sąsiednimi. Najbardziej zwarta zabudowa cechuje miasto Strumień. Pasmowy układ osadniczy, spowodowany przede wszystkim postępującą obudową dróg, przeważa w sołectwach, a co za tym idzie – występują tendencje do znacznego rozpraszania się i zarazem zlewania się zabudowy sołectw i miasta. Kwestia ta dotyczy w szczególności sołectw Zbytków, Bąków i miasta Strumień, których granice przestrzenne praktycznie się zatarty.

W układzie elementów liniowych wyróżniają się w szczególności droga krajowa nr 81 (DK81) biegnąca z północy na południe i przecinająca gminę na dwie części, a także sieci dróg wojewódzkich (nr 938 i 939). Istotny element struktury funkcjonalno – przestrzennej stanowią również doliny lokalnych cieków

powierzchniowych z licznymi dopływami i stawami w tym, w szczególności dolina rzeki Wisły.

III. UWARUNKOWANIA WYNIKAJĄCE ZE STANU ŁADU PRZESTRZENNEGO I WYMOGÓW JEGO OCHRONY

Obowiązująca ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym definiuje ład przestrzenny jako „*takie ukształtowanie przestrzeni, które tworzy harmonijną całość oraz uwzględnia w uporządkowanych relacjach wszelkie uwarunkowania i wymagania funkcjonalne, społeczno – gospodarcze, środowiskowe, kulturowe oraz kompozycyjno – estetyczne*”. W ramach badań dotyczących uwarunkowań rozwoju została przeprowadzona inwentaryzacja fotograficzna poszczególnych jednostek tworzących układ osadniczy gminy – jako udokumentowanie stanu istniejącego pozwalające na indywidualną ocenę wizerunku gminy.

Na kształt struktury przestrzennej gminy wpływ miały zarówno czynniki historyczne, jak i współcześnie prowadzone działania inwestycyjne. Analiza obecnego stanu zagospodarowania przestrzennego gminy pozwala wyprowadzić następujące wnioski:

- 1) najbardziej zurbanizowaną część gminy stanowi miasto Strumień, w którym koncentruje się działalność usługowa i handlowa; dominuje na obszarze miasta zabudowa jednorodzinna (często powiązana z usługami), na niewielkich obszarach występuje zabudowa wielorodzinna,
- 2) na obszarach sołectw przeważa zabudowa jednorodzinna z licznie występującą zabudową zagrodową,
- 3) na obszarze gminy występuje niewielka ilość terenów stricte przemysłowych, a największy z nich stanowi kopalnia kruszywa w sołectwie Zabłocie,
- 4) każda z jednostek osadniczych posiada swoje własne centrum usługowo – handlowe, najczęściej zlokalizowane w sąsiedztwie szkoły lub kościoła, przy czym przestrzenie wokół tych obiektów nie tworzą systemu, który można określić jako sprzyjający integracji mieszkańców,
- 5) bardzo zróżnicowana jest architektura i rozplanowanie zabudowy w poszczególnych sołectwach; niejednokrotnie zagospodarowanie terenu stanowi negatywny przykład rozpraszającej się zabudowy.

Poprawa wizerunku miasta i gminy powinna następować poprzez zwiększanie udziału zabudowy zorganizowanej przestrzennie i uzupełnianie zabudowy poprzez wypełnianie luk budowlanych istniejących w obecnym układzie. Polityka przestrzenna gminy powinna być również nakierowana na ochronę krajobrazu i środowiska przyrodniczego, jak również racjonalizację wykorzystania istniejących sieci infrastruktury technicznej i komunikacyjnej. Odzwierciedleniem tej polityki będą więc działania mające na celu przeciwdziałanie rozpraszaniu się zabudowy, jak również jednoznaczna ochrona (przed zabudową) terenów pozostających w przyrodniczym użytkowaniu w tym, w szczególności dolin rzek i potoków.

IV. UWARUNKOWANIA WYNIKAJĄCE ZE STANU ŚRODOWISKA

1. Rzeźba terenu i walory krajobrazu

Administracyjnie gmina i miasto przynależy do powiatu cieszyńskiego, położonego w województwie Śląskim. Powierzchnia całej gminy wynosi 5854 ha, w tym powierzchnia miasta 629 ha. Na terenie gminy Strumień wydziela się następujące miejscowości: Strumień (posiada prawa miejskie) oraz wsie Bąków, Drogomyśl, Pruchna, Zabłocie i Zbytków. Wg danych GUS za 2010 r. w całej gminie Strumień zamieszkiwało 12420 osób, z czego w mieście Strumień 3515 osób. Gmina Strumień sąsiaduje z gminami: Pawłowice, Pszczyna, Goczałkowice-Zdrój, Chybie, Skoczów, Dębowiec, Hażlach i Zebrzydowice.

Według podziału na jednostki fizyczno-geograficzne J. Kondrackiego obszar gminy znajduje się w prowincji Karpaty Zachodnie z Podkarpaciem Zachodnim i Północnym (51), w podprowincji Podkarpacie Północne (512), w makroregionie Kotlina Oświęcimska (512.2), w mezoregionie Dolina Górnej Wisły (512.22).

Zgodnie z podziałem geobotanicznym Polski omawiany obszar leży w Dziale Wyżyn Południowopolskich C, Krainie Kotliny Oświęcimskiej C.7, Okręgu Oświęcimskim C.7.1, podokręgu pszczyńskim C.7.1.b.

Przeważająca część terenu gminy położona jest w zasięgu płaskiej doliny Wisły. Szerokość doliny Wisły dochodzi miejscami do 8 km. Jest to pochylony lekko ku wschodowi obszar równinny z centralnie położonym korytem Wisły, z licznie występującymi stawami, ciekami, rowami i kanałami w znacznej części użytkowany rolniczo. Równoleżnikowy odcinek doliny Wisły ukształtowany został pierwotnie w okresie zlodowacenia środkowopolskiego (odrzańskiego), kiedy odprowadzane były nie tylko wody rzek górskich, ale i roztopowych z lądolodu. Dolina Wisły jest pozostałością koryta potężnej rzeki roztokowej, która funkcjonowała w okresie zlodowacenia. Dno doliny Wisły stanowi system terasowo-stożkowy z pełni piętra zimnego Wisły oraz systemy teras niższych: III - ze schyłku piętra Wisły, z pierwszymi dużymi meandrami, a także zespół teras II - z holocenu, z licznymi starorzeczami meandrowymi o różnym stopniu wypełnienia osadami organicznymi i piaszczysto-mułkowo-ilastymi. Szczególnie wyraźnie rysuje się terasa IV i charakterystyczny duży stożek napływowy - rozciągający się od Skoczowa po Zbiornik Goczałkowicki, osiagające 250 - 260 m n.p.m., tj. około 10-15 m n.p. rzeki. Terasy zbudowane są z aluwii przechodzących miejscami w osady stokowe. Kryją się tam one pod serie soliflukcyjne o często dużych miąższościach. Bardzo wyraźna jest także terasa II – 240 - 247 m n.p.m., tj. 3 - 4 m n.p.rz. Nawiązują do nich podobne równiny aluwialne np. w dolinie Knajki. Na wyższej, piaszczystej terasie oraz na odpowiadającym jej wysokością stożku napływowym, rozpostartym poniżej Skoczowa, rozlokowało się najczęściej osadnictwo lub występują kompleksy leśne. Powierzchnię niższej terasy, utworzonej z drobnych piasków, mad namułów i torfów, zajmują uprawy rolne - zwykle użytki zielone oraz liczne stawy, starorzecza i budowle przeciwpowodziowe. Charakterystyczna jest duża ilość stawów hodowlanych, a także terenów, które dawniej były użytkowane

jako stawy. Morfologia terenu doliny Górnej Wisły jest monotonna, brak tu wyniesień lub punktów widokowych.

Naturalną kontynuacją Doliny Wisły na zachód jest Brama Bąkowska. Obejmuje ona zachodnie części terenów sołectw: Bąków, Pruchna i Zbytków. Rzeźba analizowanego terenu ma charakter rzeźby postglacialnej, która częściowo przykryta została lessami, a następnie przekształcona denudacyjnie, głównie przez erozję i akumulację rzeczną. Ukształtowana została przez wody roztopowe płynące na wschód z lądolodu odrzańskiego i wody rzek ekstraglacialnych dorzecza Odry. Prawie równe dno pradoliny, pokryte glinami lessopodobnymi, leży na wysokości ok. 260 m n.p.m. i ma zarys lejka rozszerzającego się od okolic Zebrzydowic w kierunku Strumienia. Jest ono rozcięte systemem głębokich dolin erozyjnych, należących do dorzecza Odry. W Bramie Bąkowskiej znajduje się tzw. niski dział wodny oddzielający dorzecza Odry i Wisły, przy dużej deniwelacji, osiągającej ok. 20 m między wysoko położonym poziomem wody w Wiśle i nisko w dolinie Pielgrzymówki. Krajobraz tej części gminy jest nieco bardziej urozmaicony na skutek występowania w wysoczyźnie lessowej pofałdowań oraz głębiej wciętych jarów i parowów przeważnie zajętych przez lasy, często jednak też wykorzystywanych do tworzenia niewielkich stawów.

Na przeważającej części gminy występuje monotonna, wyrównana powierzchnia terenu. Wysokości względne są nieduże i wahają się w granicach kilku metrów. Wysokości bezwzględne przyjmują wartości ok. 260 – 262 m n.p.m. na terenie Strumienia oraz sołectw Baków, Zbytków i Zabłocie. Dolina Wisły znajduje się na wysokości ok. 258 m. n.p.m. w rejonie ujścia do Zbiornika Goczałkowickiego. Koryto Wisły znajduje się na wysokości 255 m n.p.m. w rejonie ujścia, a w rejonie Chmielnika, u wpływu na teren gminy 260 m. n.p.m. Podobnie położone są Łąki Myszkowskie, gdzie wysokość wynosi ok. 257 m. n.p.m. Nieco wyżej usytuowany jest Drogomyśl, wysokości bezwzględne wynoszą ok. 264 – 268 m. n.p.m., przy czym i tu brak jest znaczniejszych przewyższeń względnych. Najwyższy punkt w gminie znajduje się w Pruchnej, w rejonie Banotu i wynosi 293 m. n.p.m. W Pruchnej występują jedyne na terenie gminy obszary o znaczniejszych różnicach wysokości względnych, dochodzących do kilkunastu metrów (np. rejon Gawlińca).

Na wschodzie gminy, w strefie dorzecza Wisły krajobraz ma charakter równinny. W części zachodniej (Pruchna) należącej do dorzecza Odry (zlewnia Pielgrzymówki), procesy erozyjne były bardziej intensywne i doprowadziły do wykształcenia rzeźby falisto-pagórkowatej. Tereny te cechuje więc silniejsza erozja, w związku z czym okolice te mają ciekawsze ukształtowanie powierzchni i są bardziej atrakcyjne widokowo.

W chwili obecnej duży udział w kształtowaniu krajobrazu gminy ma rolnicze wykorzystanie terenu, gospodarka stawowa oraz rozwijająca się mało intensywnie zabudowa. Teren gminy jest raczej mało zróżnicowany, nie ma tu wybitnych, naturalnych dominant krajobrazowych. Natomiast pozytywnym elementem i urozmaiceniem krajobrazu są rozsiane po całym terenie gminy stawy hodowlane.

Dominującą formę zabudowy w gminie Strumień stanowi budownictwo jednorodzinne

i zagrodowe. Zwarta zabudowa oraz równinny charakter terenu ogranicza ekspozycję widokową obiektów sakralnych, niewiele jest miejsc, z których można obserwować całą bryłę budynków wraz z otoczeniem.

2. Warunki klimatyczne

Podział Polski na dzielnice rolniczo – klimatyczne (R. Gumiński 1948) klasyfikuje obszar gminy do dzielnicy podsudeckiej. Średnia roczna temperatura powietrza wynosi 8°C, liczba dni z przymrozkami waha się od 100 do 120, a dni z pokrywą śnieżną od 60 do 70. Wysokość opadów sięga 760 mm, z maksimum około lipca (90mm) i minimum około stycznia (40mm). Cyrkulacja odzwierciedla cyrkulację ogólną z dominacją kierunków SW (28%) oraz zbliżonym udziałem wiatrów z kierunków S i SE (14 i 13%). Średnia prędkość wiatrów z kierunku S i SE to 2,4 m/s, prędkość wiatrów z kierunku SW to 3,8 m/s (Absalon 1995). Na terenie gminy wyróżniono topoklimaty rolnicze, leśne i obszarów zabudowanych. Ze względu na dużą ilość cieków i zbiorników wodnych na wymienione wyżej topoklimaty często nakłada się topoklimat dolin rzecznych (obszar predysponowany do tworzenia się zastoisk chłodnego powietrza i mgieł). W szczególności należy tu wyróżnić szeroką dolinę Wisły wraz dolinami jej bocznych dopływów.

3. Lasy, leśna przestrzeń produkcyjna

Lasów na terenie gminy jest niewiele (zajmują około 15% powierzchni całej gminy), ich uzupełnienie stanowią liczne zadrzewienia towarzyszące dolinom cieków, a także remizy występujące pomiędzy polami uprawnymi. Dopełnienie tej struktury stanowią ogrody przydomowe oraz nieliczna zieleń urządzona. Lasy na terenie gminy mają charakter gospodarczy z przewagą gatunków liściastych i pozostają w zarządzie Nadleśnictwa Ustroń. Największe tereny leśne występują w sołectwie Zbytków (las Bór), na granicy sołectw Bąków i Drogomyśl (Knajski Las) oraz w Pruchnej (rejon lasu Makowina, lasów porastających doliny Dopływu z Podlesia - Gawliniec i Dopływu z Bąkowa oraz Las Badula). Lasy te nie posiadają połączenia pomiędzy sobą nawzajem, jak również z większymi kompleksami leśnymi, problemem jest również zjawisko cespityzacji (silny rozwój roślinności trawiastej w runie) i fruticetyzacja (nadmierny rozwój warstwy podszycia, zwłaszcza jeżyn i bzu czarnego).

4. Gleby, rolnicza przestrzeń produkcyjna

Miasto i gmina Strumień posiada zdecydowanie rolniczy charakter. Według danych z mapy ewidencyjnej (patrz tabela nr 1) aż 91,6 % powierzchni gminy stanowią grunty pozostające w gospodarowaniu rolnym, leśnym bądź też nieużytki. Na terenie miasta w ten sposób użytkowanych jest 78,81% terenów. W strukturze użytkowania zdecydowanie przeważają grunty orne, które stanowią 49% powierzchni gminy i 41,57% powierzchni miasta. Mniejszy udział mają łąki (7,13 % i 13,39%) oraz pastwiska (10,24% i 6,35%). Stosunkowo duży jest udział stawów hodowlanych. Na terenie gminy zajmują one około 236,4 ha, co stanowi 4,52% jej powierzchni. Odpowiednio na terenie miasta jest to 36,45 ha, co stanowi 5,79% powierzchni. Lasy zajmują ok. 847,04 ha, co stanowi ok. 16,21% powierzchni gminy. Na terenie miasta udział lasów jest jeszcze mniejszy, zajmują one bowiem powierzchnię 36,45 ha, co stanowi 5,79%

powierzchni. Niewielki jest również udział zadrzewień, które zajmują tylko 7,3 ha w gminie i 5,46 ha na terenie miasta. Wszystkie powierzchnie leśne i zadrzewione zajmują więc ok. 15,06% powierzchni terenu, co jest wynikiem o ponad połowę mniejszym niż średnia województwa¹ (31,8%).

Typy gleb w zachodniej części gminy (sołectwa Bąków, Zbytków, Pruchna) reprezentowane są w zdecydowanej większości przez gleby bielicowe i pseudobielicowe, natomiast mniejsze powierzchnie zajmują gleby brunatne wyługowane i kwaśne. Podłoże budują utwory lessowe, stąd też gleby tych terenów zaliczone zostały do gleb lessowych. W dolinie Wisły występują gleby mułowo-torfowe oraz gleby w typie mad.

Jeśli chodzi o kompleksy przydatności rolniczej to na terenie gminy nie można mówić o dużym zróżnicowaniu. W części zachodniej gminy występuje mozaika kompleksów pszennego dobrego i pszenego wadliwego (2 i 3). W dolinach cieków, a w szczególności na całej rozciągłości doliny Wisły, wyznaczono użytki zielone średnie (2z) i słabe (3z).

Na terenie miasta i gminy Strumień przeważają grunty orne klas średniodobrych i dobrych (IIIa, IIIb, IVa, IVb). Zajmują one łącznie 67,23% wszystkich gruntów pozostających w użytkowaniu rolnym na terenie miasta oraz aż 73,25% gruntów rolnych gminy. Mniejszy udział prezentują łąki (21,53% użytków rolnych na terenie miasta i 10,75% na terenie gminy) oraz pastwiska (10,52% wszystkich użytków rolnych na terenie miasta oraz 15,75% na terenie gminy). Najlepsze klasy gleb występują na wysoczyznach lessowych, a więc w sołectwach Pruchna, Bąków i Zbytków, a także w północnej części miasta Strumień. Wysokie klasy gleb występują także w dolinie Wisły, w sołectwach Drogomyśl i Zabłocie. Łąki i pastwiska zlokalizowane są głównie w dolinach cieków, przy czym wyższe ich klasy położone są jednak wśród gruntów ornych wysoczyzn lessowych. Niższe klasy łąk i pastwisk zajmują doliny cieków, na co ma wpływ znaczne uwilgocenie dolin (np. teren tzw. łąk Myszkowskich). W strukturze klas glebowych tak miasta, jak i gminy zaznacza się mała ilość gruntów najslabszych V i VI klasy, stąd też duża część gruntów pozostaje w gospodarowaniu. Strukturę klas glebowych przedstawiono w tabeli.

¹ Dane GUS za 2010 r.

Tabela nr 1. Użytkowanie powierzchni miasta i gminy Strumień na podstawie mapy ewidencyjnej.

Grupa użytków gruntowych	Rodzaj użytku gruntowego	Oznaczenie	Gmina Strumień ha / %		Miasto Strumień ha/%	
Użytki rolne	Grunty orne	R	2560,39	49,00	258,67	41,57
	Sady	S	16,01	0,31	3,15	0,5
	Łąki trwałe	Ł	372,49	7,13	84,29	13,39
	Pastwiska trwałe	Ps	534,79	10,24	39,96	6,35
	Użytki rolne zabudowane	BR	125,78	2,41	13,62	2,16
	Grunty pod stawami	Wsr	236,4	4,52	36,45	5,79
	Rowy	W	12,68	0,24	2,14	0,34
	Użytki rolne razem			3858,54	73,85	441,28
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione	Lasy	Ls	847,04	16,21	22,28	3,54
	Grunty zadrzewione i zakrzewione	Lz	7,30	0,14	5,46	0,87
	Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione razem			854,34	16,35	27,74
Grunty zabudowane i zurbanizowane	Tereny mieszkaniowe	B	143,27	2,74	43,45	6,9
	Tereny przemysłowe	Ba	1,21	0,02	23,52	3,74
	Inne tereny zabudowane	Bi	26,59	0,51	19,91	3,16
	Zurbanizowane tereny niezabudowane	Bp	1,92	0,04	0,38	0,06
	Tereny rekreacyjno – wypoczynkowe	Bz	4,61	0,09	7,09	1,13
	Użytki kopalne	K	Brak		Brak	
	Tereny komunikacji					
	Drogi	Dr	193,79	3,71	30,02	4,77
	Tereny kolejowe	Tk	65,57	1,25	8,69	1,38
	Inne tereny komunikacyjne	Ti	Brak		0,13	0,02
	Grunty zabudowane i zurbanizowane razem			436,96	8,36	133,19
Użytki ekologiczne	Użytki ekologiczne	E	Brak			
Nie użytki	Nie użytki	N	4,76	0,09	1,68	0,27
Grunty pod wodami	Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi	Wm	Brak		Brak	
	Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi	Wp	56,64	1,08	25,38	4,03
	Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi	Ws	11,84	0,23	Brak	
	Grunty pod wodami razem			68,48	1,31	25,83
Tereny różne	Tereny różne	Tr	2,79	0,05	0,24	0,04
Razem			5225,87	100%	629,51	100%

Tabela nr 2. Klasy gleb miasta i gminy Strumień.

