

Uchwała Nr
Rady Miejskiej Ząbkowic Śląskich
z dnia 2025 r.

**w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego
dla obrębu geodezyjnego Bobolice, gmina Ząbkowice Śląskie (etap II)**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1465 ze zm.) oraz na podstawie art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1130 ze zm.), w związku z art. 67 ust. 3 pkt 2 i pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 2023 r. o zmianie ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2023 r., poz. 1688) oraz w związku z uchwałą Nr LXXXVIII/540/2023 Rady Miejskiej Ząbkowic Śląskich z dnia 3 sierpnia 2023 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części obrębu geodezyjnego Bobolice, gmina Ząbkowice Śląskie, po stwierdzeniu, że nie zostały naruszone ustalenia Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego uchwałą Nr LXXVIII/492/2023 z dnia 31 stycznia 2023 r., Rada Miejska Ząbkowic Śląskich uchwała, co następuje:

Rozdział 1
Przepisy wprowadzające.

§1

1. Uchwała się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla obrębu geodezyjnego Bobolice, gmina Ząbkowice Śląskie (etap II), zwany dalej planem miejscowym.
2. Granice obszaru objętego planem miejscowym oznaczono na rysunku planu miejscowego, stanowiącym załącznik graficzny do niniejszej uchwały.
3. Integralną częścią planu miejscowego są następujące załączniki:
 - 1) załącznik nr 1 – rysunek planu miejscowego sporządzony w skali 1:2000;
 - 2) załącznik nr 2 – rozstrzygnięcie o sposobie rozpatrzenia uwag wniesionych do projektu planu miejscowego;
 - 3) załącznik nr 3 – rozstrzygnięcie o sposobie realizacji zapisanych w planie miejscowym inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych gminy oraz zasadach ich finansowania, zgodnie z przepisami o finansach publicznych;
 - 4) załącznik nr 4 – dane przestrzenne, o których mowa w art. 67a ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
4. Załączniki nr 2 i 3 nie stanowią ustaleń planu miejscowego.

§2

Ilekroć w przepisach niniejszej uchwały jest mowa o:

- 1) przeznaczeniu podstawowym – należy przez to rozumieć przeznaczenie, które w ramach realizacji planu miejscowego powinno stać się dominującą formą wykorzystania terenu, obejmującą ponad 60 % powierzchni terenu; jeżeli przeznaczenie podstawowe terenu obejmuje więcej niż jedno przeznaczenie, należy przez to rozumieć, że przeznaczenia podstawowe mogą być realizowane w dowolnych proporcjach w obrębie budynku oraz działki budowlanej, z zachowaniem ustalonych dla nich wymagań szczegółowych;
- 2) przeznaczeniu uzupełniającym – należy przez to rozumieć przeznaczenie inne niż podstawowe, dopuszczone do lokalizacji na danym terenie, jako uzupełnienie przeznaczenia podstawowego, określane indywidualnie dla każdego terenu;
- 3) usługach nieuciążliwych – należy przez to rozumieć usługi niezaliczone w przepisach odrębnych do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko i których uciążliwość mierzona zgodnie z przepisami odrębnymi nie przekraczają swym zasięgiem granic własności działek budowlanych, na których są zlokalizowane, jak też nie wywołują ograniczeń w zagospodarowaniu sąsiedzkich działek budowlanych;