Klasa Gleby	RII	RIIIa	RIIIb	RIVa	RIVb	RV	łII	łIII	łIV	łV	łVI	PsII	PsIII	PsIV	PsV	PsVI
Miasto Strumień ok. 404,41 ha	-	14,67	111,94	118,66	26,61	2,92	-	6,72	42,02	38,32	-	-	15,00	26,84	0,01	0,7
100%	-	3,63	27,68	29,34	6,58	0,72	0,00	1,66	10,39	9,48	0,00	0,00	3,71	6,64	0,00	0,17
Gmina Strumień ok. 3616,12 ha	24,44	431,56	1257,57	769,97	165,19	8,91	3,47	142,84	105,37	121,77	15,39	1,03	347,63	203,73	16,87	0,38
100%	0,68	11,93	34,78	21,29	4,57	0,25	0,10	3,95	2,91	3,37	0,43	0,03	9,61	5,63	0,47	0,01

5. Zasoby wodne

1) Zasoby hydrogeologiczne

Według Mapy Hydrogeologicznej w skali 1:200.000 ark. Cieszyn analizowany obszar wchodzi w skład przedkarpackiego regionu hydrogeologicznego XXII, podregion przedkarpacko – śląski XXII 7, w którym główny poziom użytkowy wód podziemnych znajduje się w utworach czwartorzędowych.

Według Mapy hydrogeologicznej Polski w skali 1:50000² na zdecydowanej większości gminy występują użytkowe czwartorzędowe poziomy wodonośne. Jedynie w zachodniej części sołectwa Pruchna brak jest użytkowych poziomów wodonośnych. Dla piętra użytkowego wyznaczono jednostkę hydrogeologiczną 1abQIII (przeważa ona na całym terenie gminy) oraz jednostkę 3abQIV, która obejmuje wschodnią część sołectwa Drogomyśl, środkową i wschodnią część sołectwa Zabłocie oraz niewielki fragment miasta Strumień. Czwartorzędowe piętro wodonośne budują osady rzeczne doliny Wisły i jej dopływów. Wykształcone są one w postaci otczaków oraz żwirów i piasków, poza korytami górne partie żwirów i piasków bywają niekiedy zaglinione. Miąższość strefy zaglinionej z reguły przekracza 3 metry, osiągając lokalnie ponad 10 metrów. Miąższość utworów czwartorzędowych dochodzi do 10 metrów. Zasilanie wód podziemnych odbywa się poprzez bezpośrednią infiltrację opadów atmosferycznych, a także infiltrację wód powierzchniowych (cieków). W związku z brakiem własności retencyjnych w tych utworach

² Chowaniec J., Witek K., Mapa Hydrogeologiczna w skali 1:50000 wraz z objaśnieniami, ark M-34-74-A Zebrzydowice i M-34-74-B Pszczyna, PIG, Warszawa, 2000

poziom wodonośny w sąsiedztwie rzek uzależniony jest ściśle od jej stanów. Poziom wodonośny występuje na ogół na głębokości 5 – 15 m poniżej powierzchni terenu. Wody omawianego poziomu związane z utworami terasowymi (holoceńskimi) i wodnolodowcowymi stanowią ciągły horyzont o charakterze swobodnym.

Potencjalna wydajność studni wierconej wynosi od 10 do 30 m³h, w Pruchnej lokalnie jest mniejsza i wynosi do 10m³h. Na terenie jednostki 3abQIV potencjalna wydajność jest większa i wynosi pomiędzy 30 do 50 m³h. Na całej powierzchni jednostki stopień zagrożenia wód jest wysoki, występuje brak izolacji i obecność ognisk zanieczyszczeń. Jakość wód jest średnia (II) i wymagają one prostego uzdatnienia.

Tabela nr 3. Główne parametry jednostek hydrogeologicznych.

Symbol jednostki hydrogeologicznej	Piętro wodonośne	Głębokość występowania	Miąższość [m]	Współczynnik filtracji [m/24h]	Przewodność warstwy wodonośnej [m ² /24h]	Moduł zasobów odnawialnych [m ³ /24h/km ²]	Moduł zasobów dyspozycyjnych [m ³ /24h/km ²]
1abQIII	Q	5 – 15 m	5,6	5,7	53	259	207
3abQIV	Q	5 – 15 m	16	14	274	287	311

Wyznaczone na mapie waloryzacji głównych zbiorników wód podziemnych GZW (Rózkowski, 1997) UPWP Rejon Górnej Odry i Rejon Małej Wisły odpowiadają jednostce hydrogeologicznej 1abQIII. Zasięg tej jednostki jest analogiczny z wydzielonymi przez Rózkowskiego UPWP QI i QII. Natomiast jednostka 3abQIV odpowiada wydzielonemu przez Rózkowskiego GZWP Q/8 Skoczów, który jednak nie jest GZWP w rozumieniu przepisów prawa (patrz poniżej).

Według mapy wstępnej waloryzacji głównych zbiorników wód podziemnych (Skrzypczak [red], 2003) oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 27 czerwca 2006 r. w sprawie przebiegu granic obszarów dorzeczy i regionów wodnych (Dz. U. 2006 nr 126 poz. 878) na analizowanym terenie brak jest głównych zbiorników wód podziemnych.

Według podziału Polski na jednolite części wód podziemnych zachodnia część gminy znajduje się w JCWPd nr 140 (granica przebiega podobnie jak granica wododziałów), pozostała zaś część gminy znajduje się w zasięgu JCWPd nr 142.

2) Zasoby hydrograficzne

Na analizowanym terenie występuje bogata sieć hydrograficzna, na co ma wpływ ukształtowanie terenu oraz budowa geologiczna nie sprzyjająca retencjonowaniu wody. Główną oś hydrologiczną analizowanego terenu stanowi Wisła, która tuż za północno-wschodnią granicą gminy tworzy zbiornik Goczałkowicki. Bogata sieć hydrograficzna tworzona jest przez drobne cieką, będące zwykle pierwszorzędnymi dopływami Wisły. Wymienić tu należy lewobrzeżne dopływy: Knajkę z jej dopływami Skatnicą i Dopływem z Pruchnej, Starą Knajkę z Dopływem z Bąkowa i Strumień oraz prawobrzeżne: Młynówkę Drogomyską i Młynówkę 2. Tylko dwa cieką zaliczone są do zlewni rzeki Odry. Są to płynące w zachodniej części gminy Pielgrzymówka i Pruchnianka. Główne ciągi stawów oparte są na Knajce, Starej Knajce, Dopływie z Bąkowa i Strumieniu. Stawy Gołysz oparte są na ciekawym systemie hydrotechnicznym

opartym o Bajerkę i ciekę Młynówkę Drogomyską i Młynówkę 2.

Sieć hydrograficzną uzupełniają liczne kanały i rowy melioracyjne związane przede wszystkim z systemami doprowadza wody do licznych stawów hodowlanych.

Zdecydowanie większa część gminy przynależy do zlewni Wisły. Wododział I rzędu pomiędzy zlewniami Wisły i Odry przebiega mniej więcej po granicy gminy Strumień. Tylko dwa ciekę płynące w zachodniej części gminy zasilają dorzecze Odry: Pielgrzymówka i Pruchnianka. Zlewnie poszczególnych cieków analizowanego terenu rozdzielają działy wodne II rzędu.

a) Zbiorniki wodne

Na terenie gminy występuje szereg zbiorników wodnych mających charakter stawów hodowlanych. Grupują się one następująco: zespół stawów Gołysz (na terenie gminy stawy Bagieniec), Staw Heleński, Staw Weserunki, Stawy w dolinie Kanału Strumień oraz stawy powstałe w wyniku eksploatacji kopalni w rejonie Łąk Myszkowskich. Uzupelnieniem tych stawów jest szereg małych oczek wodnych lokowanych w dolinach cieków. Na terenie gminy widoczne są również pozostałości dawnych stawów, które obecnie zarosły już w skutek naturalnej sukcesji lasami łęgowymi. Wymienić tu można choćby zadrzewienie po wschodniej stronie ul. Olszyna w Strumieniu, w Pruchnej, w górnej części doliny Dopływu z Bąkowa (po wschodniej stronie DW 938) i zadrzewienie śródpolne na południe od lasu Makowina.

Ze względu na dużą ilość stawów tereny gminy Strumień zyskały miano Żabiego Kraju. W Dolinie Górnej Wisły od średniowiecza była prowadzona gospodarka rybacka. Większość stawów jest intensywnie zagospodarowania, mimo to dla wielu gatunków ptaków stanowią one tereny do gniazdowania, żerowania. Dolina Wisły jest również ważnym szlakiem migracyjnym, duża ilość stawów daje możliwość odpoczynku dla migrujących ptaków. Uwarunkowania te zaowocowały ustanowieniem dla tego terenu obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły.

b) Zagrożenie powodziowe

Na terenie gminy Strumień występują zagrożenia powodziowe w dolinie Wisły. Tereny te wskazywało RZGW Gliwice¹. Tereny zalewowe o prawdopodobieństwie przewyższenia $p = 0,5\%$ występują w dolinie Wisły. W Drogomyślu ryzyko zalania występuje pomiędzy Wisłą a tzw. Młynówką Drogomyską (pomiędzy DK 81 i ul. Wiejską), na terenie Witkowic – w sąsiedztwie stawów Bagieniec, a także w dolinie Młynówki 2. Po zachodniej stronie DK 81 zagrożenie powodziowe występuje w dolinach Knajki i Starej Knajki (Staw Weserunki). Strefa zalania związana ze Starą Knajką znajduje kontynuację w Bąkowie oraz Zabłociu, na terenie tzw. Łąk Myszkowskich. Od miejsca przecięcia z linią kolejową tereny zalewowe obejmują strefę międzywala, która rozciąga się na granicy miasta Strumień i Zabłocia.

Zgodnie z nomenklaturą przyjętą w ustawie prawo wodne w brzmieniu sprzed 18 marca 2011 r. tereny zalewowe nazywane są obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi w przypadku, gdy nie

obowiązywało studium ochrony przeciwpowodziowej, a taka właśnie sytuacja miała miejsce na terenie gminy Strumień. Obecnie tereny te nazywane są terenami zalewowymi, zaś tereny międzywala terenami szczególnego zagrożenia powodzią. I w ten właśnie sposób zostały one przedstawione na mapie uwarunkowań środowiska.

Na dzień sporządzania studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego nie była wykonana, stanowiąca w obecnym porządku prawnym podstawę informacji o zagrożeniach powodziowych, *wstępna ocena ryzyka powodziowego*. Ocenę tę sporządza Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej. W listopadzie 2011 r. na stronie internetowej KZGW dostępny był tylko projekt *Wstępnej oceny ryzyka powodziowego*. W projekcie zamieszczono: mapę obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi, mapę znaczących powodzi historycznych, mapę obszarów na których wystąpienie powodzi jest prawdopodobne. Zasięg zagrożeń powodziowych pokazanych w tym projekcie jest podobny do zasięgu zagrożeń wskazanych w 2006 r. Obecnie brak jest obowiązujących dokumentów wskazujących zasięg zagrożeń powodziowych, w przyszłości jednak, zgodnie z obowiązującymi przepisami, zostaną one stworzone. Należy więc na bieżąco wprowadzać do dokumentów planistycznych wyniki nowych opracowań.

6. Ocena stanu środowiska, jego zagrożeń i możliwości ich ograniczania

1) Gleby

Gleby – ze względu na ich bardzo długi proces tworzenia – uznaje się za dobra nieodnawialne, wymagające szczególnej ochrony. Ich ochrona jest tym bardziej uzasadniona, gdyż nie wykazują one żadnych zdolności do ochrony przed przenikaniem do nich substancji zanieczyszczających. Zanieczyszczenia są dodatkowo kumulowane w glebie i praktycznie nie podlegają migracji. Zdolność do akumulacji zanieczyszczeń pozostających w glebie przez niektóre gatunki roślin sprawia, że zanieczyszczone gleby nie nadają się do produkcji pewnych grup roślin jadalnych i pastewnych.

Na obszarze gminy nie są prowadzone stałe pomiary jakości gleb w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska. W ramach monitoringu badania były przeprowadzone tylko w roku 2005 i były one prowadzone w skali województwa dla poszczególnych powiatów. W tabeli nr 8 przedstawiono porównanie wskaźników dla gleb powiatu cieszyńskiego w stosunku do wskaźników dla całego województwa Śląskiego.

Tabela nr 4. Wskaźniki bonitacji negatywnej, miasto na tle powiatu i województwa.

Powiat	Odczyn pH w % [*]	Potrzeby wapniowania w % ^{**}	Zawartość fosforu w % ^{***}	Zawartość potasu w % ^{***}	Zawartość magnezu w % ^{***}
Powiat Cieszyński	61	58	62	71	49
Województwo Śląskie	71	69	58	67	52

^{*}) obejmuje procent gleb b. kwaśnych, kwaśnych i ½ lekko kwaśnych

^{**}) obejmuje procent potrzeb wapniowania koniecznych, potrzebnych, ½ wskazanych

^{***}) obejmuje procent gleb o zawartości b. niskiej, niskiej, ½ średniej

Przedstawione powyżej wyniki badań ukazują, że wszystkie wskaźniki są w przybliżeniu

porównywalne ze średnią dla województwa. Bardzo duża ilość terenów pozostających w zagospodarowaniu rolnym, jak również duży współczynnik gleb klas dobrych wskazuje na bardzo dobrą jakość gleb i brak zanieczyszczeń.

Podstawowe zagrożenie gleb, a właściwie zasobów gruntów rolnych, na terenie gminy stanowi ich przeznaczania na cele nierolnicze i nieleśne. Chodzi tutaj zwłaszcza o presję urbanizacyjną i związane z tym przeznaczanie gruntów rolnych pod zabudowę. Zmiana przeznaczenia gruntów rolnych powoduje, że naturalne procesy ochronne i regeneracyjne nie funkcjonują prawidłowo i nie są w stanie ich ochronić.

Poprawa jakości gleb pozostających w rolniczym użytkowaniu może nastąpić poprzez stosowanie odpowiednich zabiegów agrotechnicznych, właściwe nawożenie oraz przeciwdziałanie zwiększaniu aktywności metali ciężkich. Ochronę gruntów rolnych przed zabudową mogą zapewnić zapisy planistyczne ograniczające prawo zabudowy na gruntach najlepszych klas bonitacyjnych, na terenach nieuzbrojonych w kanalizację sanitarną, bądź z dala od istniejącej zabudowy.

2) Wody

a) Wody powierzchniowe

Na terenie miasta i gminy znajduje się szereg cieków, z których jednak tylko jeden – Wisła objęty jest badaniami w ramach państwowego monitoringu środowiska. Wyniki badań przedstawiono w tabeli nr 5.

Tabela nr 5. Wstępna ocena stanu wód powierzchniowych w punktach pomiarowo – kontrolnych w roku 2009.

I. p.	Kod i nazwa jednolitej części wód podziemnych	Nazwa punktu pomiarowego	Elementy klasyfikacji stanu/ Potencjału ekologicznego				Stan chemiczny Ocena/wskaźniki	Stan wód
			Klasyfikacja elementów biologicznych	Klasyfikacja elementów fizykochemicznych	Klasyfikacja substancji szczególnie szkodliwych	Stan/potencjał ekologiczny		
1	PLRW20009211159 / Wisła od Bładnicy do zbiornika Goczałkowice/	Mała Wisła wpływ do zbiornika Goczałkowice	III/fitobentos	II	III klasa	umiarkowany	Poniżej stanu dobrego/ benzo(g,h,i)perylen, indeno(1,2,3-cd)piren	zły

Powyższe badanie stanu wód oparte jest na Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych (Dz.U. Nr 162, poz. 1008). Choć powyższa tabela przedstawia ocenę wstępną, można na jej podstawie stwierdzić, że jakość wód Wisły jest niezadowalająca, biorąc pod uwagę w szczególności fakt wykorzystania jej wód do zaopatrzenia ludności w wodę pitną. Na jakość cieków powierzchniowych najistotniejszy wpływ ma odprowadzanie ścieków komunalnych i przemysłowych do wód jak również niewłaściwe składowanie odpadów w zlewniach tych rzek. Ścieki komunalne wyraźnie wpływają na stężenie tlenu w wodzie, powodują występowanie podwyższonych zawartości związków organicznych, związków biogenych (związki

azotu i fosforu) zawiesiny oraz decydują o zanieczyszczeniu bakteryjnym. Aby doprowadzić do pełnej rewitalizacji wód płynących, konieczne jest przede wszystkim pełne skanalizowanie gminy oraz skoordynowanie działań w gminach znajdujących się w zlewni Wisły.

U ujścia Wisły do Zbiornika Goczałkowice zlokalizowany był punkt pomiarowy, w których wody powierzchniowe były badane pod kątem Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 października 2002 roku *w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać wody śródlądowe będące środowiskiem życia ryb w warunkach naturalnych*. Zgodnie z przeprowadzonymi badaniami wody Wisły spełniały wymagania jakim powinny odpowiadać wody w których bytują ryby karpowate i łososiowate, co jest pozytywnym świadectwem jakości wód.

U ujścia Wisły do Zbiornika Goczałkowice zlokalizowany był punkt pomiarowy w którym woda była badana w oparciu o Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 listopada 2002 roku *w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać wody powierzchniowe wykorzystywane do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia* (Dz.U. nr 204, poz. 1728). Woda Wisły klasyfikowała się do kategorii A3, czyli do kategorii granicznej. Według rozporządzenia woda w kategorii A3 wymaga wysokosprawnego uzdatniania fizycznego i chemicznego, w szczególności utleniania, koagulacji, flokulacji, dekantacji, filtracji, adsorpcji na węglu aktywnym, dezynfekcji (ozonowania, chlorowania końcowego).

b) Wody podziemne

Według podziału Polski na jednolite części wód podziemnych analizowany teren znajduje się w JCWPd nr 140 i 142. Na terenie gminy i miasta Strumień, ani w gminach sąsiednich nie były prowadzone badania jakości wód podziemnych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska.

Według objaśnień do Mapy Hydrogeologicznej Polski ark. Zebrzydowice i Pszczyna wody podziemne analizowanego terenu zalicza się do klasy II – tj. jakość wody jest średnia, woda wymaga prostego uzdatnienia. Generalnie jakość wody jest określana jako dobra, występują jednak lokalne podwyższenia zawartości związków azotowych, co ma związek z brakiem kanalizacji. Autorzy objaśnień wskazują jednak na brak trwałego zanieczyszczenia tymi związkami na większych obszarach, a ewentualne zanieczyszczenia mają charakter lokalny i tymczasowy.

3) Powietrze

Według ustawy *Prawo ochrony środowiska* (art. 85) ochrona powietrza polega na zapewnieniu jak najlepszej jego jakości, w szczególności przez utrzymanie poziomów substancji w powietrzu poniżej dopuszczalnych dla nich poziomów lub co najmniej na tych poziomach oraz zmniejszanie poziomów substancji w powietrzu co najmniej do dopuszczalnych, gdy nie są one dotrzymane. Na stan powietrza na terenie gminy mają wpływ następujące czynniki: emisja zorganizowana pochodząca ze źródeł punktowych i powierzchniowych oraz niska emisja, emisja ze środków transportu i komunikacji, emisja transgraniczna

(spoza terenu gminy), emisja niezorganizowana.

Zazwyczaj głównym źródłem zanieczyszczeń powietrza jest emisja substancji toksycznych pochodzących z procesów spalania paliw stałych, ciekłych i gazowych w celach energetycznych i technologicznych. Podstawową masę zanieczyszczeń odprowadzanych do atmosfery stanowi dwutlenek węgla. Jednak najbardziej uciążliwe składniki spalin to przede wszystkim dwutlenek siarki, tlenki azotu, tlenek węgla i pył. W mniejszych ilościach emitowane są również chlorowódor, różnego rodzaju węglowodory aromatyczne i alifatyczne.

Wraz z pyłem emitowane są również metale ciężkie, pierwiastki promieniotwórcze i wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne, a wśród nich benzo(a)piren, uznawany za jedną z bardziej znaczących substancji kancerogennych. W pyłe zawieszonym, ze względu na zdolność wnikania do układu oddechowego, wyróżnia się frakcje o ziarnach: powyżej 10 mikrometrów i pył drobny poniżej 10 mikrometrów (PM10). Ta druga frakcja jest szczególnie niebezpieczna dla człowieka, gdyż jej cząstki są już zbyt małe, by mogły zostać zatrzymane w naturalnym procesie filtracji oddechowej. Przy spalaniu odpadów z produkcji tworzyw sztucznych opartych na polichloroku winylu do atmosfery mogą dostawać się substancje chlorowcopochodne, a wśród nich dioksyny i furany. O wystąpieniu zanieczyszczeń powietrza decyduje ich emisja do atmosfery, natomiast o poziomie w znacznym stopniu występujące warunki meteorologiczne. Przy stałej emisji, zmiany stężeń zanieczyszczeń są głównie efektem przemieszczania, transformacji i usuwania ich z atmosfery. Stężenie zanieczyszczeń zależy również od pory roku. I tak:

- sezon zimowy, charakteryzuje się zwiększonym zanieczyszczeniem atmosfery, głównie przez niskie źródła emisji,
- sezon letni, charakteryzuje się zwiększonym zanieczyszczeniem atmosfery przez skażenia wtórne powstałe w reakcjach fotochemicznych.

Ocenę stanu powietrza atmosferycznego przeprowadzono w oparciu o dane z 2007³, 2008⁴ i 2009⁵ r. pochodzące z opracowania Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Katowicach. Ocena przeprowadzona jest w wyodrębnionych strefach na terenie województwa śląskiego zaliczonych do odpowiednich klas od A do C, od klasy najbardziej do najmniej korzystnej ze względu na stopień oddziaływania zanieczyszczeń na stan zdrowia ludzkiego – kryterium ochrony zdrowia. W raporcie WIOŚ przeprowadzono ocenę stanu powietrza atmosferycznego w wyodrębnionych strefach, gminę i miasto Strumień zalicza się do strefy bielsko – żywieckiej.

³ Raport o stanie środowiska w województwie śląskim w roku 2007, WIOŚ Katowice,

⁴ Raport o stanie środowiska w województwie śląskim w roku 2008, WIOŚ Katowice,

⁵ Raport o stanie środowiska w województwie śląskim w roku 2009, WIOŚ Katowice,

Tabela nr 6. Klasa strefy dla poszczególnych zanieczyszczeń oraz klasa ogólna strefy z uwzględnieniem kryteriów ustanowionych w celu ochrony zdrowia w latach 2007 – 2009.

	Symbol klasy wynikowej dla poszczególnych zanieczyszczeń dla obszaru całej strefy											Ogólna klasa strefy
	SO ₂	NO ₂	PM10	Pb	C ₆ H ₆	CO	As	B(a)P	Cd	Ni	O ₃	
Rok 2007	A	A	A	A	A	A	A	C	A	A	A	C
Rok 2008	A	A	A	A	A	A	A	C	A	A	C	C
Rok 2009	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	C
Rok 2010	C	A	C	A	A	A	A	C	A	A	C	C

Klasyfikacja, według kryterium ochrony zdrowia na terenie strefy bielsko – żywieckiej wykazała klasę C, ze względu na przekraczane dopuszczalne stężenia 24 godzinne i roczne dla benzo(a)pirenu B(a)P oraz stężenia O₃ (z tym, że badanie O₃ prowadzone jest dla strefy śląskiej). Przeprowadzona klasyfikacja dla pozostałych zanieczyszczeń takich jak: dwutlenek azotu (NO₂), ołów (Pb), ozon (O₃), tlenek węgla (CO), dwutlenek siarki (SO₂), arsen (As), nikiel (Ni) oraz benzen (C₆H₆) wykazała klasę A. Przyznana klasa ogólna dla strefy w latach 2007 – 2009 to klasa C, przy czym zaliczenie do klasy C nastąpiło wyłącznie na skutek przekroczeń benzo(a)pirenu B(a)P oraz stężenia O₃. Na skutek zmian w metodyce badań w 2010 r. gminę Strumień włączono do strefy śląskiej. W wyniku zmiany metodyki badań wyniki w 2010 r. są gorsze od lat poprzednich, wykazano bowiem dodatkowo przekroczenia dwutlenku siarki i pyłu zawieszonego. Należy zauważyć, iż najwyższe stężenia zanieczyszczeń (przekroczenia wartości dopuszczalnych) występują w sezonie jesienno – zimowym, co związane jest ze spalaniem paliw w celach grzewczych (niska emisja). Niestety brak jest dokładniejszych danych dotyczących jakości powietrza atmosferycznego gminy. Za wyjątkiem miasta Strumień, gdzie występuje zwarta zabudowa, na zdecydowanej większości gminy występuje zabudowa rozproszona, zagrodowa. Jakość powietrza atmosferycznego jest prawdopodobnie zdecydowanie lepsza niż wskazują na to wyniki mocno ogólnych badań (w szczególności tych z 2010 r., gdzie ocenie poddano praktycznie cały obszar województwa łącznie z dużymi miastami). Rolniczy charakter zagospodarowania terenu oraz brak znaczących emitorów tak liniowych jak i punktowych wpływa pozytywnie na jakość powietrza. Również poza granicami gminy brak jest znaczących emitorów, choć zapewne w bilansie zanieczyszczeń będą zaznaczały się wpływy aglomeracji rybnicko – jastrzębskiej i rejonu ostrawsko – karwińskiego.

4) Odpady

Na terenie miasta i gminy Strumień obowiązuje *regulamin utrzymania czystości i porządku* przyjęty uchwałą Rady Miejskiej w Strumieniu Nr XLIV/308/2006 z dnia 30 marca 2006 roku. Uchwała ta reguluje

sposób postępowania odpadami komunalnymi na terenie gminy. Na terenie gminy obowiązuje również *plan gospodarki odpadami* przyjęty uchwałą Nr XXXII/245/2009 Rady Miejskiej w Strumieniu z dnia 30 stycznia 2009 r.

Z Programu ochrony środowiska dla gminy Strumień⁶ wynika, że obecnie około 85% mieszkańców gminy objętych jest zorganizowanym systemem wywozu odpadów komunalnych. W tabeli poniżej zestawiono dane na temat ilości odpadów komunalnych zebranych na terenie gminy w okresie 2005 – 2007.

Tabela nr 7. Zestawienie ilości zebranych odpadów komunalnych [Mg/rok] na terenie gminy Strumień w latach 2005 – 2007

Rok	Zebrana ilość odpadów komunalnych zebranych z posesji	Zebrana ilość odpadów komunalnych zebranych z terenów gminy	Zebrana ilość odpadów komunalnych zebranych w ramach okolicznościowych akcji	Ilość odpadów komunalnych zebranych ogółem
2005	576,00 Mg	22,98 Mg	25,13 Mg	624,11 Mg
2006	588,30 Mg	13,52 Mg	27,90 Mg	629,72 Mg
2007	563,99 Mg	25,86 Mg	30,10 Mg	619,95 Mg

Odpady komunalne gromadzone są w następujących pojemnikach: 110 l, 120 l, 240 l, 1100 l oraz w workach kolorowych na odpady segregowane, na posesjach prywatnych.

Wywóz zmieszanych odpadów komunalnych jest prowadzony z częstotliwością, co najmniej co 4 tygodnie wg wcześniej określonego harmonogramu. Na terenie gminy Strumień pozwolenia na odbiór i transport odpadów komunalnych zmieszanych posiadają następujące podmioty gospodarcze:

- Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Wywóz Odpadów Komunalnych Stałych i Płynnych Emil Janota ul. Bielska 60, Zabłocie, 43-246 Strumień,
- Zakład Oczyszczania Miasta „TROS-EKO” ul. Bażantów 17, 43-450 Ustroń,
- Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Handlowo – Usługowe „EKOM” Janota Zdzisław ul. Tulipanów 3, Zabłocie, 43-246 Strumień,
- KONTRANS II S.C. Maria Nowak, Arlena i Rajmund Sztwiorok, Podgórze 253, 43-430 Skoczów,
- Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Kokotek 33, 41-700 Ruda Śląska.

Ponieważ gmina Strumień nie posiada własnego składowiska odpadów, zmieszane odpady komunalne wywożone są na składowiska poza terenem gminy, to jest na:

- składowisko odpadów komunalnych w Jastrzębiu Zdroju, „CONFINCO-POLAND” Sp. z o.o. ul. Graniczna 29, 40-956 Katowice,
- składowisko odpadów komunalnych w Knurowie ul. Szybowa 44, PPHU „KOMART” Sp. z o.o. ul. Szpitalna 7, 44-194 Knurów.

Pozwolenie na działalność w zakresie usuwania ciekłych odpadów komunalnych posiadają przedsiębiorstwa:

- Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Wywóz Odpadów Stałych i Płynnych Emil Janota, ul. Bielska 60,

⁶ Aktualizacja programu ochrony środowiska dla gminy Strumień, Eko-Team Konsulting, styczeń 2009 r., Strumień

Zabłocie, 43-246 Strumień,

- Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej , ul. Ks. Londzina 58, 43-246 Strumień.

Na całym terenie gminy Strumień obowiązuje system segregacji odpadów. W selektywną zbiórkę odpadów komunalnych włączonych zostało:

- w 2005 roku – 75% mieszkańców gminy,
- w 2006 roku – 85% mieszkańców gminy,

Selektywna zbiórka jest prowadzona z wykorzystaniem systemu workowego, tzn. mieszkańcom gminy (w zabudowie jednorodzinnej) są dostarczane worki o pojemności 110 l w określonych kolorach, w których zbierane są selektywnie poszczególne frakcje odpadów komunalnych, a następnie okresowo odbierane (1 raz w miesiącu) przez firmy przewozowe zajmujące się zbieraniem odpadów komunalnych.

Poza selektywną zbiórką odpadów opakowaniowych prowadzona jest również zbiórka innych odpadów selektywnie zbieranych (z różną częstotliwością, wg ogłoszonego uprzednio harmonogramu):

- w zakresie selektywnego zbierania odpadów wielkogabarytowych prowadzone są akcje zbierania odpadów wielkogabarytowych (2 razy do roku) - mieszkańcy mogą wystawiać te odpady przed swoimi posesjami, skąd są odbierane przez firmę zajmującą się ich zbiórką,
- w zakresie selektywnego zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego – odpady tego typu zbierają: punkt apteczny mgr. Wojanowskiego S.C. w Pruchnej przy ul. Głównej, „DENAR” Sp. z o.o. w Strumieniu przy ul. 1-go maja 35, Gminna Spółdzielnia „Samopomoc Chłopska” w Strumieniu przy ul. Łuczkiwicza 3, Apteka „Eskulap” w Strumieniu przy ul. Londzina 1, ELBIS Sp. z o.o. w Strumieniu przy ul. 1 Maja,
- w zakresie selektywnego zbierania zużytych opon były organizowane zbiórki tego typu odpadów w wyznaczonych miejscach, w wyznaczonych dniach (1 raz do roku); obecnie opony są odbierane razem z odpadami wielkogabarytowymi 2 razy do roku (wg wcześniej określonego harmonogramu), bezpośrednio z posesji, skąd są odbierane przez firmę zajmującą się ich zbiórką,
- w zakresie selektywnego zbierania odpadów budowlano – remontowych na indywidualne zlecenie właściciela posesji podmiot odbierający odpady komunalne podstawi kontener,
- w zakresie selektywnego zbierania odpadów niebezpiecznych – od 2007 roku gmina prowadzi zbiórkę zużytych baterii. Zbiórka zużytych baterii prowadzona jest za pośrednictwem pojemników rozstawionych w szkołach i obiektach publicznych należących do gminy. Pojemniki na baterie znajdują się w każdej ze szkół oraz w budynku Urzędu Miejskiego w Strumieniu,
- w zakresie selektywnej zbiórki przeterminowanych leków – zakupiono 4 specjalistyczne pojemniki tzw. konfiskatory i ustawiono je w aptekach zlokalizowanych na terenie gminy: apteka „NOVA” Rynek 21 w Strumieniu, apteka „ESKULAP” przy ul. Londzina 1 w Strumieniu, punkt apteczny.

Tabela nr 8. Zestawienie ilości odpadów komunalnych (Mg/rok) zebranych selektywnie na terenie gminy Strumień w latach 2005 – 2007

Odpady zbierane selektywnie	Ilość zebranych selektywnie odpadów (Mg/rok)		
	2005	2006	2007
Tworzywa sztuczne	19,265	31,970	37,450
Metal	9,053	9,640	7,240
Papier, tektura	18,468	31,200	25,81
Szkło	77,078	140,050	144,420
Niebezpieczne (baterie)	0,018	0,035	0,067
Wielkogabarytowe	10,00	8,0	38,00
Opony	9,5	22,0	10,0
Razem	143,382	242,895	262,987

Na podstawie posiadanych danych obliczono, że 1 mieszkaniec gminy w ciągu roku zebrał średnio:

- w 2005 r. 0,05 Mg/rok zmieszanych odpadów komunalnych i 0,01 Mg/rok surowców wtórnych,
- w 2006 r. 0,05 Mg/rok zmieszanych odpadów komunalnych oraz 0,02 Mg/rok surowców wtórnych.

Aktualnie na terenie gminy nie jest prowadzona selektywna zbiórka odpadów komunalnych ulegających biodegradacji. W przypadku odpadów biodegradowalnych zostały stworzone warunki do rozwoju zbiórki tego rodzaju odpadów, ponieważ przedsiębiorcy prowadzący działalność w zakresie odbioru odpadów komunalnych z terenu nieruchomości mogą na podstawie zaktualizowanych zezwoleń odbierać takie odpady. W związku z tym, iż gmina Strumień jest gminą miejsko – wiejską można przyjąć, że odpady biodegradowalne – odpady kuchenne oraz zielone, pochodzące z ogródków są w większości zagospodarowywane w gospodarstwach domowych do skarmiania zwierząt oraz do przetwarzania w przydomowych kompostownikach, po czym wykorzystywane do użyźniania gleby. Prowadzenie takiej formy odzysku odpadów biodegradowalnych jest dopuszczone zgodnie z obowiązującym na terenie gminy regulaminem utrzymania czystości i porządku.

Na terenie gminy Strumień nie są zlokalizowane żadne gminne instalacje i obiekty do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów komunalnych, w tym również brak jest składowiska odpadów komunalnych, nie planuje się również budowy tego typu instalacji.

Aktualnie na terenie gminy Strumień funkcjonuje 1 zakład (podmiot gospodarczy) posiadający instalację do odzysku odpadów komunalnych. Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe „EKOM” Janota Zdzisław uzyskał zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku m.in. odpadów o kodach:

- 20 01 01 – papier i tektura w ilościach 200 Mg/rok,
- 20 01 02 – szkło w ilościach 600 Mg/rok,
- 20 01 39 – tworzywa sztuczne w ilościach 400 Mg/rok,
- 20 01 40 – metale w ilościach 200 Mg/rok,
- 20 01 99 – inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny w ilościach 150 Mg/rok,
- 20 03 07 – odpady wielkogabarytowe w ilościach 200 Mg/rok.

Odpady są zbierane i gromadzone w hali położonej w Zabłociu przy ul. Długiej, o utwardzonym podłożu. Odpady o kodach wymienionych powyżej są w sposób selektywny odbierane od mieszkańców

gminy (oraz gmin ościennych) a następnie są przewożone do hali, gdzie są sortowane według rodzajów. Proces odzysku polega na przesortowaniu odpadów o ww. kodach, wg poszczególnych asortymentów na mobilnej linii sortowniczej, a odpady o kodach 20 01 01, 20 01 11, 20 01 39, 20 01 99 są dodatkowo po przesortowaniu poddawane procesowi belowania. Odpady po zbelowaniu trafiają do recyklerów. Oprócz odpadów z gminy Strumień sortownia (instalacja odzysku odpadów) przyjmuje również odpady z gmin: Chybie, Dębowiec, Zebrzydowice, Skoczów, Jasienica, Pawłowice, Suszec, Wiśła.

V. UWARUNKOWANIA WYNIKAJĄCE ZE STANU DZIEDZICTWA KLUTUROWEGO I ZABYTEKÓW

1. Ogólne zadania w zakresie ochrony dziedzictwa kulturowego

Ochrona dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej następuje obecnie i będzie realizowana nadal poprzez:

- 1) utrzymanie istniejących oraz wyznaczenie nowych stref ochrony konserwatorskiej,
- 2) zachowanie i ochronę obiektów wpisanych do rejestru zabytków,
- 3) ochronę obiektów zabytkowych ujętych w ewidencji zabytków województwa oraz przewidzianych do ujęcia w gminnej ewidencji zabytków,
- 4) ochronę zabytków archeologicznych,
- 5) dokonywaną okresowo (co najmniej raz w trakcie kadencji Rady Miasta przez Gminną Komisję Urbanistyczno – Architektoniczną) analizę stanu oraz wartości estetycznych obiektów zrealizowanych i realizowanych obecnie oraz ich ewentualne zaliczenie w poczet dóbr kultury współczesnej.

2. Strefy ochrony konserwatorskiej

Tradycja strefowej ochrony konserwatorskiej doprowadziła do wyodrębnienia w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego na obszarze gminy Strumień następujących rodzajów stref ochrony konserwatorskiej: *strefa ścisłej ochrony konserwatorskiej „A”, strefa pośredniej ochrony konserwatorskiej „B”, strefa ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych OW* oraz w niektórych planach *strefa archeologicznej ochrony konserwatorskiej „W”*.

Strefy te zostały przedstawione na rysunku nr 2 „Uwarunkowania rozwoju gminy – stan środowiska przyrodniczego oraz kulturowego”.

- 1) Strefa ścisłej ochrony konserwatorskiej „A” - strefa pełnej ochrony historycznej struktury przestrzennej. Na obszarze gminy obejmuje ona :
 - a) obszar historycznego miasta lokacyjnego wraz z obszarem głównej osady przedlokacyjnej (tzw. Przedmieście Wschodnie),
 - b) obszar dawnego zespołu dworskiego przy ul. Londzina,
 - c) zespół młyński przy ul. Młyńskiej.

W obrębie strefy prace remontowo - inwestycyjne wymagają każdorazowo uzgodnienia z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków i poprzedzone powinny być opiniami konserwatorskimi lub specjalistycznymi badaniami. Celowe jest także opracowanie planu miejscowego uwzględniającego szczegółowo problematykę rewaloryzacji. Działalność konserwatorska powinna zmierzać do :

- zachowania historycznie rozplanowanego układów ulic i placów,
- rewaloryzacji przekroju ulic poprzez likwidację współczesnych, naziemnych elementów infrastruktury oraz przywrócenie w miarę możliwości historycznych nawierzchni brukowych,
- restauracji i modernizacji technicznej obiektów zabytkowych wraz z dostosowaniem współczesnych funkcji do wartości zabytkowych obiektów oraz nawiązania do historycznej funkcji mieszkalno - usługowej centrum miasta,
- rewaloryzacji poszczególnych wnętrz miejskich poprzez uzupełnienie zabudowy, korektę brył i fasad istniejących obiektów wg wniosków zawartych w opracowaniach specjalistycznych,
- zachowania historycznych podziałów działek, ewentualnie nawiązania do dawnych podziałów poprzez zaznaczenie ich architektonicznymi podziałami brył lub elewacji, zaznaczenia granic za pomocą małej architektury,
- dostosowania nowej zabudowy do historycznej kompozycji urbanistycznej w zakresie sytuacji, skali, bryły, podziałów architektonicznych,
- zachowania zasadniczych proporcji wysokościowych układu zabudowy, utrzymujących sylwetę miasta wraz z historycznymi dominantami.

2) Strefa częściowej ochrony konserwatorskiej „B” - strefa ochrony zachowanych elementów zabytkowych. Obejmuje tereny historycznego układu przestrzennego znajdujące się poza dawnym centrum, przedmieścia, obrzeża miasta, obszary początkowo rolnicze, stopniowo poddawane parcelacji. Zachowana historyczna zabudowa jest bardziej przekształcona niż zabudowa zespołu śródmiejskiego. Występują w niej zachowane fragmenty dróg historycznych oraz fragmentarycznie zachowana średniowieczna parcelacja osadnicza. Zabudowa w wielu wypadkach uległa przekształceniu i nie reprezentuje wysokiej wartości zabytkowej. W strefie brak jest obiektów wpisanych do rejestru zabytków. Występujące obiekty stanowią lokalną wartość kulturową, część z nich figuruje w ewidencji wojewódzkiej zabytków. Strefa ta obejmuje:

- a) teren w kierunku południowo - wschodnim od obszaru historycznego centrum do ul. Pszczyńskiej, część terenu tzw. „Zamku” (Burgrechtu), zawiera między innymi: zabudowania ulic Zamkowa, parkowa, Wąska, część ul. Brodeckiego, park miejski, zespół obiektów przemysłowych przy ul. Kościelnej, zieleń naturalną,
- b) obszar zabudowy wzdłuż ul. 1 Maja, zawierający: kilka obiektów figurujących w ewidencji, cmentarz, zieleń komponowaną wzdłuż ulicy, obiekty współczesne (straż pożarna, obiekt

hotelarsko - gastronomiczny) - przy odpowiednich działaniach rewaloryzacyjnych istnieje możliwość harmonijnego wkomponowania w układ przestrzenny założenia ulicy,

- c) zespół mieszkalny przy ul. Londzina i Dębowej,
- d) zespół zabudowy przemysłowej przy ul. Pawłowickiej
- e) zespół folwarczny „Drogomyśl – Dębina”.