- 4) budynkach historycznych – należy przez to rozumieć budynki zabudowy zagrodowej sprzed 1945 r., tworzące półotwarte i zamknięte układy zabudowy w obrębie pierwotne i historycznego układu działek, nie ujęte w wykazie zabytków wojewódzkiego konserwatora zabytków i w gminnej ewidencji zabytków (GEZ), ukształtowane wysokim, stromym dachem i charakterystycznymi elementami budownictwa tradycyjnego, występującego w obszarze historycznego układu ruralistycznego wsi;
- 5) infrastrukturze technicznej – należy przez to rozumieć obiekty budowlane, budowle, urządzenia, instalacje i przewody, obejmujące wodociągi, kanalizację (sanitarną i deszczową), elektroenergetykę, gazownictwo i telekomunikację, stanowiące sieci rozdzielcze (związane z obsługą terenów zabudowy gminy);
- 6) infrastrukturze drogowej – należy przez to rozumieć budowle, obejmujące:
 - a) drogi rowerowe,
 - b) ciągi pieszo-jezdne,
 - c) dojazdy i drogi pożarowe, place manewrowe;
- 7) nieprzekraczalnej linii zabudowy – należy przez to rozumieć linię, która nie może być przekroczona przy sytuowaniu nadziemnych kondygnacji budynku; nie dotyczy ona wysuniętych do 1,5 m poza obrys ściany elewacji budynku elementów jego architektonicznego ukształtowania, w tym: okapów, gzymsów, ganków, przedsionków, wykuszy, ryzalitów stref wejściowych i wjazdowych oraz architektonicznych elementów akcentujących wejścia lub wjazdy;
- 8) budynkach istniejących lub zabudowie istniejącej – należy przez to rozumieć budynki istniejące lub zabudowę istniejącą na obszarze planu miejscowego w dniu wejścia w życie niniejszej uchwały;
- 9) nowej zabudowie / nowych budynkach – należy przez to rozumieć nową zabudowę bądź nowe budynki, które mogą zostać zrealizowane w obszarze planu miejscowego po dniu wejścia w życie niniejszej uchwały, jak też zabudowę, dla której uzyskano pozwolenie na wykonywanie robót budowlanych do dnia wejścia w życie niniejszej uchwały.

§3

1. Obowiązującymi ustaleniami rysunku planu miejscowego są następujące oznaczenia graficzne:
 - 1) granica obszaru objętego planem miejscowym,
 - 2) linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania,
 - 3) przeznaczenie terenu,
 - 4) obowiązujące i nieprzekraczalne linie zabudowy,
 - 5) granica obszaru historycznego układu ruralistycznego wsi Bobolice ujętego w GEZ, granica strefy ochrony konserwatorskiej,
 - 6) granica strefy ochrony archeologicznej,
 - 7) granica strefy ochrony krajobrazu kulturowego SK1,
 - 8) budynki zabytkowe ujęte w GEZ,
 - 9) kapliczki zabytkowe ujęte w GEZ, mur i brama zabytkowa ujęte w GEZ,
 - 10) granica zespołu pałacowo-parkowego ujętego w GEZ, granica zespołu kościelnego ujętego w GEZ,
 - 11) stanowiska archeologiczne,
 - 12) oś widokowa wglądu na kościół,
 - 13) dominanta architektoniczna,
 - 14) ciągi zieleni kompozycyjnej i izolacyjnej,
 - 15) wymiar (w metrach).
2. Pozostałe oznaczenia mają charakter informacyjny.
3. W planie miejscowym nie ustala się terminów tymczasowego zagospodarowania, urządzania i użytkowania terenów.
4. Na obszarze planu miejscowego nie występują elementy zagospodarowania przestrzennego, dla których należy ustalić:
 - 1) zasady ochrony dóbr kultury współczesnej;
 - 2) granice i sposoby zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie na podstawie odrębnych przepisów: terenów górniczych, obszarów osuwania się mas ziemnych i krajobrazów priorytetowych określonych w audycie krajobrazowym oraz w planie zagospodarowania przestrzennego województwa.

Rozdział 2
Przeznaczenie terenu oraz linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu i różnych zasadach zagospodarowania.