Działalność konserwatorska w strefie powinna zmierzać do :

- zachowania zasadniczych elementów historycznego rozplanowania, układów przestrzennych i komunikacyjnych, zieleni naturalnej i komponowanej,
- restauracji i modernizacji technicznej obiektów o wartościach kulturowych z dostosowaniem współczesnej funkcji do wartości zabytkowej obiektów,
- dostosowaniu nowej zabudowy do historycznej kompozycji urbanistycznej w zakresie skali i bryły zabudowy, bez tworzenia nowych dominant,
- dopuszcza się możliwość modyfikacji wysokości współczesnej zabudowy, przy założeniu harmonijnego współistnienia elementów kompozycji historycznej i współczesnej i pod warunkiem tworzenia nowych wartości estetycznych.

3) Strefa ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych

Stanowiska archeologiczne stanowią dobra kultury prawnie chronione i w związku z tym stanowiska położone poza zabudowaną strefą miejską objęte są całkowitym zakazem prowadzenia w ich granicach takich działań niszczących jak głęboka orka, prace wybierzyskowe i niwelacyjne. Pozostała działalność inwestycyjna jak melioracje, gazyfikacja, prace wodno - kanalizacyjne, energetyczne, teletechniczne oraz budowlane w granicach wszystkich stanowisk, może być warunkowo dopuszczona wyłącznie w uzgodnieniu Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków, na określonych indywidualnie warunkach, po wyprzedzającym przebadaniu na koszt inwestora (Rozporządzenie MKiS z dnia 11 stycznia 1994 r. o zasadach i trybie udzielania zezwoleń na prowadzenie prac konserwatorskich przy zabytkach oraz prac archeologicznych i wykopaliskowych).

Strefa ochrony konserwatorskiej stanowiska, poza przypadkami gdzie została wyznaczona indywidualnie, określona została jako obszar zawierający się w kole o promieniu 40 m którego środek stanowi centrum stanowiska.

3. Obiekty i założenia na obszarze gminy i miasta wpisane do rejestru zabytków województwa śląskiego

Nr na mapie	Lokalizacja	Obiekt	Uwagi (zamieszczone w decyzjach rejestracji)
1	Strumień	Kościół parafialny p.w. św. Barbary, mur. Barokowy z 1790 r. nr rej. A - 354 / 78	Obiekt o wielkiej wartości artystycznej, kulturalnej i historycznej. Granice zabytku rozciągają się na całość obiektu w ramach ogrodzenia, wraz z wyposażeniem wnętrza.
2	Strumień	Budynek mieszkalny, ul. Ks. Londzina 3 (d. Nr 16), mur. XIX w. Nr rej. 1007 / 69	Budynek parterowy na rzucie prostokąta, sień przelotowa sklepiona kolebkowo z lunetami, elewacja 4 - osiowa, dach dwuspadowy. Granice zabytku rozciągają się na całość obiektu w ramach parceli budowlanej.
3	Strumień	Budynek mieszkalny, ul. Ks. Londzina 7 (dawny nr 14), mur. XIX w. Nr rej. 1006 / 69	Budynek piętrowy, sień przelotowa, elewacja frontowa 4 – osiowa. Granice zabytku rozciągają się na całość obiektu w ramach parceli budowlanej. Obiekt ma poważne znaczenie dla historii i charakterystyki regionu.
4	Strumień	Budynek mieszkalny, ul. Ks. Londzina 8 (d. Nr 97), mur., XIX w. Nr rej. 1008 / 69	Budynek narożny, parterowy, elewacje 3 i 2 - osiowe, dach dwuspadowy. Granice zabytku rozciągają się na całość obiektu w ramach parceli budowlanej. Obiekt ma poważne znaczenie dla historii i charakterystyki regionu.
5	Strumień	Budynek mieszkalny, ul. Ks. Londzina 9 (d. Nr 13), mur., XIX w. Nr rej. 1005 / 69	Budynek piętrowy, sień przelotowa sklepiona kolebkowo, w pomieszczeniach sklepienie żaglaste, elewacja frontowa 3 - osiowa, dach dwuspadowy. Granice zabytku rozciągają się na całość obiektu w ramach parceli budowlanej. Obiekt ma poważne znaczenie dla historii i charakterystyki regionu.
6	Strumień	Budynek mieszkalny, ul. Ks. Londzina 12 (d. Nr 106), mur., XIX w. Nr rej. 1009 / 69	Budynek parterowy, w części pomieszczeń sklepienie kolebkowe i żaglaste. Granice zabytku rozciągają się na całość obiektu w ramach parceli budowlanej. Obiekt ma poważne znaczenie dla historii i charakterystyki regionu.
7	Strumień	Budynek mieszkalny, ul. Ks. Londzina 21 (d. Nr 6), mur., XIX w. Nr rej. 1004 / 69	Budynek parterowy, sień przelotowa sklepiona kolebkowo, stropy belkowane, dach dwuspadowy. Granice zabytku rozciągają się na całość obiektu w ramach parceli budowlanej. Obiekt ma poważne znaczenie dla historii i charakterystyki regionu.
8	Strumień	Budynek mieszkalny, ul. Pocztowa 7 (d. Nr 55), mur., XVIII w. Nr rej. 1003 / 69	Budynek parterowy, sień przelotowa sklepiona żaglasto, elewacja frontowa 5 - osiowa, dach naczółkowy. Granice zabytku rozciągają się na całość obiektu w ramach parceli budowlanej. Obiekt ma poważne znaczenie dla historii i charakterystyki regionu.
9	Strumień	Budynek mieszkalny, ul. Pocztowa 26 (d. Nr 40), mur. XIX w. Nr rej. 1002 / 69	Budynek piętrowy, sień sklepiona kolebkowo, elewacja frontowa 4 - osiowa, dach dwuspadowy. Granice zabytku rozciągają się na całość obiektu w ramach parceli budowlanej. Obiekt ma poważne znaczenie dla historii i charakterystyki regionu.
10	Strumień	Budynek mieszkalny, ul. Pocztowa 20 (d. Nr 37), mur., XIX w. Nr rej. 999 / 69	Budynek piętrowy, sień sklepiona żaglasto na gurtach i kolebkowo, 3 - osiowa, dach dwuspadowy. Granice zabytku rozciągają się na całość obiektu w ramach parceli budowlanej. Obiekt ma poważne znaczenie dla historii i charakterystyki regionu.
11	Strumień	Ratusz mur. Barokowy, XVIII w. Nr rej. A - 351 / 78	Obiekt o wielkiej wartości artystycznej , kulturalnej i historycznej. Granice zabytku rozciągają się na całość obiektu w ramach parceli budowlanej.
12	Strumień	Dom mieszkalny, Rynek 14 (d. Nr 93); mur., XVII w. Nr rej. 188 / 60	Obiekt o wartości historycznej i kulturalnej.
13	Strumień	Dom mieszkalny Rynek15 (d. Nr 92) mur., XVII w. Nr rej. 187 / 60	Obiekt o wartości historycznej i kulturalnej.
14	Strumień	Dom mieszkalny, Rynek 17 (d. Nr 90) mur., XVII w. Nr rej. 186 / 60	Obiekt o wartości historycznej i kulturalnej.

15	Strumień	Dom mieszkalny, Rynek 18 (d. Nr 91) mur., XVII w. Nr rej. A - 410 / 86	Obiekt dwupiętrowy, przebudowany w XIX i XX w. Granice zabytku rozciągają się na całość budynku, wraz z jego wystrojem i stylowym wyposażeniem w granicach rynkowej parceli budowlanej. Bardzo cenny przykład barokowej kamienicy rynkowej pierwotnie piętrowej, przebudowanej po zniszczeniach wojennych. Kamienica w zwartej zabudowie rynkowej o wartościach historycznych i artystycznych ponadregionalnych.
16	Strumień	Kamienica mieszcząca, ul. Londzina 23, mur., XIX w. Nr rej. A - 445 / 86	Obiekt piętrowy nakryty dachem dwuspadowym, elewacja pięcioosiowa, pierwotnie obiekt był parterowy nadbudowany w pocz. XX w. Decyzja obejmuje całość obiektu wraz z otoczeniem w granicach parceli budowlanej - działki osadniczej. Typowa małomiasteczkowa kamienica w zwartej zabudowie o wartościach regionalnych.
17	Strumień	Dom, dawny Zamek, mur., XVII w. Nr rej. 184 / 60	Obiekt o wartości kulturalnej i historycznej. Granice zabytku obejmują również najbliższe otoczenie.
	Strumień	Układ urbanistyczny Strumienia z końca XV w. Nr rej. A - 391 / 81	Cenny i niezbadany historycznie zespół staromiejskiej zabudowy. W średniowieczu znany z naturalnych fortyfikacji - stawów rynnych okalających miasto, jest to jedyny tego typu układ w dawnym województwie bielskim. Granice strefy ochronnej określone w Decyzji, ze względu na brak załącznika graficznego trudne są do jednoznacznego określenia.
	Strumień	Budynek mieszkalny, dawna karczma, ul. Ks. Londzina 129, mur., XVIII/XIX w. Nr rej. 1010 / 69	Obiekt parterowy, elewacje 6 i 3 - osiowe, dach dwuspadowy obiekt niezlokalizowany informacja na podstawie Decyzji PWRN w Katowicach L.dz. Kl.III.-680 / 74 / 69
18	Drogomyśl	Kościół ewangelicki, mur. XVII w. Nr rej. 140/60	Obiekt o wartości historycznej i kulturalnej. Granice zabytku rozciągają się na całość obiektu wraz z najbliższym otoczeniem.
19	Drogomyśl	Zespół parkowo – dworski, mur., pocz. XVIII w., nr rej. A - 430 / 86 / 90	Zespół parkowo - dworski składający się z dworu murowanego z dziedzińcem czworobocznym, budynku gospodarczego, parku i ogrodu ze starym drzewostanem. Budynek bramny piętrowy, pozostałe 3 skrzydła wokół niedużego dziedzińca parterowe. Elewacje wszystkich budynków przebudowane w pocz. XIX w. w stylu barokowo - klasycystycznym. Obiekt o ponadregionalnych wartościach artystycznych, historycznych, znacznie zubożony i przekształcony w pocz. XIX w. Posiada cenny zachowany drzewostan zarówno w resztówce parku - ogrodu dworskiego z XIX w. Jak i w ogrodzie modernistycznym z pocz. XX w. (w części przedbramnej). Na terenie parku i ogrodu około 40 szczególnie cennych gatunkowo drzew i krzewów, w tym kilka o wymiarach pomnikowych (niezarejestrowanych jako pomniki przyrody). Zabytek w granicach p.gr. Nr 780, 782, 783, 784, 785, 786, 787 o łącznej pow. 1,6106 ha
20	Pruchna	Kaplica p.w. św. Józefa, mur., XIX w. Nr rej. A - 310 / 78	Kaplica klasycystyczna, prostokątna, zamknięta trójbocznie, zwieńczona trójkątnym przyczółkiem, dach dwuspadowy. Granice zabytku rozciągają się na całość obiektu i najbliższe otoczenie. Obiekt ma poważne znaczenie dla historii i charakterystyki regionu.
21	Pruchna	Budynek mieszkalny (d. Nr 20) mur., XVIII / XIX w., nr rej. 939 / 68	Obiekt parterowy, sięń sklepiona kolebkowo, dach dwuspadowy. Granice zabytku rozciągają się na całość obiektu i najbliższe otoczenie. Obiekt ma poważne znaczenie dla historii i charakterystyki regionu
22	Pruchna	Budynek mieszkalny (d. Nr 42) mur., XVIII XIX w. Nr rej. 940 / 68	Obiekt częściowo przebudowany, sięń sklepiona kolebkowo i żaglasto, w części strop belkowy, dach naczółkowy. Granice zabytku rozciągają się na całość obiektu i najbliższe otoczenie. Obiekt ma poważne znaczenie dla historii i charakterystyki regionu.
23	Zbytków	Kaplica p.w. M.B. Szkaplerznej, mur., XIX w. Nr rej. A - 320 / 78	Prostokątna, zamknięta półkuliście, sklepiona kolebkowo, dach dwuspadowy z ośmioboczną drewnianą wieżyczką na sygnaturkę. Granice zabytku rozciągają się na całość obiektu i najbliższe otoczenie. Obiekt ma poważne znaczenie dla historii i charakterystyki regionu.
24	Zbytków	Folwark, stajnia w dawnym folwarku mur., pocz. XIX w. Nr rej. 199 / 60, 946 / 68	Obiekt o wartości kulturalnej i historycznej

4. Obiekty do ochrony gminnej ewidencji zabytków

Poniższe zestawienia obejmują obiekty ujęte w ewidencji zabytków województwa (dawnego bielskiego) - do ujęcia w gminnej ewidencji zabytków - oraz postulowane do ochrony w ustaleniach miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego (w podziale na obszar miasta oraz sołectw, a także z wyszczególnieniem obiektów sakralnych ujętych w wojewódzkiej ewidencji zabytków oraz zabytkowych parków i cmentarzy)

Lp.	Obiekt (adresy podano wg listy Konserwatora , tam gdzie było to możliwe uaktualniono)	Charakterystyka	Uwagi
MIASTO STRUMIEŃ (127 obiektów + 17 rejestr)			
1	Kościół p.w. św. Barbary	Mur., 1789 – 1793, przebud. 1934 r.	Nr rejestru nr A - 354 / 78 jak poz. 1 wykazu rejestru
2	Kościół - kapliczka, ul. Pawłowska	mur. Przełom XVIII / XIX w.	
3	Kaplica, ul. Graniczna	mur., 2 poł. XVIII w.	
4	Kapliczka przydrożna przy drodze na Zbytków, ul. 1 Maja, Tęczowa	mur., 4 ćw. XIX w.	
5	Willa, ul . Bielska 1, (obecnie ul. Łuczkiwiczka 10)	mur., lata 30-te XX w.	
6	Dom ul . Bielska 6	mur., 1 dekada XX w.	nie zlokalizowano
7	Dom ul . Bielska 9, (obecnie ul. Łuczkiwiczka 9)	mur., 1911 r.	
8	Dom ul . Bielska 17, (obecnie ul. Łuczkiwiczka 15)	mur., lata 20-te XX w.	
9	Dom ul. Brodeckiego 1	mur., ok. 1910 – 1948	obiekt przebudowany
10	Dom ul. Brodeckiego 7	mur., 1910, 1962	nowy obiekt lub bardzo przebudowany
11	Dom ul. Brodeckiego 8	mur., ok. 1900 r.	
12	Dom ul. Brodeckiego 9	mur., ok. 1900 r.	
13	Dom ul. Brodeckiego 10	mur., 20-te XX w.	
14	Dom ul. Brodeckiego 11	mur., 1 dekada XX w.	
15	Dom ul. Brodeckiego 13	mur., 30-te XX w.	
16	Dom ul. Brodeckiego 13	zręb., 1 ćw. XX w.	nie zlokalizowano
17	Dom ul . Cieszyńska 1	mur., lata 30-te XX w.	
18	Dom ul . Cieszyńska 9, (obecnie nr 49)	mur., 2 dekada XX w.	
19	Dom ul . Cieszyńska 10	mur., ok. 1934 r.	
20	Dom ul . Cieszyńska 34	mur., lata 30-te XX w.	
21	Dom ul . Cieszyńska 38	mur., 2 dekada XX w.	
22	Dom ul. Dolna 1	mur., ok. 1919 r.	
23	Dom ul. Dolna 3, (obecnie ul. Dolna 1)	mur., ok. 1919 r.	
24	Dom ul. Dolna 5, (obecnie ul. Dolna 3)	mur., 1 ćw. XIX w.	
25	Dom ul. Dolna 7, (obecnie ul. Dolna 5)	mur., lata 20-te XX w.	
26	Dom ul. Dolna 9, (obecnie ul. Dolna 7)	mur., 4-te ćw. XIX w.	
27	Dom ul. Dolna 11, (obecnie ul. Dolna 9)	mur., 1 ćw. XX w.	
28	Dom ul. Dolna 12, (obecnie ul. Dolna 13)	mur., lata 30-te XX w.	
29	Dom ul. Harcerska 4	mur., 2-poł. XIX w.	nie zlokalizowano
30	Dom ul. Harcerska 5	mur., lata 90-te XIX w.	nie zlokalizowano
31	Magazyn PKP ul. Kolejowa	mur., 1-ćw. XX w.	
32	Dom - Budynek kolejowy ul. Kolejowa 2	mur., lata 30-te XX w.	
33	Bud. Kolejowy ul. Kolejowa4	mur., 1 ćw. XX w.	
34	Dom ul. Kościelna 1	mur., lata 20-te XX w.	

Lp.	Obiekt (adresy podano wg listy Konserwatora , tam gdzie było to możliwe uaktualniono)	Charakterystyka	Uwagi
35	Dom ul. Kościelna 3	mur., ok. 1910 r.	nowy obiekt lub bardzo przebudowany
36	Dom ul. Kościelna 3	mur., ok. 1919 r.	nie zlokalizowano
37	Budynek fabryczny ul. Kościelna 4	mur., 1910 r.	
38	Dom ul. Kościelna 5	mur., lata 30-te XX w.	
39	Dom ul. Kościelna 13 ?	mur., ok. 1910 r.	
40	Dom ul. Kościelna 13 ? (prawdopodobnie nr 15 lub 17)	mur., 1909 r.	
41	Dom ul. Krótka 4	mur., ok. 1900 r.	
42	Bud gospod. – rzeźnia ul. Londzina	mur., 4 ćw. XIX w.	nie zlokalizowano
43	Dom ul. Ks. Londzina 1	mur., lata 30-te XX w.	
44	Dom ul. Ks. Londzina 3	mur., 2-poł. XIX w.	Nr rejestru 1007/69 jak poz. 2 wykazu rejestru
45	Dom ul. Ks. Londzina 4	mur., 1-poł. XX w.	
46	Dom ul. Ks. Londzina 5	mur., poł. XIX w.	
47	Dom ul. Ks. Londzina 6	mur., 1-poł. XIX w.	
48	Kamienica ul. Ks. Londzina 7	mur., 2 ćw. XIX w.	Nr rejestru 1006/69 jak poz. 3 wykazu rejestru
49	Dom ul. Ks. Londzina 8	mur., 2-ćw. XIX w.	Nr rejestru 1008/69 jak poz. 4 wykazu rejestru
50	Kamienica ul. Ks. Londzina 9	mur., 4-ćw. XIX w.	Nr rejestru 1005/69 jak poz. 5 wykazu rejestru
51	Kamienica ul. Ks. Londzina 9a	mur., 4-ćw. XIX w.	
52	Dom ul. Ks. Londzina 10	mur., 4-ćw. XIX w.	nie istnieje
53	Dom ul. Ks. Londzina 11	mur., 1-poł. XIX w.	
54	Dom ul. Ks. Londzina 12	mur., poł. XIX w.	Nr rejestru 1009/69 jak poz. 6 wykazu rejestru
55	Dom ul. Ks. Londzina 14	mur., 2-poł. XIX w.	
56	Dom ul. Ks. Londzina 15	mur., poł. XIX w.	
57	Dom ul. Ks. Londzina 16	mur., 4 ćw. XIX w.	
58	Dom ul. Ks. Londzina 21	mur., 2 ćw. XIX w.	Nr rejestru 1004/69 jak poz. 7 wykazu rejestru
59	Dom ul. Ks. Londzina 22	mur., lata 30 XX w.	
60	Dom ul. Ks. Londzina 27 (obecnie nr 25)	mur. „1 dek. XX w.	
61	Dom ul. Ks. Londzina 29	mur., 2 ćw. XIX w.	
62	Dom ul. Ks. Londzina 31	mur., ok. 1930 r.	
63	Dom ul. Ks. Londzina 45	mur., lata 30 XX w.	
64	Dom ul. Ks. Londzina 48-oficyna	mur., 2 poł. XIX w.	
65	Dwie obory i stajnie przy ul. Londzina 58	mur., ok. poł. XIX w.	
66	Budynek wozowni ul. 1 Maja 7	mur., 1 ćw. XX w.	
67	Kamienica 1 Maja 8	mur., 4 ćw. XIX w.	
68	Plebania 1 Maja 9	mur., lata 20 i 60 XX w.	
69	Kamienica 1 Maja 10	mur., lata 30 XX w.	
70	Kamienica 1 Maja 12	mur., ok. 1900, 1983r.	
71	Budynek fabryczny 1 Maja 13	mur., ok. 1910r.	
72	Kamienica 1 Maja 16	mur., ok. 1910r.	
73	Budynek 1 Maja 18	mur., 1901 r.	
74	Dom 1 Maja 19	mur., lata 20 XX w.	

Lp.	Obiekt (adresy podano wg listy Konserwatora , tam gdzie było to możliwe uaktualniono)	Charakterystyka	Uwagi
75	Kamienica 1 Maja 20	mur., lata 20 XX w.	
76	Dom 1 Maja 22	mur., ok. 1910 r.	pozostała 1/4 budynku wymiana kubatury
77	Willa 1 Maja 32	mur., lata 30 i 50 XX w.	
78	Willa 1 Maja 34	mur., lata 30 XX w.	
79	Dom 1 Maja 46	mur., 1937 r.	
80	Dom 1 Maja 52	mur., lata 30 XX w.	
81	Gospodarstwo 1 Maja 60	mur., 1 ćw. XX w.	
82	Dom 1 Maja 62	mur., lata 30-te XX w.	
83	Dom 1 Maja 70	mur., lata 30-te XX w.	
84	Dom 1 Maja 84	mur., lata 20-te XX w.	
85	Młyn, ul. Młyńska 12	mur., 4 ćw. XIX w., ok. 1910 r.	
86	Budynek młyński ul. Młyńska 12	mur., 4 ćw. XIX w. ok. 1910r.	
87	Kapliczka ul. Młyńska	mur., 1 ćw. XX w.	
88	Dom ul. Mostowa 3	mur., XVIII / XIX w.	nie zlokalizowano
89	Dom ul. Mostowa 7	mur., 1 ćw. XX w.	
90	Dom ul. Mostowa 9	mur., ok. 1930 r.	
91	Dom – oficyna ul. Mostowa 9a	mur., l. 30-te XX w.	nie zlokalizowano
92	Dom ul. Mostowa 11	mur., ćw. XX w.	
93	Dom ul. Mostowa 13 (obecnie ul. Pszczyńska 11)	mur., lata 30-te XX w.	
94	Dom ul. Tęczowa 1	mur., lata 30-te XX w.	
95	Dom ul. Tęczowa 2	mur., lata 30-te XX w.	
96	Dom ul. Wąska 1	mur., lata 20-te XX w.	
Dodatkowe obiekty wg archiwalnych kart ze zdjęciami (wg zasobów WKZ Bielsko - Biała)			
97	Dom ul. Parkowa 2	mur., lata 30-te XX w.	
98	Dom ul. Parkowa 5	mur., 1926 r.	
99	Dom ul. Parkowa 7	mur., 1932 r.	
100	Stodoła ul. Parkowa 7 mur. Ok. 1930 r.		
101	Stodoła ul. Pawłowicka 7	mur., 4 ćw. XIX w.	nie zlokalizowano - w/g adresu nie ma takiego budynku
102	Dom ul. Pawłowicka 13	mur., 1 ćw. XX w.	Całkowicie przebudowany
103	Cegielnia ul. Pawłowicka 17	mur., szachulec, XIX / XX w.	
104	Dom ul. Pawłowicka 21	mur., 1908 r.	
105	Dom ul. Poczтовая 7	mur., 4 ćw. XIX w.	Nr rejestru 1003 jak poz. 8 wykazu rejestru
106	Kamienica ul. Poczтовая 8	mur., ok. 1910 r.	
107	Kamienica d. Ul. Poczтовая 43, ul. 1 Maja 6	mur., 1 poł. XIX w.	
108	Dom ul. Poczтовая 9	mur., ok. 1910 r.	
109	Dom ul. Poczтовая 16	mur., XIX w., l. 30 XX w.	
110	Kamienica ul. Poczтовая 26	mur., 1 poł. XIX w.	Nr rejestru 1002/69 jak poz. 9 wykazu rejestru
111	Dom ul. Poczтовая 20, d. 37	mur., XVIII / XIX w.	Nr rejestru 999/69 jak poz. 10 wykazu rejestru
112	Dom ul. Poczтовая 24	mur. Ok. 1905 r.	nie istnieje - na działce nowy obiekt
113	Kamienica ul. Poczтовая 28	mur., 1 poł. XIX, XX	
114	Kamienica ul. Poczтовая 30	mur., 2 ćw. XIX w.	

Lp.	Obiekt (adresy podano wg listy Konserwatora , tam gdzie było to możliwe uaktualniono)	Charakterystyka	Uwagi
115	Dom ul. Polna 4	mur., ok. 1910 r.	nie zlokalizowano
116	Dom ul. Polna 9	mur., 4 ćw. XIX w.	nie zlokalizowano
117	Dom ul. Pszczyńska 4 (obecnie ul. Dolna 2)	mur., 1 ćw. XX w.	
118	Dom ul. Pszczyńska 6	mur., 4 ćw. XIX w.	
119	Dom ul. Pszczyńska 11	mur., 1 ćw. XX w. 1944	nie zlokalizowano
120	Kamienica, Rynek 1	mur., XVIII – XIX w	.
121	Kamienica, Rynek 2, d. 63	mur., 1 poł. XIX w.	
122	Kamienica, Rynek 3	mur., 1 poł. XIX w.	
123	Ratusz, Rynek 4	mur., 1628 r., 2p.	Nr rejestru A - 351/78 jak poz. 11 wykazu rejestru
124	Dom, Rynek 5	mur., XIX w. L. 60 XX w.	
125	Kamienica, Rynek 6	mur., XVIII, ok. 1910 r.	
126	Kamienica, Rynek 7	mur., XIX w. L. 60 XX w.	
127	Kamienica, Rynek 8, (d. Nr 24)	mur., XIX, l. 30 XX w.	
128	Kamienica, Rynek 9/10, (d. Nr 22)	mur., XIX w.	
129	Kamienica, Rynek 11	mur., 1 poł. XIX w.	
130	Kamienica, Rynek 12	mur., 1 poł. XIX w.	
131	Kamienica, Rynek 13	mur., 1 poł. XIX w.	
132	Kamienica, Rynek 14, (d. Nr 93)	mur., XVII w., XIX w.	Nr rejestru 188/60 jak poz. 12 wykazu rejestru
133	Kamienica, Rynek 15 (d. Nr 92)	mur., XVII, XIX w.	Nr rejestru 187/60 jak poz. 13 wykazu rejestru
134	Kamienica, Rynek 16	mur., XVII, XIX w.	
135	Kamienica, Rynek 17 (d. Nr 90)	mur., XVII, XIX w.	Nr rejestru 186/60 jak poz. 14 wykazu rejestru
136	Kamienica, Rynek 18 (d. Nr 91)	mur., XVII, XIX, XX w.	Nr rejestru A - 410/86 jak poz. 15 wykazu rejestru
137	Kamienica, Rynek 19	mur., ok. 1900 r.	
138	Kamienica, Rynek 20, (d. Nr 85)	mur., 1 poł. XIX w. XX	
139	Kamienica, Rynek 23	mur., 2 ćw. XIX w.	
140	Budynek kina, Rynek 24	mur., 1 ćw. XX w.	
141	Kamienica, Rynek 24	mur., 2 ćw. XIX w., ok. 1900 r.	
142	Kamienica, Rynek 25	mur., XIX w., l. 30 XX w.	
143	Kamienica, ul. Londzina 23	mur., poł. XIX w.	Nr rejestru A - 445/86 jak poz. 16 wykazu rejestru
144	Dom ul. Londzina 56 (dawny Zamek)	mur., XVIII w. 1956 r.	nr rejestru 184/60 jak poz. 17 wykazu rejestru
BAKÓW (11 obiektów)			
145	Dom nr 1 obora ul. Główna 51	mur., 4 ćw. XIX w.	przebudowany
146	Dom nr 4, ul. Główna 49	mur., 1 ćw. XX w.	
147	Dom nr 5, ul. Objazdowa 8	mur., lata 30 –te XX w.	
148	Ruina domu nr 6 + bud. Gospod. ul. Objazdowa 6	mur., 2 poł. XIX w.	ruiny w zabudowaniach gospodarczych
149	Dom nr 9, ul. Objazdowa 2	mur., 1949 r.	przebudowany na obiekt gospodarczy
150	Dom nr 10 + stodoła ul. Główna 94	mur., zręb. 1 ćw. XX w.	obiekty przebudowane
151	Dom nr 11, ul. Wiślańska	mur., 2 ćw. XX w.	
152	Dom nr 14, ul. Rolnicza 14	mur., lata 90 – te XIX w.	

Lp.	Obiekt (adresy podano wg listy Konserwatora , tam gdzie było to możliwe uaktualniono)	Charakterystyka	Uwagi
153	Dom nr 21, ul. Pniwie	mur., ok. 1900 r.	
154	Dom nr 27	mur., lata 20-te XX w.	nie zlokalizowano
155	Dom nr 43, ul. Szkolna 12	mur., lata 30-te XX w.	
DROGOMYŚL (74 obiekty + 2 rejestr)			
156	Kościół ewang.-augsb. Pl. Kościelny 3	mur., 1788, 1948-1951	rej. Nr 140/60 jak poz. 18 wykazu rejestru
157	Dawny Zajazd nr 1, + obora + stodoła + bud. Gospod. Ul. Modrzewiowa 1	mur., 2 poł. XVIII, XIX w.	rej. Nr A-430/86/90 jak poz. 19 wykazu rejestru
158	Dom nr 6, ul. Owocowa 2	mur., lata 30-te XX w.	
159	Dom nr 7, ul. Wiejska 9	mur., 1 tercja XIX w., 1 ćw. XX w.	
160	Dom nr 8, ul. Owocowa 4	mur., 4 ćw. XIX w.	
161	Dom nr 9, ul. Wiejska 15	mur., 1 tercja XX w. 1947r.	
162	Czworaki nr 10 + stodoła ul. Dębina 9	mur., 1 ćw. XX w.	
163	Dom nr 11, ul. Owocowa 16	zrąb, mur., 1 ćw. XX w.	w trakcie całkowitej przebudowy
164	Dom nr 12 + stodoła ul. Wiejska 19	mur., 1868 r.	
165	Dom nr 13, ul. Wiejska 25	mur., 1 ćw. XX w.	
166	Dom nr 14, ul. Wiejska 29	mur., 4 ćw. XIX w.	
167	Stacja trafo obok nr 14, ul. Wiejska	mur., lata 20-30 XX w.	
168	Dom nr 16, ul. Wiejska	mur., 4 ćw. XIX w.	
169	Dom nr 17 + stodoła + obora ul. Wiejska 51	mur., lata 90-te XIX w.	
170	Dom nr 19 + stodoła + obora ul. Wiejska 55	mur., drew. Lata 90-te XIX w., lata 30- 50 XX w.	
171	Dom nr 21, ul. Wiejska 61	mur., ok. 1930 r.	
172	Dom nr 23, ul. Wiejska 42	mur., lata 20-te XX w.	
173	Dom nr 25, ul. Wiejska 48	mur., 1 ćw. XX w.	
174	Dom nr 27, ul. Wiejska 77	mur., lata 20-30 XX w. Mur., 1893 r	dwa obiekty o tej samej numeracji
175	Dom nr 29 + stodoła, obora ul. Wiejska 81	mur., 1 dek. XX w.	
176	Dom nr 30, ul. Wiejska 83	mur., 1 dek. XX w.	
177	Dom nr 31, ul. Wiejska 85	mur., lata 20-30 XX w.	nowy budynek
178	Dom nr 32 + obora ul. Wiejska 58	mur., 1825 r., lata 20-te XX w.	
179	Obora i stajnia przy nr 36 ul. Dębina 5	mur., ok. 1900 r.	należą do zespołu folwarcznego Drogomyśl - Dębina
180	Stodoła ok.300 m na pn. od nr 36 ul. Dębina	słup.-rygl., ok. 1930 r.	
180	Aleje dębowe przy drogach prowadzących do a zespołu folwarcznego Drogomyśl -Dębina		
181	Dom nr 37 + stodoła ul. Nad Brzegiem 5	mur. ok. poł. XIX w.,1868r.	
182	Dom nr 40 + bud. gospod. budowniczy E.R. Albrecht ul.Wierzbina 6	mur. ok. 1898 r.	
183	Dom nr 43, ul. Oblaski 20	mur. XIX w., 1924 r.	
184	Dom nr 44, ul. Oblaski 22	mur., lata 20-te XX w.	całkowicie przebudowany
185	Dom nr 47	mur., 1 ćw. XX w.	nie zlokalizowano – prawdopodobnie ul. Klonowa
186	Dom nr 49 + stodoła ul. Oblaski 29	dom -mur., ok. 1920 r., stodoła - mur.-drew. ok. 1920 r.	dom nie istnieje, na działce nowy obiekt, pozostała stodoła
187	Dom nr 50, ul. Oblaski 32	mur., 4 ćw. XIX w.	
188	Dom nr 51, ul. Wiejska 21	mur., lata 30-te XX w.	
189	Dom nr 52 + stodoła ul. Modrzewiowa 35	mur.-drew., ok. 1900 r.	
190	Dom nr 65, ul. Stawowa 5	mur., 4 ćw. XIX w.	
191	Dom nr 66, ul. Stawowa 9	mur., 1 ćw. XX w.	

Lp.	Obiekt (adresy podano wg listy Konserwatora , tam gdzie było to możliwe uaktualniono)	Charakterystyka	Uwagi
192	Dom nr 67, ul. Stawowa 15	mur., 1 ćw. XX w.	
193	Dom nr 69 + stodoła ul. Główna 91	mur., lata 30-te XX w.	
194	Dom przy nr 70	mur., 4 ćw. XIX w.	nie zlokalizowano - prawdopodobnie ul. Główna
195	Dom nr 71 + stodoła ul. Główna 65	mur.-drew., 4. ćw. XIX w.	
196	Dom nr 72 - dawny czworak ul. Wierzbina 4	mur., 1 tercja XX w.	
197	Dom nr 73, ul. Nad Brzegiem 1	mur., 1 ćw. XX w.	w trakcie rozbiórki
198	Dom nr 74, ul. Wiejska 75	mur., lata 30-40 XX w.	
199	Dom nr 76, ul. Modrzewiowa 55	mur., 1 ćw. XX w.	nowy budynek
200	Dom nr 89 + stodoła ul. Dębina	mur. – drew., 4 ćw. XIX w.	pozostała tylko stodoła
201	Dom nr 91, d. czworak ul. Główna	mur., XIX w.?, lata 30-te XX w.	
202	Dom nr 93 + stodoła ul. Jaśminowa 5	mur., 1935 r, słup.-rygl. ok. 1948 r.	
203	Dom nr 110, ul. Główna 115	mur., 1933 r.	
204	Dom nr 111 + stodoła ul. Główna 81	mur., 1932 r.	
205	Dom nr 112 + stodoła ul. Główna 83	mur., 1933 r.	
206	Dom nr 138 – plebania ewang- augs. Pl. Kościelny 2	mur., lata 20-30 XX w	
207	Dom nr 142, ul. Wiejska 11	mur., lata 30-te XX w.	
208	Dom nr 146 + stodoła ul. Główna 99	mur., lata 20-30 XX w.	
209	Dom nr 152, ul. Wiślańska	mur., 1929 r.	nowy budynek lub stary całkowicie przebudowany
210	Dom nr 154, ul. Wiślańska lub ul. Jaśminowa	mur., 1 dekada XX w.	
211	Dom nr 155, ul. Wiślańska lub ul. Jaśminowa	mur., ok. 1930 r.	
212	Dom nr 156, ul. Modrzewiow10	mur., 1 ćw. XX w.	
213	Kamienica nr 158, ul. Oblaski 10	mur., lata 30-te XX w.	
214	Dom nr 163, ul. Oblaski 21	mur., 1920 r.	
215	Dom nr 164, ul. Główna 30	mur., ok. 1930 r.	
216	Dom nr 174, ul. Główna 66	mur., lata 20-te XX w.	
217	Dom nr 188, ul. Wierzbina 11	mur., 1937 r.	całkowicie przebudowany
218	Dom nr 213 – plebania rzym.-kat. Pl. Dobrego Pasterza 2	mur., lata 30 i 50 XX w.	
219	Dom nr 264 + bud gospod. + kompostownik urządzenia + kurniki + dawna obora ul. Modrzewiowa 4	mur., 1 poł. XIX w., 1 ćw. XX w.	
220	Dom nr 268 + stodoła ul. Główna 79	mur., ok. 1900 r.	całkowicie przebudowany
221	Gospodarstwo nr 1, ul. Knajska 25	mur., 1 tercja XX w.	
222	Dom nr 12, ul. Łowiecka 4	mur., lata 70-te XIX w.	
223	Dom nr 13 + bud. gospod. ul. Łowiecka 6	mur., 1 ćw. XX w. ok. 1930r.	
224	Dom nr 15, ul. Łowiecka	mur., 1 ćw. XX w.	obiekt nie istnieje
225	Dom nr 16, ul. Łowiecka 14	mur., 1 dekada XX w.	
226	Dom nr 17, ul. Łowiecka 22	mur., ok. 1940 r.	
227	Bud. gospod. nr 18, ul. Łowiecka 24	mur., 1 dekada XX w.	
228	Dom nr 19, ul. Łowiecka 26	mur., 4 ćw. XIX w.	
229	Dom nr 20 + bud. gospod. ul. Łowiecka 28	mur., 1 ćw. XX w.	
230	Dom nr 21, ul. Łowiecka 30	mur., 4 ćw. XIX w.	
231	Dom nr 22 + stodoła ul. Łowiecka 11	dom - mur. 1912 r. stodoła - mur. - drew. 1947 r.	
PRUCHNA (43 obiekty + 3 rejestr)			
232	Kościół p.w. św. Anny ul. Główna	mur., ok. 1950 r.	

Lp.	Obiekt (adresy podano wg listy Konserwatora , tam gdzie było to możliwe uaktualniono)	Charakterystyka	Uwagi
233	Kościół ewang. – augsb. ul. Główna	mur., 1893 r.	
234	Krucyfiks przy kościele rzym.-katol. ul. Główna	beton – piaskowiec 1877 r. (fund. Bierscy)	
235	Krucyfiks ul. Główna	beton – piaskowiec, 1895 r. (fund. Gumala)	
236	Polna kaplica p.w. św. Józefa	mur., pocz. XIX w.	nr rejestru A - 310/78 jak poz. 20 wykazu rejestru
237	Budynek straży pożarnej OSP ul. Główna 53	mur., 1 ćw. XX w.	nie istnieje - nowy obiekt
238	Krzyż przydrożny ul. Główna	beton – piaskowiec 1864 r.	
239	Stadnina koni, stajnie, dwór ul. Główna 129	dwór – mur. lata 90-te XIX w., stadnina -mur. 1 ćw. XX w	
240	Dom nr 3, ul. Główna 118	mur., 1899 r.	
241	Dom nr 10, stodoła, obora ul. Główna 104	dom - mur. 4 ćw. XIX w. stodoła - mur.-drew. 1 dek. XX w. obora - mur., ok. 1900 r.	
242	Dom nr 15, ul. Główna 82	mur., 1 ćw. XX w.	
243	Dom nr 16, ul. Kopanina 1	mur., XVIII w.	
244	Dom nr 18, ul. Lipowa 36	mur., lata 30-te XX w.	
245	Dom nr 19 , stodoła, ul. Krótka 3	dom nr 19 - mur. 1894, 1908 r. stodoła - mur. – drew. 1908 r.	
246	Dom nr 20, ul. Główna 62	mur., XVIII / XIX w.	nr rejestru 939/68 jak poz. 21 wykazu rejestru
247	Dom nr 23	mur., 4 ćw. XIX w.	nie istnieje
248	Dom nr 25, ul. Główna 47	mur., ok. 1900 r.	
249	Dom nr 26, ul. Główna 39	mur., ok. 1900 r.	
250	Dom nr 28, bud. gospod. ul. Główna 37	dom - mur., lata 30-te XX w. bud. gospod. – 1 ćw. XX w.	
251	Dom nr 29, ul. Główna 48	mur., 4 ćw. XIX w.	nie istnieje - nowy obiekt
252	Dom nr 30, ul. Główna 44	mur., 1890 r.	
253	Dom nr 31 - stodoła, ruiny obory ul. Krokusów 4	dom - mur., 4 ćw. XIX w. lata 20 XX w. stodoła – mur.-drew., 1 tercja XX w., ruiny obory - mur. 4 ćw. XIXw.	pozostała tylko stodoła, na miejscu domu nowy obiekt
254	Opuszczony dom obok nr 31 (34?)	mur., 2 poł. XIX w.	nie zlokalizowano - prawdopodobnie rozebrany (ul. Krokusów 4)
255	Dom nr 32, ul. Główna 21	mur., 1 ćw. XX w.	przebudowany
256	Dom nr 34, ul. Kwiatowa 5	mur., 1 tercja XX w.	
257	Dom nr 37 , stodoła ul. Osiedlowa 8	dom nr 37 - mur. 1 poł. XIX w. stodoła - mur.- drew. 2 poł. XIX w.	pozwolenie na rozbiórkę
258	Dom nr 38, ul. Główna 16	mur., XIX w., 1921 r.	
259	Dom nr 41, ul. Spółdzielcza 2	mur., ok. 1900 r.	
260	Dom nr 42, ul. Główna 2	mur., XVII i XIX w.	nr rejestru 940/68 jak poz. 22 wykazu rejestru
261	Dom nr 43, ul. Katowicka 109	mur., ok. 1900 r.	
262	Dom nr 44, ul. Majowa 3	mur., 4 ćw. XIX w.	
263	Dom nr 45, ul. Majowa 2	mur., lata 30-te XX w.	
264	Dom nr 64, ul. Gawliniec 65	mur., 1897 r.	nie zlokalizowano
265	Dom nr 110, ul. Główna 114	mur., 1 ćw. XX w.	całk. przebudowany
266	Gospodarstwo nr 134 dom + obora + stodoła ul. Osiedlowa 9	mur.-drew., 2 poł XIX w., lata 30-te XX w.	