§4

1. Ustala się następujące przeznaczenia dla terenów oznaczonych na rysunku planu miejscowego:
 - 1) symbolem **MN**:
 - a) podstawowe: teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej,
 - b) uzupełniające: usługi nieuciążliwe (określone w §5 ust. 4), drogi wewnętrzne, infrastruktura techniczna, zieleń urządzona,
 - c) usługi dopuszcza się wyłącznie w wydzielonych lokalach użytkowych (wbudowanych w budynek mieszkalny) o powierzchni określonej w przepisach odrębnych;
 - 2) symbolem **MN-U**:
 - a) podstawowe: teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej lub usług,
 - b) uzupełniające: infrastruktura techniczna, zieleń urządzona,
 - c) na terenach MN-U wyklucza się lokalizację handlu wielkopowierzchniowego;
 - 3) symbolem **MW**:
 - a) podstawowe: teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej,
 - b) uzupełniające: usługi nieuciążliwe (określone w § 5 ust. 4), infrastruktura techniczna dystrybucyjna, zieleń urządzona,
 - c) dopuszcza się usługi wbudowane – nieprzekraczające 25 % powierzchni kondygnacji nadziemnych budynku wielorodzinnego oraz usługi w budynku wolnostojącym lub dobudowanym do budynku mieszkalnego o powierzchni użytkowej do 50 m² na każdej działce budowlanej;
 - 4) symbolem **MW-UT-UK**:
 - a) podstawowe: teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej lub usług turystyki lub usług kultury i rozrywki,
 - b) uzupełniające: infrastruktura techniczna, zieleń urządzona,
 - 5) symbolami, jak w pkt a):
 - a) podstawowe:
 - **UH-UE-UK** – teren usług handlu lub usług edukacji lub usług kultury i rozrywki,
 - **US** – teren usług sportu i rekreacji,
 - **UR** – teren usług kultu religijnego,
 - b) uzupełniające (dla przeznaczeń wymienionych w pkt a): infrastruktura techniczna dystrybucyjna, zieleń urządzona;
 - 6) symbolem **PP**:
 - a) podstawowe: teren produkcji przemysłowej,
 - b) uzupełniające: infrastruktura techniczna, zieleń urządzona;
 - 7) symbolami, jak w pkt a):
 - a) podstawowe (obejmujące tereny komunikacji drogowej publicznej):
 - **KDZ** – teren drogi zbiorczej,
 - **KDL** – teren drogi lokalnej,
 - **KDD** – teren drogi dojazdowej,
 - b) uzupełniające: sieci i urządzenia infrastruktury technicznej, zieleń urządzona;
 - 8) symbolem **KR**:
 - a) podstawowe: teren komunikacji drogowej wewnętrznej,
 - b) uzupełniające: sieci i urządzenia infrastruktury technicznej, zieleń urządzona;
 - 9) symbolem **KOG**: teren garażu;
 - 10) symbolem **KOP-ZP**: teren parkingu lub zieleni urządzonej;
 - 11) symbolami, jak w pkt a):
 - a) podstawowe:
 - **IW** – teren wodociągów,
 - **IK** – teren kanalizacji,
 - b) uzupełniające: zieleń urządzona;
 - 12) symbolem **RN**:

- a) podstawowe: teren rolnictwa z zakazem zabudowy,
 - b) uzupełniające: sieci i urządzenia infrastruktury technicznej, lasy;
- 13) symbolem **RZ**:
- a) podstawowe: teren zabudowy związanej z rolnictwem,
 - b) uzupełniające: sieci i urządzenia infrastruktury technicznej, zieleń urządzona;
- 14) symbole **RZM**:
- a) podstawowe: teren zabudowy zagrodowej
 - b) uzupełniające: sieci i urządzenia infrastruktury technicznej, zieleń naturalna;
- 15) symbolem **WS**:
- a) podstawowe: teren wód powierzchniowych śródlądowych,
 - b) uzupełniające: infrastruktura techniczna, zieleń naturalna;
- 16) symbolem **L**:
- a) podstawowe: teren lasu,
 - b) uzupełniające: wody powierzchniowe śródlądowe,
- 17) symbolem **ZN**:
- a) podstawowe: teren zieleni naturalnej,
 - b) uzupełniające: sieci i urządzenia infrastruktury technicznej, teren rolnictwa z zakazem zabudowy;
- 18) symbolem **ZP**:
- a) podstawowe: teren zieleni urządzonej,
 - b) uzupełniające: sieci i urządzenia infrastruktury technicznej;
- 19) symbolem **ZD**:
- a) podstawowe: teren ogrodów działkowych,
 - b) uzupełniające: sieci i urządzenia infrastruktury technicznej;
- 20) symbolem **CC**:
- a) podstawowe: teren cmentarza czynnego,
 - b) uzupełniające: infrastruktura techniczna, zieleń urządzona.