Lp.	Obiekt (adresy podano wg listy Konserwatora , tam gdzie było to możliwe uaktualniono)	Charakterystyka	Uwagi
267	Dom nr 147, ul. Główna 33	mur., lata 30-te XX w.	
268	Dom nr 148, ul. Główna 102	mur., lata 90-te XIX w., lata 20-te XX w.	
269	Dom sklepowy nr 152, ul. Główna 3	mur., ok. 1900 r.	
270	Dom obok nr 152, ul. Główna	mur., lata 20-te XX w.	
271	Dom obok nr 153 - obora ul. Główna (71?)	dom - mur., 1904 r., obora - mur., lata 30-te Xxw., 1940 r.	przebudowany
272	Dom nr 154	mur., 4 ćw. XIX w.	nie istnieje
273	Dom nr 173, ul. Lipowa 40	mur., lata 20-te XX w.	
274	Dom nr 189, ul. Główna 36	mur., 1 dekada XX w.	
275	Dom / kamienica nr 200, ul. Główna 1	mur., lata 30-te XX w.	
276	Dom nr 228, ul. Lipowa 12	mur., 1 ćw. XX w.	
277	Dom nr 248, ul. Główna	mur., lata 30-te XX w.	
ZABŁOCIE (21 obiektów)			
278	Budynek przedszkola + bud. gosp. ul. Bielska 26	mur., ok. 1910 r.	
279	Dom nr 1, ul. Bielska 19	mur., 1 ćw. XX w.	
280	Dom nr 13, ul. Orzechowa 10	mur., 1 ćw. XX w.	
281	Dom nr 14, ul. Orzechowa	mur., 1895 r.	
282	Dom nr 15, ul. Rolna 8	mur., lata 20-te XX w.	
283	Dom nr 17, ul. Orzechowa 5	mur., ok. 1910 r.	
284	Dom nr 19, ul. Orzechowa 3	mur., 4 ćw. XIX w.	
285	Dom nr 22, ul. Orzechowa 6	mur., 1 ćw. XX w.	
286	Dom nr 42, ul. Bielska 18	mur. XVIII / XIX w.	
287	Dom nr 43, ul. Bielska 17	mur., ok. 1899 r.	
288	Krucyfiks przy kaplicy obok nr 43 ul. Bielska 17	beton – piaskowiec 1899 r.	
289	Dom nr 47, ul. Rolna 5	mur., 4 ćw. XIX w.	
290	Dom nr 65	mur., lata 90-te XIX w.	nie zlokalizowano
291	Kapliczka przy nr 76, ul. Bielska (49?)	mur., 1 poł. XX w.	
292	Dom nr 79, ul. Świetlista 5	mur., 4 ćw. XIX w.	
293	Dom nr 109, ul. Skotnica 12	mur., lata 20-te XX w.	
294	Dom nr 113, ul. Bielska (63?)	mur., 1913 r.	
295	Dom nr 121, ul. Skotnica 14	mur., 1 ćw. XX w.	
296	Dom nr 122, ul. Skotnica 6	mur., 1883 r.	
297	Dom nr 134, ul. Bielska 46	mur., ok. 1910 r.	
298	Dom nr 137, ul. Bielska 8	mur., lata 20-te XX w.	
ZBYTKÓW (20 obiektów + 2 rejestr)			
299	Dwór + obora, stajnia, stodoła ul. Wiślańska 40	mur., XVIII w., 1 ćw. XIX w.	nr rejestru 199/60, 946/68 jak poz. 24 wykazu rejestru
300	Kaplica p.w. M.B. Szkaplerznej, ul. Wyzwolenia	mur., 1 poł. XIX w.	nr rejestru A - 320/78 jak poz. 23 wykazu rejestru
301	Kapliczka przydrożna przy nr 124 ul. Wyzwolenia	mur., 1 poł. XIX w.	
302	Bud. straży pożarnej przy nr 124 ul. Wyzwolenia 52	mur., 1939 r.	
303	Zespół budynków podworskich nr 1, ul. Wiślańska 40	mur., VIII w. , 1 ćw. XX w.	jak poz. nr 1
304	Dom nr 3, ul. Starowiejska 8	mur., 4 ćw. XIX w.	w/g adresu obiekt taki nie istnieje, względnie jest bardzo przebudowany

Lp.	Obiekt (adresy podano wg listy Konserwatora , tam gdzie było to możliwe uaktualniono)	Charakterystyka	Uwagi
305	Dom nr 5 (fund. Fr. Brandys) ul. Wyzwolenia 58	mur., 1878 – 1880 r.	
306	Dom nr 7, ul. Starowiejska 7	mur., 1 dek. XX w.	całkowicie przebudowany
307	Dom nr 9, ul. Starowiejska 9	mur., 1803 r.	prawdopodobnie rozebrany
308	Dom nr 10 + stodoła ul. Starowiejska 11	mur., 3 ćw. XIX w., 2 ćw. XX w.	
309	Dom nr 11, ul. Starowiejska 15	mur., 1 ćw. XX w.	w/g adresu nowy budynek
310	Dom nr 12, ul. Sportowa 6	mur., 1-2 ćw. XIX w. 1892 r.	
311	Krucyfiks przydrożny przy nr 12 przy ul. Sportowa 6	bet. – piaskowiec 1911 r.	
312	Dom nr 15, ul. Starowiejska 23	mur., 1 ćw. XX w.	
313	Dom nr 17, ul. Starowiejska 24	mur., 3 ćw. XIX w.	całkowicie przebudowany
314	Dom nr 43, ul. Wyzwolenia 65	mur., 4 ćw. XIX w.	w/g adresu obiekt taki nie istnieje względnie jest bardzo przebudowany
315	Dom nr 44, ul. Starowiejska 13	mur., lata 30-te XX w.	
316	Dom nr 48, ul. Wiślańska 8	mur., lata 90-te XIX w.	
317	Dom nr 51, ul. Wiślańska 1	mur., 4 ćw. XIX w.	
318	Dom nr 53, ul. Wiślańska 3	mur., lata 20-te XX w.	pozostała 1/2 budynku w ruinie
319	Dom nr 69, ul. Wyzwolenia 23	mur., 1938 r.	w/g adresu obiekt taki nie istnieje -prawdopodobnie rozebrany
320	Dom nr 79, ul. Wyzwolenia 60	mur., 1 ćw. XX w.	
321	Dom nr 83, ul. Turystyczna 1	mur., ok. 1930 r.	

OBIEKTY SAKRALNE W WOJEWÓDZKIEJ EWIDENCJI ZABYTKÓW

- 1) Strumień, kapliczka, ul. Pawłowicka, mur., XVIII/XIX w.
- 2) Strumień, kaplica, ul. Graniczna, mur., 2 poł. XVIII w.
- 3) Strumień, kapliczka przy drodze na Zbytków, ul. 1 Maja/Tęczowa, mur., 4 ćw. XIX w.
- 4) Strumień, kapliczka, ul. Młyńska, mur., 1 ćw. XX w.
- 5) Pruchna, krzyż pokutny przy drodze Cieszyn-Katowice, kam., „25.02.1645”
- 6) Pruchna, kościół rz.-kat. p.w. św. Anny, ul. Główna, mur., ok. 1950 r.
- 7) Pruchna, kościół ewang.-augsb., ul. Główna, mur., 1893 r.
- 8) Pruchna, krucyfiks przy kościele rz.-kat., ul. Główna, beton, piaskowiec, 1877 r.
- 9) Pruchna, krucyfiks, ul. Główna, beton, piaskowiec, 1895 r.
- 10) Pruchna, krzyż przydrożny, ul. Główna, beton, piaskowiec, 1864 r.
- 11) Zabłocie, kaplica przy nr 43, ul. Bielska 17, mur., 1899 r.
- 12) Zbytków, krucyfiks przy kaplicy obok nr 43, ul. Bielska 17, beton, piaskowiec, 1899 r.
- 13) Zabłocie, kapliczka przy nr 76, ul. Bielska (49?), mur., 1 poł. XX w.
- 14) Zbytków, kapliczka przydrożna przy nr 124, ul. Wyzwolenia 52, mur., 1 poł. XIX w.
- 15) Zbytków, krucyfiks przydrożny przy nr 12, ul. Sportowa 6, beton, piaskowiec, 1911 r.

PARKI I CMENTARZE

- 1) Strumień, cmentarz parafialny rzymsko - katolicki, zał. pocz. XIX w.
- 2) Strumień, park podworski, ul. Londzina
- 3) Strumień, park miejski
- 4) Drogomyśl, cmentarz ewangelicki, zał. pocz. XX w.
- 5) Drogomyśl, założenie zieleni wraz z alejami dębowymi, zespół folwarczny Drogomyśl-Dębina
- 6) Drogomyśl, park przy zamku
- 7) Pruchna, cmentarz parafialny rzymsko - katolicki, zał. 2 poł. XIX w.
- 8) Pruchna, cmentarz ewangelicki, zał. 2 poł. XIX w.

9) Pruchna, założenie zieleni przy folwarku.

5. Nieruchome zabytki archeologiczne w gminie Strumień.

Nr KESA	AZP nr obszaru	Nr stanowiska na obszarze	Miejscowość	Nr stanowiska	Typ stanowiska	Chronologia	Nr rejestru zabytków
106454	106-45	4	Bąków	1	śląd osadnictwa	późne średniowiecze	
10644112	106-44	112	Bąków	2	osada	późne średniowiecze	
106451	106-45	1	Drogomyśl	1	śląd osadnictwa	późne średniowiecze	
106452	106-45	2	Drogomyśl	2	osada	średniowiecze	
1064445	106-44	45	Pruchna	1	osada	późne średniowiecze i ok. nowożytny	
1064446	106-44	46	Pruchna	2	osada i ślad osadnictwa	późne średniowiecze i prahistoria	
1064447	106-44	47	Pruchna	3	osada	późne średniowiecze	
1064448	106-44	48	Pruchna	4	osada	późne średniowiecze	
1064449	106-44	49	Pruchna	5	osada	późne średniowiecze	
1064453	106-44	53	Pruchna	6	osada	późne średniowiecze	
1064454	106-44	54	Pruchna	7	śląd osadnictwa	późne średniowiecze	
1064455	106-44	55	Pruchna	8	osada	późne średniowiecze i ok. nowożytny	
1064456	106-44	56	Pruchna	9	osada i ślad osadnictwa	późne średniowiecze/ ok. nowożytny i mezolit	
1064457	106-44	57	Pruchna	10	osada	późne średniowiecze	
1064458	106-44	58	Pruchna	11	osada	późne średniowiecze	
1064459	106-44	59	Pruchna	12	osada	późne średniowiecze	
1064460	106-44	60	Pruchna	13	osada	późne średniowiecze i ok. nowożytny	
1064461	106-44	61	Pruchna	14	osada i ślad osadnictwa	późne średniowiecze/ ok. nowożytny i prahistoria	
1064462	106-44	62	Pruchna	15	osada	późne średniowiecze i ok. nowożytny	
1064463	106-44	63	Pruchna	16	osada	późne średniowiecze i ok. nowożytny	
1064464	106-44	64	Pruchna	17	osada	późne średniowiecze i ok. nowożytny	
1064465	106-44	65	Pruchna	18	osada	późne średniowiecze i ok. nowożytny	
1064466	106-44	66	Pruchna	19	osada	późne średniowiecze i ok. nowożytny	
1064467	106-44	67	Pruchna	20	osada	późne średniowiecze	
1064468	106-44	68	Pruchna	21	osada	późne średniowiecze	
1064469	106-44	69	Pruchna	22	osada	późne średniowiecze	
10644111	106-44	111	Pruchna	23	śląd osadnictwa	późne średniowiecze	
10644113	106-44	113	Pruchna	25	osada	późne średniow. i ok. nowożytny	

10644114	106-44	114	Pruchna	26	osada	późne średniowiecze	
106453	106-45	3	Pruchna	27	osada	późne średniowiecze	
105451	105-45	1	Strumień	1	osada	średniowiecze	
105452	105-45	2	Strumień	2	śląd osadnictwa	średniowiecze	
105453	105-45	3	Strumień	3	śląd osadnictwa	średniowiecze	
105454	105-45	4	Strumień	4	śląd osadnictwa	ep. kamienia, średniowiecze	
105455	105-45	5	Strumień	5	osada	średniowiecze	
105456	105-45	6	Strumień	6	osada	średniowiecze	
105457	105-45	7	Strumień	7	osada	średniowiecze	
105458	105-45	8	Strumień	8	osada	średniowiecze	
1054510	105-45	10	Strumień	9	znalezisko luźne	neolit	
1054511	105-45	11	Strumień	10	śląd osadnictwa	ok. nowożytny	
1054512	105-45	12	Strumień	11	ukł. Urban. Strumienia	średniowiecze/ok. nowożytny	A-391/81
105459	105-45	9	Zbytków	1	śląd osadnictwa	późne średniowiecze	

VI. WARUNKI I JAKOŚĆ ŻYCIA MIESZKAŃCÓW

Zgodnie z danymi GUS, na dzień 31.XII.2010 r. stałe zameldowanie w gminie Strumień posiadało 12.469 osób. Na przestrzeni ostatnich kilkunastu lat liczba osób zameldowanych na pobyt stały w gminie powoli, ale systematycznie wzrasta. Gęstość zaludnienia jest niższa od średniej wojewódzkiej (376 osób/km²) i wynosi 212 osób/km². Ludność w wieku przedprodukcyjnym stanowiła 20,5%, ludność w wieku produkcyjnym 65,2%, zaś ludność w wieku poprodukcyjnym 14,3% ogółu mieszkańców gminy. Wskaźniki te są w niektórych przypadkach zbliżone do gmin ościennych i nieco lepsze od średniej dla województwa szczególnie, jeśli chodzi o ludność w wieku poprodukcyjnym.

Tabela nr 10. Podstawowe dane demograficzne gminy na tle gmin ościennych i województwa.

		Strumień	Goleszów	Zebrzydowice	województwo
powierzchnia	km ²	59	66	41	12.333
liczba ludności	osoba	12.469	12.533	13.014	4.637.150
ludność na 1 km ²	osoba	212	189	314	376
kobiety na 100 mężczyzn	osoba	101	109	105	107
udział ludności wg ekonomicznych grup wieku w % ludności ogółem					
w wieku przedprodukcyjnym	%	20,5	18,8	20,7	17,2
w wieku produkcyjnym	%	65,2	63,3	63,4	65,2
w wieku poprodukcyjnym	%	14,3	17,9	16,0	17,7

Źródło: Bank Danych Regionalnych GUS

Zgodnie z danymi Narodowego Spisu Powszechnego Gospodarstw Domowych z 2002 roku w gminie Strumień funkcjonowało 3.801 gospodarstw domowych, wśród których najwięcej było gospodarstw jednorodzinnych składających się z czterech i więcej osób (33,3%) oraz gospodarstw

jednorodzinnych trzyosobowych (22,1%). Główne źródło utrzymania stanowiła działalność pozarolnicza. Stricte z rolnictwa utrzymywało się tylko 3,5% ogółu gospodarstw domowych, a dochody z tytułu emerytury czy renty stanowiły podstawowe źródło utrzymania dla 36,3% ogółu gospodarstw domowych.

Zasób mieszkaniowy gminy stanowiło 3.370 mieszkań, spośród których 85,6% należało do osób fizycznych (stanowiło własność osób fizycznych). W ogólnym zasobie mieszkaniowym najczęściej występują mieszkania o powierzchni 60 – 79 m² (20,1%), jak również powyżej 120 m² (20,1%). Najwięcej mieszkań znajduje się w budynkach wybudowanych w latach 1945 – 1970 (27,7%), stosunkowo niewiele mieszkań znajduje się w budynkach wybudowanych przed rokiem 1918 (7,3%). W ogólnym zasobie dominują mieszkania składające się z 5 lub więcej izb, stanowiąc 39,3% ogółu zasobu mieszkaniowego.

Bazę edukacyjną gminy stanowi pięć szkół podstawowych i trzy gimnazja. Szkoły podstawowe znajdują się w mieście Strumień oraz sołectwach Zabłocie, Pruchna, Drogomyśl, Bąków, z kolei gimnazja znajdują się w Strumieniu (samodzielne), Drogomyślu i Pruchnej (działając w ramach zespołu szkół). Łącznie z oferty edukacyjnej gminy korzystało 1281 dzieci (stan na 31.XII.2010 r., dane GUS). Uzupełnienie oferty edukacyjnej gminy, w tym szczególnie z zakresu szkolnictwa ponadgimnazjalnego, stanowią placówki w gminach ościennych. Gmina posiada również na swoim terenie sieć sześciu przedszkoli (znajdują się w każdej miejscowości), do których uczęszczały 374 dzieci (stan na 31.XII.2010 r., dane GUS).

Realizację potrzeb z zakresu podstawowej opieki medycznej zapewnia sześć niepublicznych zakładów opieki zdrowotnej i prywatne praktyki lekarskie. Uzupełnienie tej oferty stanowią dwie apteki oraz dwa punkty apteczne funkcjonujące na terenie gminy. Region obsługuje pogotowie ratunkowe w Cieszynie, a specjalistyczne usługi medyczne zapewniają szpitale w okolicznych miejscowościach (Cieszyn, Pszczyna).

Ogólna liczba osób pracujących na terenie gminy podlega wahaniom. W 2006 roku 1431 osób znalazło zatrudnienie na obszarze gminy, w 2008 roku było takich osób 1740, zaś w 2010 roku 1732. Sytuacja na gminnym rynku pracy, na przestrzeni ostatnich kilkunastu lat, ulegała jednak systematycznej poprawie. Liczba osób zarejestrowanych jako bezrobotne do 2008 roku również ulegała zmniejszeniu. W roku 2009 i 2010 nastąpił jednak wzrost liczby osób bezrobotnych. Na koniec roku 2010 było takich osób 443, wobec 275 na koniec roku 2008. Wśród osób zarejestrowanych jako bezrobotne przeważają kobiety, stanowiąc 59,8 ogółu osób bezrobotnych. Wskaźnik bezrobocia liczony jako udział bezrobotnych zarejestrowanych w liczbie ludności w wieku produkcyjnym wynosił na koniec 2010 roku 5,5%, wobec 3,5% na koniec roku 2008 i 8,8% na koniec roku 2006.

Na koniec roku 2010 w systemie REGON zarejestrowanych były 962 podmioty gospodarcze. W sektorze publicznym działalność prowadziło 25 przedsiębiorstw, pozostałe prowadziły działalność gospodarczą w sektorze prywatnym, który stanowił 97,4% ogółu zarejestrowanych przedsiębiorstw.

VII. ZAGROŻENIA BEZPIECZEŃSTWA LUDNOŚCI I JEJ MIENIA

Bogata sieć hydrograficzna gminy powoduje, że znaczna jej część znajduje się w terenach

zalewowych. Najbardziej narażony na zalanie jest obszar gminy położony w rozległej dolinie Wisły. Ryzyko zalania występuje również w dolinie Młynówki Drogomyskiej, w sąsiedztwie stawów Bagieniec, w dolinie Młynówki 2, w dolinie Knajki i Starej Knajki, jak również w obszarze międzywala, które rozciąga się na granicy miasta Strumień i Zabłocie. Wylewające poza koryto rzeki największe zagrożenie stanowią dla mienia mieszkańców wschodniej części sołectwa Bąków, zachodniej części sołectw Drogomyśl i Zabłocie.