§5

1. Dopuszcza się łączną realizację klas przeznaczeń terenów w przypadku ustalenia w planie miejscowym dwóch lub trzech klas przeznaczenia terenu.
2. Zasady zagospodarowania terenów, w tym dopuszczenia i ograniczenia w ich zagospodarowaniu (w szczególności w zakresie lokalizacji budynków) określa rozdział 7 i rozdział 10.
3. Przeznaczenia uzupełniające, w tym realizowane na samodzielnych działkach budowlanych, mogą być realizowane niezależnie od lokalizacji przeznaczenia podstawowego.
4. Na terenach oznaczonych symbolami MN, MN-U, MW usługi towarzyszące zabudowie mieszkaniowej lokalizować wyłącznie usługi nieuciążliwe. Usługi wbudowane w budynek mieszkalny mogą obejmować wyłącznie: usługi handlu, turystyki, rzemieślnicze, gastronomii, zdrowia i pomocy społecznej, kultury (bez rozrywki) oraz usługi biurowe i administracji.
5. Zasady lokalizacji urządzeń OZE określa z §20.
6. W ramach określonego w planie miejscowym przeznaczenia terenów (podstawowego lub uzupełniającego) dopuszcza się towarzyszące obiekty budowlane, urządzenia i inne elementy zagospodarowania działki budowlanej wynikające z przepisów odrębnych, jak i z potrzeby prawidłowego korzystania z terenu, obejmujące w szczególności:
 - 1) urządzenia budowlane,
 - 2) zieleń,
 - 3) obiekty budowlane infrastruktury technicznej związane integralnie z zabudową działki budowlanej,
 - 4) chodniki, drogi piesze i place piesze
 - 5) elementy infrastruktury drogowej,
 - 6) budynki gospodarcze,
 - 7) urządzenia i budowle codziennej rekreacji i wypoczynku oraz obsługi gospodarczej, w tym: wiaty ogrodnicze / altany, wiaty lub pawilony na rowery i wózki dziecięce, wiaty gospodarcze, sytuowane na terenach zabudowy mieszkaniowej i usługowej: MN, MN-U, MW,
 - 8) urządzenia i budowle obsługi terenów zieleni, rekreacji i wypoczynku, obejmujące w szczególności wiaty rekreacyjne i gospodarcze, altany, wiaty pod ogródki gastronomiczne, plac i urządzenia zabaw dla dzieci, urządzenia rozrywkowe i inne służące obsłudze spotkań

rekreacyjno-wypoczynkowych, jak też budowle sportu i rekreacji, usytuowane na terenach: 1UH-UE-UK, 1US, 1UR, 2ZP – 5ZP, 1ZD, 2ZD;

- 9) urządzenia i budowle terenów zieleni zabytkowej, rekreacji i wypoczynku, nierozdzielnie związane z architekturą ogrodową i parkową (posągi, rzeźby, pomniki, ławki, siedziska, pergole, kwietniki, założenia wodne), zidentyfikowane w Karcie Adresowej Zabytku GEZ, wymagające badań architektonicznych i ochrony konserwatorskiej zgodnie z przepisami ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (występujące na terenach oznaczonych symbolami 1MW-UT-UK i 1ZP).
- 10) miejsca postojowe wymagane do obsługi działki budowlanej.

Rozdział 3

Zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego.