Na terenie gminy zostały wyznaczone tereny predysponowane do powstawania osuwisk, jednak w przypadku sołectwa Pruchna wydaje się to nie do końca uzasadnione. Jeśli chodzi o głęboko wcięte doliny cieków hydrograficznych, to potencjalne ruchy masowe ziemi nie zagrażają mieniu ludności.

VIII. POTRZEBY I MOŻLIWOŚCI ROZWOJU GMINY

1. Potrzeby gminy

Kierunki rozwoju gminy i związane z tym potrzeby rozwojowe zostały sformułowane w *Strategii rozwoju gminy Strumień 2005 – 2013*. Kontynuację polityki rozwojowej nakreślonej w tym dokumencie odnaleźć można w zapisach *Programu rewitalizacji miasta Strumień*, jak również programach rozwoju lokalnego poszczególnych sołectw. Strategiczne kierunki i cele rozwoju wytyczone w strategii rozwoju gminy obejmują następujące zagadnienia:

- układy komunikacyjne (sieci dróg, zwiększanie dostępności komunikacyjnej – transport publiczny, centrum gminy, jak również centrów poszczególnych sołectw, dostępność komunikacyjna z ośrodków otaczających),
- edukacja i integracja społeczności (poziom i jakość kształcenia, tożsamość lokalna, identyfikacja z miejscem zamieszkania),
- funkcje i centra usługowe (wielofunkcyjne miejskie centrum gminy),
- przedsiębiorczość i inwestorzy (tworzenie miejsc pracy alternatywnych dla rolnictwa).

2. Potrzeby mieszkańców

Mieszkańcy zgłosili 27 wniosków związanych z prowadzonym opracowaniem studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy. Zdecydowana większość wniosków dotyczyła przekształcenia terenów rolnych na tereny z prawem zabudowy (mieszaniowej, usługowej, siedliskowej), pomimo znacznej ilości terenów budowlanych (z prawem zabudowy) dotychczas niezagospodarowanych. Kilka wniosków dotyczyło przeznaczenia terenów na tereny rolne, bądź możliwości ich zalesienia.

3. Możliwości rozwoju gminy

Gmina dostrzega możliwość swojego rozwoju na kilku płaszczyznach, w wydzielonych obszarach strategicznych:

- 1) kultura:

- a) wyzwalanie s wspomaganie inicjatyw kulturotwórczych,
 - b) zapewnienie wysokiej jakości imprez kulturalnych,
 - c) kultywowanie i dalszy rozwój tradycji śpiewu chóralnego,
- 2) sport i turystyka:
- a) wykorzystanie istniejącego potencjału dla rozwoju kultury fizycznej i różnych form rekreacji,
 - b) kultywowanie tradycji amatorskiego ruchu sportowego w szkołach i klubach sportowych,
 - c) ukierunkowanie na rozwój i uatrakcyjnienie następujących obszarów aktywnego wypoczynku: wędkarstwo, turystyka rowerowa, turystyka i sporty wodne, agroturystyka,
- 3) edukacja:
- a) zapewnienie wysokiego poziomu kwalifikacji kadry pedagogicznej,
 - b) tworzenie warunków dla szkolnictwa ponadgimnazjalnego i dostosowanie profilu kształcenia do lokalnych potrzeb,
 - c) oferowanie i wspieranie nowych form edukacji,
- 4) ochrona środowiska naturalnego:
- a) objęcie kanalizacją całej gminy (budowa kanalizacji i oczyszczalni ścieków),
 - b) ograniczenie emisji zanieczyszczeń,
 - c) kompleksowe rozwiązanie gospodarki odpadami,
 - d) ochrona wód, gleb i terenów zielonych,
 - e) podnoszenie świadomości ekologicznej mieszkańców gminy
- 5) rozwój infrastruktury technicznej:
- a) modernizacja ciągów komunikacyjnych,
 - b) budowa ścieżek rowerowych,
 - c) objęcie całej gminy nowoczesną siecią telekomunikacyjną,
 - d) zagospodarowanie obiektów nieużytkowanych,
 - e) poprawa estetyki wizerunku gminy,
 - f) modernizacja sieci wodociągowej,
- 6) rozwój małej i średniej przedsiębiorczości:
- a) przygotowanie nowych terenów wyznaczonych pod inwestycje,
 - b) pozyskiwanie nowych inwestorów poprzez stworzenie zachęt i pomoc prawno-podatkową,
 - c) promocja gminy,
- 7) rozwój rolnictwa:
- a) utrzymanie wysokiego poziomu produkcji w gospodarstwach rolnych,
 - b) promocja gospodarstw ekologicznych i agroturystycznych.

Systematyczna i kompleksowa realizacja wyżej wymienionych priorytetów strategicznych sprawi, że wzrośnie szeroko pojęta atrakcyjność gminy jako miejsca zamieszkania i wypoczynku zarówno dla obecnych,

jak i przyszłych mieszkańców/odwiedzających.

IX. WYSTĘPOWANIE TERENÓW I OBIEKTÓW CHRONIONYCH ORAZ OBSZARÓW NATURALNYCH ZAGROŻEŃ GEOLOGICZNYCH

1. Ochrona zasobów przyrodniczych

Na terenie miasta i gminy Strumień występują dwa obszary Natura 2000 oraz osiem pomników przyrody. Poza tymi elementami nie występują żadne inne formy ochrony przyrody w rozumieniu art. 6 ust.1 ustawy *o ochronie przyrody* (Dz. U. 2004 nr 92 poz. 880 ze zm).

1) Obszary NATURA 2000

Środkowa i wschodnia część gminy Strumień położona jest w obszarze specjalnej ochrony ptaków „Dolina Górnej Wisły”, kod PLB240001. Obszar ten został ustanowiony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2004 roku w *sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków* (Dz. U. nr 229 poz. 2312).

Dolina Górnej Wisły stanowi ostoję ptasią o randze europejskiej. Jest ważnym miejscem lęgowym dla wielu rzadkich ptaków wodno-błotnych oraz jednym ze strategicznych miejsc odpoczynku podczas ich jesiennej i wiosennej wędrówki. Gatunki te przyciąga tutaj obfitość pokarmu oraz duża różnorodność miejsc do zakładania gniazd, jaką mogą znaleźć na stawach rybnych. Występuje tu co najmniej 29 gatunków ptaków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej, 8 gatunków z Polskiej Czerwonej Księgi (PCK). W okresie lęgowym obszar zasiedla co najmniej 1% populacji krajowej następujących gatunków ptaków: bączek, bąk, dzierzba czarnoczelna, mewa czarnogłowa, rybitwa białowąsa, rybitwa rzeczna, rybitwa czarna, szablodziób, ślepowron, cyranka, czernica, kokoszka, krakwa, krwawodziób, perkoz dwuczuby, płaskonos, sieweczka rzeczna, śmieszka, zausznik. W stosunkowo wysokim zagęszczeniu występują: bocian biały, muchołówka białoszyja, krzyżówka, głowienka, łyska, perkoz. W okresie wędrówek występuje co najmniej 1% populacji szlaku wędrówkowego perkoz dwuczuby, czapli białej i płaskonosy, natomiast brak danych na temat ptaków zimujących.

Zagrożeniem dla populacji ptaków jest zaniechanie lub zmiana użytkowania stawów hodowlanych, likwidacja wysp i szuwarów na stawach (Standardowy Formularz Danych, 2007).

W południowo – zachodniej części gminy znajduje się fragment specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Pierściec”, kod PLH240022. W obszarze znajduje się kolonia rozrodcza podkowca małego, gatunku z załącznika II Dyrektywy Siedliskowej. Obszar obejmuje miejsca spoczynku, jak również miejsca żerowania. Na terenie gminy Strumień jest to rejon stawów Bagieniec.

Na dzień sporządzania studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego nie były wykonane wymagane przepisami prawa plany ochrony wyżej wymienionych obszarów Natura 2000, stąd też brak jest informacji, które tereny stanowiące siedliska należy chronić. Informację tę będą zawierały

plany ochrony obszarów Natura 2000. Na jesieni 2011 r. RDOŚ rozpoczęła prace projektowe nad tymi dokumentami.

2) Pomniki przyrody

Na terenie gminy ustanowiono osiem pomników przyrody, informacje o nich przedstawiono w tabeli nr 11.

Tabela nr 11. Pomniki przyrody miasta i gminy Strumień.

I.p.	Gatunek drzewa	Nr rejestru	Średnica [cm]	Sołectwo
1	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>) - wiek ok. 400 lat	Orzeczenie o uznaniu za pomnik przyrody PWRN w Katowicach z dnia 19.08.1953r. RL.13/109/53	520	Strumień
2	Wiąz szypułkowy (<i>Ulmus laevis</i>)	Orzeczenie o uznaniu za pomnik przyrody PWRN w Katowicach z dnia 09.11.55r. RL.13b/45/55	313	Strumień
3	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>) - wiek ok. 130 i 300 lat	Orzeczenie o uznaniu za pomnik przyrody PWRN w Katowicach z dnia 12.09.1964r. RL.X-300/8/64	15, 340	Strumień
4	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>) - wiek ok. 250 lat	Decyzja nr OŚ-op-7141p/9/81 Wojewody bielskiego z dnia 30.12.1981r.	335	Strumień
5	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	Rozporządzenie 8/04 Wojewody Śląskiego z dnia 25 lutego 2004r. (Dz. Urz. Z dnia 12 marca 2004 Nr 14, poz. 536)	330	Strumień
6	Wiąz szypułkowy (<i>Ulmus laevis</i>) - wiek ok. 100 lat	Orzeczenie o uznaniu za pomnik przyrody PWRN w Katowicach z dnia 22.10.1960r. R-OP-b/311/60	340	Drogomyśl
7	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>) - wiek ok. 400 lat	Decyzja Wojewody Bielskiego nr 253/84 z dnia 31.12.1984r. OŚ-op-7141/p3/85	640	Drogomyśl
8	Aleja dębowo-lipowa - 25 sztuk (lipa - 22 sztuki, dąb - 3 sztuki) - wiek ok. 150 - 300 lat	Orzeczenie o uznaniu za pomnik przyrody PWRN w Katowicach z dnia 7.09.1955r. RL 13b/33/55	225 - 475	Pruchna

3) Proponowane formy ochrony przyrody

W studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Strumień z 2001 r. wskazywano na konieczność objęcia ochroną ustawową w formie użytku ekologicznego terenów: łąk w dolinie kanału Strumień, łąk Myszkwoskich oraz łąk w dolinie Knajki w Bąkowie. Podobnie tereny te ujmowała waloryzacja przyrodnicza dla obszaru Natura 2000⁷. W niniejszym studium zachowuje się te propozycje terenów do ochrony, dodatkowo jednak wprowadza się nowe, na podstawie opracowania ekofizjograficznego z listopada 2011 r. Na terenie miasta i gminy do obiektów cennych przyrodniczo, które można by z powodzeniem objąć ochroną zalicza się:

- a) łąki nad Kanałem Strumień – ciąg podmokłych łąk i stawów w dolinie Kanału Strumień. Występują tu również liczne zadrzewienia olszowe, wierzbowe i dębowe (np. po południowej stronie ul. Cichej);
- b) ujście Wisły – Dolina Wisły od mostu na ul. Pszczyńskiej do granic gminy;
- c) las łąkowy Strumień – las łąkowy położony na wschód od ul. Olszyny mający charakter większej

⁷ Betleja J. in., Waloryzacja przyrodnicza obszaru Natura 2000 „Dolina Górnej Wisły”, Ogólnopolskie Towarzystwo Ochrony Ptaków, Bytom-Katowice, 2006 r.; także studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Strumień z 2001 r. z póź. zm.

remizy śródpolnej w drzewostanie z olchą, dębem i topolą porastającymi dawny staw (widoczne są pozostałości grobli);

- d) łąki Myszowskie – ciąg rozległych podmokłych łąk i torfowisk. Zagrożeniem dla tego terenu jest postępująca eksploatacja kruszyw naturalnych;
- e) łąg w Zabłociu – podmokła łąka z zadrzewieniami łągowymi przy granicy Zbiornika Goczałkowickiego;
- f) łąki nad Starą Knajką – podmokłe łąki i torfowiska, mocno zabagnione, również z krzaczastymi formami zieleni łąkowej. Oprócz łąki występuje tu bardzo ciekawy przyrodniczo ciąg bagnisk porośnięty krzaczastymi formami wierzb wzdłuż linii kolejowej;
- g) łąg nad Młynówką – las łągowy położony w dolinie Młynówki 2, wraz z drugim nieco mniejszym fragmentem leśnym położonym ok. 200 m na południe od niego. Lasy oddzielone są polami, łączy je wilgotne obniżenie terenu porośnięte roślinnością łąkową.
- h) lasy w Gawlińcu – lasy porastające głęboko wcięte doliny Doptýwu z Podlesia (Jelonka) i Doptýwu z Bąkowa. Lasy mają charakter łągowy, w drzewostanie dominuje olcha, w wyższych partiach spotyka się dęby i buki. Na stokach rozwijają się wysięki wód podskórnych co przejawia się silnym zabagnieniem. Rozwijają się tu również procesy osuwiskowe. W dnach dolin występują liczne małe stawy, część z nich jest użytkowana, część zaś podlega procesom renaturyzacji;
- i) łąg Makowina - zadrzewienie śródpolne na południe od Lasu Makowina, wzdłuż cieku bez nazwy. Znajdują się tu dwa fragmenty leśne mające charakter lasu łąkowego. W dolinie cieku widoczne są pozostałości dawnych stawów.
- j) zadrzewienie Babusiów – zadrzewienie śródpolne w dolinie cieku bez nazwy. W zadrzewieniu występuje olcha, grab, dąb i buk. Dno doliny podmokłe.

Wyżej wskazane tereny wypełniają ustawową definicję użytku ekologicznego⁸:

„Użytkami ekologicznymi są zasługujące na ochronę pozostałości ekosystemów mających znaczenie dla zachowania różnorodności biologicznej – naturalne zbiorniki wodne, śródpolne i śródleśne oczka wodne, kępy drzew i krzewów, bagna, torfowiska, wydmy, płaty nieużytkowanej roślinności, starorzecza, wychodnie skalne, skarpy, kamieńce, siedliska przyrodnicze oraz stanowiska rzadkich lub chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów, ich ostoje oraz miejsca rozmnażania lub miejsca sezonowego przebywania.”

Na terenie gminy brak jest szczegółowej inwentaryzacji przyrodniczej. Dla potrzeb powołania obszaru Natura 2000 sporządzono w 2006 r. waloryzację przyrodniczą, jednakże wielu interesujących przyrodniczo miejsc ona nie wykazuje. Dla potrzeb sporządzania planu ochrony obszaru Natura 2000 inwentaryzacja przyrodnicza winna zostać wykonana w celu wyznaczenia siedlisk ptaków wymagających ochrony. W razie braku informacji o siedliskach w planie ochrony powinna zostać wykonana inwentaryzacja

⁸ art. 42 ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. 2004 nr 92 poz. 880 ze zm)

przyrodnicza, a wskazane w niej najwartościowsze tereny objęte ochroną. Ze względu na brak szczegółowych badań powyższej listy nie należy traktować jak zamkniętej.

2. Zagrożenia geologiczne

Przeważająca większość terenu gminy położona jest poza terenami predysponowanymi do powstania ruchów masowych ziemi – brak znaczących przewyższeń terenu oraz warstw podatnych do generowania zjawisk osuwiskowych. Obecnie dla terenu gminy nie jest prowadzony przez Starostę Powiatowego w Cieszynie rejestr osuwisk. Prace nad jego stworzeniem, prowadzone w ramach programu SOPO przez Państwowy Instytut Geologiczny planowane są dopiero po roku 2015, a to z powodu braku szczególnych zagrożeń osuwiskowych. W ramach programu SOPO w pierwszej kolejności prowadzone są prace inwentaryzacyjne dla terenu Polski karpackiej (Beskidy), gdzie po powodziach z lat 1997 i 2010 nastąpiło znaczące odnowienie ruchów masowych ziemi. Tak więc obecnie informacje o ruchach masowych ziemi na terenie gminy można pozyskać jedynie z materiałów archiwalnych. Są to:

- Katalog osuwisk wydany przez Państwowy Instytut Geologiczny (PIG), Oddział Karpacki w Krakowie w 1975r.,
- Szczegółowa Mapa geologiczna Polski ark. Zebrzydowice z 2001 r.

Według Katalogu osuwisk terenami predysponowanymi do powstania ruchów masowych ziemi jest rejon sołectwa Pruchna. Po przeprowadzeniu oględzin w terenie oraz analizy mapy topograficznej należy stwierdzić, że oznaczenie to wydaje się wykonane „na wyrost”. W rejonie centrum sołectwa Pruchna brak jest szczególnych deniwelacji terenu lub też obszarów o dużych spadkach względnych. Również Szczegółowa Mapa Geologiczna Polski ark. Zebrzydowice nie wskazuje na analizowanym terenie warstw osuwiskowych (tzw. koluwia osuwiskowe). Dużym problemem jest również skala w jakiej wykonano Katalog tj. 1:100.000, która sama w sobie powoduje duże nieścisłości oraz data opracowania – 1975 r.

Na Szczegółowej Mapie Geologicznej Polski ark. Zebrzydowice wskazano warstwy kgQh – gliny i iły koluwalne i osuwiskowe. Obejmują one osuwiska różnej wielkości i obejmują tereny zbudowane z lessów, piasków, żwirów oraz iłów mioceńskich. Występują one na obszarach głęboko rozciętych przez doliny rzeczne, tam gdzie stosunkowo płytko zalega podłoże mioceńskie. Powierzchnie odklucia znajdują się zapewne w obrębie iłów mioceńskich. Należą one do osuwisk stokowych (zboczowych) lub stokowo-doliny (stokowo-zboczowych). Również tu występują pewne nieścisłości, gdyż analiza mapy topograficznej, ortofotomapy oraz wizja terenowa nie pozwala na jednoznaczne stwierdzenie zagrożeń osuwiskowych. Np. tereny położone w rejonie Babusiowa usytuowano na terenach stosunkowo płaskich pól, podobnie sytuacja wygląda w rejonie Gawlińca. Analizując sąsiednie tereny w sołectwie Pielgrzymowice, gmina Pawłowice, dla których wykonany został rejestr osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi ziemi należy stwierdzić, że niezbędne jest, ze względu na skalę niejasności, wykonanie podobnego opracowania dla terenu sołectwa Pruchna. Do czasu wykonania podobnego opracowania

wskazuje się by wykluczyć z zabudowy i procesów inwestycyjnych głęboko wcięte doliny cieków (w dolinie Dopytywu z Bąkowa i Dopytywu z Podlesia), gdyż to właśnie w nich, w Pielgrzymowicach stwierdzono występowanie największej ilości terenów zagrożonych ruchami masowymi ziemi. Jednocześnie nie wydaje się uzasadnionym ograniczanie zabudowy na terenach w Pruchnej oznaczonych w Katalogu osuwisk jako predysponowane lub też odgórne nakazywanie wykonania dokumentacji geologiczno – inżynierskich. Racjonalnym wydaje się jedynie wskazanie tych terenów jako warstwy informacyjnej. Wykonanie badań geotechnicznych i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej na terenach predysponowanych do powstawania osuwisk jest wymagane z litery prawa w Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 września 1998r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. nr 126, poz. 839). Stwierdzenie odpowiedniej kategorii geotechnicznej i wykonanie uszczegóławiających badań zależy każdorazowo od wykonania oceny konkretnego przedsięwzięcia i rozpoznania warunków gruntowych.

Reasumując w niniejszym opracowaniu do osuwisk i terenów predysponowanych zakwalifikowano obszary z Katalogu osuwisk i Smgp ark. Zebrzydowice. W rezultacie na analizowanych terenach możemy mówić o:

- terenach predysponowanych do powstawania osuwisk w sołectwie Pruchna (na podstawie katalogu osuwisk z 1975 r.) – wskazanie wyłącznie jako warstwy informacyjnej;
- terenach predysponowanych do powstania osuwisk – na terenach głęboko wciętych dolin cieków Dopytywu z Podlesia w Pruchnej (na zachód od DW938) – na podstawie obserwacji własnych i analizy analogicznych terenów w sołectwie Pielgrzymowice, gdzie wyznaczone zostały tereny zagrożone ruchami masowymi ziemi i osuwiska; - wyłączenie z zabudowy i procesów inwestycyjnych;
- osuwiskach (warstwy - kgQh – gliny i iły koluwalne i osuwiskowe określone tak na Mapie Geologicznej Polski w skali 1:50000 ark. Zebrzydowice z 2001 r.). wyłączenie z zabudowy i procesów inwestycyjnych.

X. UWARUNKOWANIA WYNIKAJĄCE Z WYSTĘPOWANIA UDOKUMENTOWANYCH ZŁOŻ KOPALIN, ZASOBÓW WÓD PODZIEMNYCH I TERENÓW GÓRNICZYCH

1. Złóża kopalin

Na terenie gminy Strumień występują udokumentowane złoża: węgla kamiennego, torfu, kruszyw naturalnych, surowców ilastych ceramiki budowlanej oraz wód leczniczych.

Historia prac badawczych nad złożami węgla kamiennego na ziemiach położonych na południe od Jastrzębia – Zdroju sięga XIX wieku. W pierwszej połowie XX w. prowadzone były prace badawcze na terenie gmin Jastrzębie – Zdrój, Zebrzydowice i Pawłowice. We wsi Pruchna w tym samym czasie odwiercono otwór „Pruchna III/42” o głębokości 1815 m, który również potwierdzał występowanie utworów karbońskich.

W latach 1955 – 1961 na obszarach położonych w rejonie Jastrzębia – Zdroju zostały rozpoznane złoża węgla w kategorii C2 i C1 i na podstawie tych prac badawczych zapadły decyzje o powstaniu kopalń „Jastrzębie” (1962 r.), „Moszczenica” (1965 r.), „Zofiówka” (1969 r., dawniej „Manifest Lipcowy”) i „Pniówek” (1974 r., dawniej XXX lecia PRL).

W latach 60 XX wieku prowadzono dalsze prace badawcze na terenach położonych na wschód od działających jastrzębskich kopalń, intensyfikacja tych prac nastąpiła po roku 1970. W latach 70 wykonano szereg otworów badawczych co zaowocowało zatwierdzeniem dokumentacji geologicznej złoża „Bzie Dębina” dnia 17 maja 1979 r. przez Prezesa Centralnego Urzędu Górniczego. Z uwagi na interesującą węglasobność wykonano kolejne odwierty w latach 1979 – 1980 r. Kryzys gospodarczy lat 80 zastopował dalsze prace zmierzające do lepszego poznania i uruchomienia złoża. W latach 90 XX wieku prowadzono badania nad metanem złóż węgla analizowanego obszaru. W ramach tych prac odwiercono dwa otwory badawcze o głębokościach 1552 m i 1610 m. Badanie te nie przyniosły jednak rezultatów zachęcających do podjęcia eksploatacji.

W latach 2000 Jastrzębska Spółka Węglowa S.A. podjęła prace nad rozbudową kopalń „Pniówek” (o złożo Pawłowice I”) oraz „Zofiówka” o złożo „Bzie Dębina”. Ze względu na trudności formalne w uzyskaniu koncesji (brak złóż węgla w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego gmin Pawłowice i Zebrzydowice) w roku 2005 ze złoża Bzie Dębina wydzielono mniejsze złoża: „Bzie Dębina”, „Bzie Dębina 1”, „Bzie Dębina 1 Zachód”. Niewielki fragment złoża „Bzie Dębina 1” znajduje się w zachodniej części sołectwa Zbytków.

Historia dokumentacji złoża „Zebrzydowice” położonego w południowej części sołectwa Pruchna przebiegała podobnie jak historia dokumentacji złoża „Bzie Dębina”, przy czym prace nad jego dokumentowaniem zakończono w latach 70 XX wieku.

Powodem braku zainteresowania dla eksploatacji tych złóż zarówno w latach 60 i 70 XX w. jak i obecnie jest znaczna głębokość ich występowania oraz oddalenie od głównych ciągów transportowych i komunikacyjnych Rybnickiego Okręgu Węglowego.

Złożo surowców ilastych ceramiki budowlanej Strumień eksploatowane było od 1998 r. Eksploatacja została zakończona na początku XXI w., a rekultywację przeprowadzono w kierunku wodnym.

Złoża torfów położone są w rejonie tzw. *Łqk Myszkowskich*. Torf używany jest do celów leczniczych przez uzdrowiska Goczałkowice i Ustroń. Wydobywanie tych kopalni prowadzi się przez kilka dni w roku, w zależności od potrzeb odbiorców. Natomiast eksploatacja kruszyw naturalnych w rejonie *Łqk Myszkowskich* rozpoczęła się w 2003 roku i trwa do chwili obecnej.

W Zabłociu eksploatowane jest ujęcie trzeciorzędowych wód leczniczych, z którego pozyskiwana jest sól jodowana. Dla tego ujęcia utworzono obszar i teren górniczy Zabłocie Korona. Wody występują tu w warstwach mioceńskich, ich mineralizacja wynosi ok. 45 g/dm³. Występują w nich jony Na⁺, Ca²⁺, Mg²⁺,

Fe²⁺, Sr²⁺, Li²⁺, Cl⁻, Br⁻, J⁻, HCO₃⁻ oraz wolny dwutlenek węgla⁹. Według informacji miejscowej ludności już przed I wojną światową w Zabłociu po raz pierwszy wykonane zostały wiercenia w celu poszukiwania złóż. Prace te jednak później zarzucono, gdyż nie osiągnięto zamierzonego celu, tzn. nie natrafiono na poszukiwane pokłady węgla kamiennego. Lecz wkrótce z pozostałego po wierceniach otworu nazwanego później "KORONA", z głębokości ponad jednego kilometra wydobywać zaczęto solankę, a pozyskiwaną z niej sól wykorzystywano do celów leczniczo – kąpielowych w renomowanych uzdrowiskach polskich, niemieckich i austriackich. Stan taki trwał do drugiej wojny światowej, w czasie której źródło zostało zniszczone. W 1949 roku źródłem "KORONA" zajęło się Przedsiębiorstwo Państwowe "Polskie Uzdrowiska". Otwór wiertniczy oczyszczono i doprowadzono do stanu używalności. Po właściwym ujęciu źródła zbadano dokładnie skład chemiczny solanki, zawierającej ponad 130mg jodu/litr. Na podstawie analizy wykonanej w Zakładzie Naukowo - Badawczym w Szczawnie Zdroju, solankę zakwalifikowano do typu jodowo-bromowych, ziemno - alkaliczno - żelazistych. Znowu solanka Zabłocka trafiła do uzdrowisk gdzie leczono nią liczne schorzenia układu oddechowego, schorzenia skórne i inne dolegliwości.

W 1949 roku kolejne poszukiwania wiertnicze lecz tym razem gazu ziemnego pozostawiły drugi odwiert w odległości 60 m na południe od źródła "Korona". Nowy otwór wiertniczy nazwano "Tadeusz". Ponieważ i tym razem nie osiągnięto zamierzonego celu, a natrafiono podczas wiercenia na głębokości przeszło 600 m na jeszcze bardziej stężoną solankę jodowo - bromową, zawierającą 144 mg jodu/litr, odwiert ten przejęła Naczelna Dyrekcja "Polskich Uzdrowisk" w Warszawie, aby wydobywać solankę dla celów leczniczych. Następnie opracowano oparty na podstawach naukowych proces technologiczny produkcji soli jodowo - bromowej i wybudowano doświadczalną warzelnię soli. Eksploatacja złoża została wstrzymana w połowie lat 80 XX w. Na początku XXI w. rozpoczęto ponowną eksploatację złoża.¹⁰

Tabela nr 12. Udokumentowane złoża na terenie miasta i gminy Strumień.

ID Midas	Kopalina	Złoże/ Zasoby geologiczne bilansowe	Obszar Górniczy/ Teren górniczy/	Stan zagospodarowania
1964	Surowce ilaste ceramiki budowlanej	Strumień/ 94 tys. t	Strumień II - zniesiony	Eksploatacja złoża zaniechana, Koncesja nr 178/98 wygasła 31 grudnia 2007 r. Złoże nie zostało wykreślone z bilansu zasobów
5761	Torfy	Zabłocie/6,07 tys. m ³	Zabłocie	Złoże zagospodarowane Koncesja: 18/95 Data wydania: 1995-06-30 Termin ważności: 2023-06-30 Użytkownik: Przedsiębiorstwo Uzdrowiskowe „Ustroń” S.A.
7352	Węgiel kamienny i metan jako kopalina towarzysząca	Zebrzydowice/ 108439 tys. ton	brak	Złoże rozpoznane wstępnie
9487	Kruszywa naturalne	Zabłocie/188 tys. ton	Zabłocie	Koncesja: WS.7514-G/5/2003 Data wydania: 2003-12-05 Termin ważności: 2013-10-01 Użytkownik: Przedsiębiorstwo Wielobranżowe GFG, Spółka z o.o.

⁹ Bojakowska I. I in, Mapa Geośrodowiskowa Polski ark. Pszczyna, PiG, Warszawa, 2004

¹⁰ Na podstawie: <http://www.solanka.pl> – strona internetowa użytkowników ujęcia

9942	Kruszywa naturalne	Zabłocie 2/1325 tys. ton	Zabłocie VI Wcześniej dla tego złoża istniały o.g. Zabłocie 2, III, V	Koncesja: ŚR-V-7412/IK/46.4/04 Data wydania: 2011-06-08 Termin ważności: 2021-12-31 Użytkownik: Przedsiębiorstwo Wielobranżowe GFG, Spółka z o.o.
10138	Węgiel kamienny i metan jako kopalina towarzysząca	Bzie Dębina 1/393039 tys. ton	brak	Złoże rozpoznane szczegółowo
10919	Wody lecznicze	Zabłocie Korona/zasoby eksploatacyjne 0,64m ³ h	Zabłocie Korona	Koncesja: 12/2010 Data wydania: 2010-08-18 Termin ważności: 2030-08-18 Użytkownik: Solanka z Zabłocia sp. z o.o.
11337	Torf	Zabłocie S/39,54 tys. m ³	Zabłocie S	Koncesja: WSG.7514-00002/09 Data wydania: 2009-08-31 Termin ważności: 2014-12-31 Użytkownik: P.P. Marek Strządała i Krzysztof Rzymian, PU-H KAMARI S.C.
11805	Kruszywa naturalne	Zabłocie 3/163 tys. ton	Zabłocie IV	Koncesja: 1278/OS/2008 Data wydania: 2008-06-09 Termin ważności: 2018-12-31 Użytkownik: Przedsiębiorstwo Wielobranżowe GFG, Spółka z o.o.

2. Tereny górnicze

W myśl ustawy *Prawo geologiczne i górnicze* z dnia 4 lutego 1994 roku na obszarze objętym studium zostało wyznaczonych sześć obszarów i terenów górniczych: Zabłocie (dla torfu), Zabłocie (dla kruszyw naturalnych), Zabłocie VI, Zabłocie Korona, Zabłocie S oraz Zabłocie IV. W przeszłości ustanowiony był również obszar i teren górniczy Strumień, obecnie już zniesiony. Niecki poeksploatacyjne powstałe w wyniku eksploatacji gliny zostały zrehabilitowane w kierunku wodnym. Eksploatacja złóż torfu i kruszyw naturalnych prowadzi do przekształceń powierzchni terenu i zmiany jego przeznaczenia, poza nimi nie zaznaczają się inne zagrożenia.

XI. UWARUNKOWANIA WYNIKAJĄCE ZE STANU SYTEMÓW INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ORAZ STANU SYSTEMÓW KOMUNIKACJI

1. Zaopatrzenie w wodę

Gmina i miasto jest zaopatrywana w wodę głównie z ujęcia znajdującego się przy Zbiorniku Goczałkowickim. Woda pobierana ze Stacji Uzdatniania Wody w Strumieniu rozprowadzana jest za pomocą rozdzielczej sieci wodociągowej (będącej w zarządzie Wodociągów Ziemi Cieszyńskiej sp. z o.o.) na teren gminy. Pomocniczo wykorzystywane są również ujęcia wody podziemnej, w tym najistotniejsze o nazwie „Strumień” zlokalizowane na jazie piętrzącym rzeki Wisła.

Czynna sieć wodociągowa miała długość 109,8 km, a liczba przyłączy wodociągowych do budynków mieszkalnych i zbiorowego zamieszkania wynosiła 1938 sztuk. Z sieci wodociągowej korzystało 11.806 mieszkańców, co daje 95,2% ogółu ludności gminy (stan na 31.XII.2010, dane GUS).

Przez teren gminy przebiega również magistralna sieć wodociągowa – wodociągi DN 900 mm i DN 800 mm, administrowane przez Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A.

2. Odprowadzanie ścieków

Na terenie gminy funkcjonuje jedna, mechaniczno – biologiczna oczyszczalnia ścieków zlokalizowana na terenie miasta Strumień. Długość czynnej sieci kanalizacyjnej wynosiła 5,1 km, a liczba przyłączy kanalizacyjnych do budynków wyniosła 150 sztuk. Z sieci kanalizacyjnej korzystało 2202 mieszkańców, co stanowiło 17,8% ogółu ludności gminy (stan na koniec roku 2010, dane GUS). Pozostałe ścieki są gromadzone przez mieszkańców w zbiornikach bezodpływowych oraz odprowadzane w sposób niekontrolowany do gruntu i wód płynących.

3. Zaopatrzenie w gaz i ciepło

Przez teren gminy przebiega magistralna sieć gazowa relacji Skoczów – Drogomyśl (gazociąg wysokoprężny CN 2,5 MPa), z której pobierany jest gaz, za pośrednictwem stacji redukcyjno – pomiarowej zlokalizowanej w Drogomyślu, wykorzystywany przez mieszkańców gminy. Długość czynnej sieci gazowej (sieć średnioprężna, rozdzielcza) na terenie gminy wynosiła 151,2 km, zaś liczba czynnych podłączeń do budynków 2090 sztuk. Z sieci gazowej korzystało 7870 mieszkańców, co stanowiło 63,5% ogółu ludności gminy. Gaz do ogrzewania mieszkań wykorzystywały 1234 gospodarstwa domowe, a łączne jego zużycie wynosiło 1342,4 tys. m³.

Przeważająca część budynków zlokalizowanych na obszarze gminy posiada własne, indywidualne źródła zaopatrzenia w ciepło, często o przestarzałej konstrukcji (kotły komorowe tradycyjne o sprawności nie przekraczającej 65%). Jedyne systemowe źródło zaopatrzenia w ciepło to kotłownia osiedlowa, zlokalizowana na terenie miasta Strumień, która wyposażona jest w instalację odpylającą w postaci baterii cyklonów.

4. Zaopatrzenie w energię elektryczną

Przez teren gminy przebiegają linie Krajowego Systemu Energetycznego wysokiego napięcia relacji:

- Bieruń – Komorowice – linia 220 kV,
- Bujaków – Liskovec – linia 220 kV,
- Czczott – Moszczenica – linia 220 kV,
- Kopanina – Liskovec – linia 220 kV,
- Skoczów – Strumień – linia 110 kV,
- Moszczenica – Odlewnia Skoczów – linia 110 kV,
- Strumień – Pawłowice – linia 110 kV.

Miasto i gmina otrzymują energię z rozdzielni (Głównych Punktów Zasilania) 110/15 kV GPZ Strumień, zasilanej dwustronnie od strony GPZ Pawłowice i GPZ Skoczów. Sieć 15kV jest dobrze rozwinięta i w terenach wiejskich występuje głównie jako napowietrzna, na terenie miasta również jako kablowa. Stacje transformatorowe występują jako słupowe lub wbudowane.

5. Komunikacja drogowa i kolejowa

Podstawowy szkielet komunikacji drogowej gminy stanowią:

- droga krajowa nr 81 (DK 81) biegnąca praktycznie przez środek gminy w osi północ – południe, łącząca centrum aglomeracji górnośląskiej z Beskidami (klasy „G”),
- droga wojewódzka nr 938 (DW 938) przebiegająca przez sołectwo Pruchna, łącząca Pawłowice z Cieszynem i dalej Republiką Czeską (klasy „G”),
- droga wojewódzka nr 939 (DW 939) przebiegająca przez miasto Strumień, łącząca Pszczynę z DK 81 (klasy „G”).

Układ drogowy o znaczeniu ponadlokalnym uzupełniony jest drogami powiatowymi o następujących oznaczeniach i relacjach:

- 2627 S Kaczyce Dln – Kończyce Małe – Pruchna – Drogomyś – Chybie (droga klasy „Z”),
- 2629 S Golasowice – Pilegrzymowice – Rychuńd – Pruchna (droga klasy „Z”),
- 2630 S Rychuńd – Bąków (droga klasy „Z”),
- 2631 S Jarząbkowice – Zbytków (droga klasy „L”),
- 2632 S Zabłocie – Chybie (droga klasy „L”),
- 2633 S Strumień – Landek – Jasienica (droga klasy „L”),
- 2635 S DK 81 – Drogomyś (droga klasy „L”),
- 2636 S Drogomyś – Zabłocie (droga klasy „L”),
- 2660 S ul. Pawłowicka (Strumień) (droga klasy „L”),
- 2661 S ul. Cieszyńska (Strumień) (droga klasy „L”),
- 2662 S ul. Londzina (Strumień) – droga klasy „L”,
- 2663 S ul. Towarowa (Strumień) – droga klasy „L”,
- 2664 S ul. Podwale (Strumień) – droga klasy „L”,
- 2665 S ul. Mostowa (Strumień) – droga klasy „L”,
- 2666 S plac przy ul. Łuczkiwicza (Strumień) – droga klasy „Z”,
- 2666 S ul. 3-go Maja (Strumień) – droga klasy „Z”.

Lokalny układ drogowy tworzony jest przez drogi gminne funkcjonujące jako drogi publiczne klasy „lokalna” („L”) lub „dojazdowa” („D”).

Układ komunikacji kolejowej na terenie gminy tworzą:

- główna międzynarodowa linia kolejowa E-65 Gdańsk – Warszawa - Katowice – Zebrzydowice – Republika Czeska,
- linia krajowa Chybie – Pawłowice.

Ze względu na brak dobrze rozwiniętej siatki połączeń, jak również niski stan infrastruktury, komunikacja kolejowa stanowi marginalne znaczenie w planowaniu rozwoju przestrzennego gminy (za wyjątkiem strefy oddziaływania linii E-65).

6. Komunikacja rowerowa

Aktualnie, na obszarze miasta i gminy wyznaczone są trasy rowerowe umożliwiające powiązanie praktycznie całego układu osadniczego miasta i gminy komunikacją rowerową.

XII. UWARUNKOWANIA WYNIKAJĄCE Z ZADAŃ SŁUŻĄCYCH REALIZACJI PONADLOKALNYCH CELÓW PUBLICZNYCH

Ponadlokalne cele publiczne dotyczą działań o znaczeniu powiatowym, wojewódzkim i krajowym. Cele publiczne szczegółowo określa ustawa z dnia 21 sierpnia 1997 *o gospodarce nieruchomościami* (Dz. U. 1997, nr 115, poz. 741). W przypadku gminy Strumień celami publicznymi są:

- wydzielanie gruntów pod drogi publiczne, budowa i utrzymanie tych dróg,
- wydzielanie gruntów pod linie kolejowe oraz ich budowa i utrzymanie,
- budowa i utrzymanie ciągów drenażowych, przewodów i urządzeń służących do przesyłania płynów, gazów i energii elektrycznej, a także innych obiektów i urządzeń związanych z ich funkcjonowaniem,
- budowa i utrzymanie urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę, gromadzenia, przesyłania i oczyszczania ścieków,
- budowa oraz utrzymanie obiektów i urządzeń służących ochronie środowiska, zbiorników i innych urządzeń wodnych służących zaopatrzeniu w wodę, regulacji przepływów i ochronę przed powodzią, a także regulacja i utrzymanie wód oraz urządzeń melioracji widnych będących własnością Skarbu Państwa lub samorządu terytorialnego,
- opieka nad nieruchomościami stanowiącymi zabytki w rozumieniu przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami,
- budowa i utrzymanie pomieszczeń dla urzędów organów władzy, administracji, szkół publicznych, a także publicznych obiektów ochrony zdrowia, przedszkoli, domów opieki społecznej i placówek opiekuńczo – wychowawczych,
- wydobywanie kopalin stanowiących własność Skarbu Państwa,
- zakładanie i utrzymanie cmentarzy.

W planie zagospodarowania przestrzennego województwa śląskiego ujęto następujące zadania o znaczeniu ponadlokalnym:

- modernizacja linii kolejowych, w tym Warszawa – Katowice – Wiedeń,
- budowle regulacyjne na Odrze swobodnie płynącej i w dorzeczu Warty, naprawa i modernizacja wałów w dorzeczu Odry wraz z Wartą (północno – zachodnia część gminy).