§6

1. Ochronie i kształtowaniu podlegają:
 - 1) obszar historycznego układu ruralistycznego, ujętego w GEZ i w granicach ustalonej w planie miejscowym strefie ochrony konserwatorskiej,
 - 2) obszar terenów otwartych obejmujący użytki rolne (poła, łąki, pastwiska) i układ zabudowy wiejskiej w otoczeniu historycznego układu ruralistycznego – położonych w granicach ustalonej w planie strefie ochrony krajobrazu kulturowego SK1.
2. W obszarze historycznego układu ruralistycznego, ochronie podlegają:
 - 1) układ przestrzenny historycznej zabudowy wiejskiej, zaliczony do układu wsi łańcuchowej, obejmujący w szczególności luźno rozmieszczone w nawiązaniu do układu dróg i elementów przyrodniczych wielobudynkowe zespoły budowlane dawnej zabudowy zagrodowej, jak też pojedyncze wolnostojące budynki o charakterze gospodarczym, mieszkaniowym i usługowym;
 - 2) zespół pałacowo-parkowy – południowa część układu (z obiektami wpisanymi do rejestru zabytków);
 - 3) zespół kościelny, z dominantą kościoła pw. MB Bolesnej, wpisanym do rejestru zabytków;
 - 4) układ dróg i układ działek siedliskowych / budowlanych; sposób usytuowanie budynków / zespołu budowlanego w obrębie działki budowlanej;
 - 5) przyrodnicze i ogrodowe otoczenie zabudowy;
 - 6) zasady historycznej kompozycji parku w zespole pałacowo-parkowym, w szczególności osie układu kompozycyjnego i związane z nimi aleje o drogi oraz wnętrza krajobrazowe i ukształtowanie układów zieleni; dendrologiczne i parkowe elementy zagospodarowania przestrzennego;
 - 7) układ linii zabudowy budynków wzdłuż dróg, określających sposób usytuowania zabudowy od strony drogi,
 - 8) dziedzińce i wnętrza półotwarte i zamknięte wielobudynkowych zespołów budowlanych;
 - 9) naturalne i przyrodnicze elementów zagospodarowania przestrzennego, w szczególności: ciek i ich przyrodnicze otoczenie, zespoły zadrzewień i szpalery drzew wzdłuż dróg;
 - 10) budynki zabytkowe i ich historyczne (pierwotne) parametry i elementy architektonicznego ukształtowania, w szczególności: gabaryty wysokościowe zabudowy (kalenicy) i formy dachów, kompozycje elewacji i detal architektoniczny (ujęte w GEZ); cechy historycznej zabudowy;
 - 11) kapliczki ujęte w GEZ, mur i brama zabytkowa ujęta w GEZ;
 - 12) elementy krajobrazu rolniczego, integralnie związanego z układem zabudowy, obejmującego ciągi zieleni i pojedyncze drzewa, łąki, pastwiska, grunty rolne oraz lasy i tereny zadrzewione;
 - 13) relikty historycznych ogrodzeń.
3. W obszarze, o którym mowa w ust. 1 pkt 2, ochronie podlegają tereny otwarte – tereny użytków rolnych – tereny rolnictwa z zakazem zabudowy (RN), lasów (L), zieleni nieurządzonej (ZN) oraz miejsca wglądów widokowych na układ ruralistyczny i jego dominantę – kościół filialny pw. MB Bolesnej, jak też układ istniejącej zabudowy wiejskiej.
4. W obszarach, o których mowa w ust. 1, kształtowania wymagają:
 - 1) tereny nowej i istniejącej zabudowy – w szczególności poprzez ustalenie ich przeznaczeń i wskaźników zagospodarowania, ograniczeń w zagospodarowaniu, jak też linii zabudowy oraz ciągów zieleni kompozycyjnej i izolacyjnej;
 - 2) nowe budynki – poprzez ustalenie ich wysokości i zasad kształtowania, w tym formy dachów;

- 3) budynki zabytkowe – poprzez określenie zasad ich rozbudowy i przebudowy;
- 4) obszar przestrzeni publicznej oznaczony symbolem 5ZP;
- 5) tereny rolnictwa i lasów, poprzez określenie ich zasad zagospodarowania i ograniczeń w ich zagospodarowaniu, w tym ochroniony przed zabudową.

§7

Dla obszarów, o których mowa w §6 ust. 1 i 2 obowiązują zasady ochrony środowiska i przyrody (w rozdziale 4), zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków – zarówno w odniesieniu do strefy ochrony konserwatorskiej, jak i strefy SK1 (w rozdziale 5) oraz zasady kształtowania ładu przestrzennego poprzez określenie:

- 1) przeznaczeń terenów (w rozdziale 2);
- 2) wskaźników i zasad zagospodarowania terenów oraz zasad i parametrów kształtowania zabudowy (w rozdziale 8).

Rozdział 4 **Zasady ochrony środowiska i przyrody i krajobrazu.** **Zasady kształtowania krajobrazu.**

§8

1. W zakresie ochrony przed uciążliwością hałasu, ustala się:
 - 1) tereny oznaczone symbolami MN podlegają ochronie jak tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej,
 - 2) tereny oznaczone symbolami MW podlegają ochronie jak tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej,
 - 3) tereny oznaczone symbolami MN-U, MW-TU-UK podlegają ochronie jak tereny mieszkaniowo-usługowe,
 - 4) teren oznaczony symbolem UH-UE-UK podlega ochronie przed hałasem jak teren zabudowy związanej ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży,
 - 5) teren oznaczony symbolem US podlega ochronie przed hałasem jak teren rekreacji i wypoczynku,
 - 6) teren oznaczony symbolem RZM podlega ochronie przed hałasem jak teren zabudowy zagrodowej.
2. Pozostałe tereny objęte planem miejscowym nie podlegają ochronie przed uciążliwościami hałasu.
3. Uciążliwości wynikające z prowadzonej działalności gospodarczej i usługowej nie mogą przekraczać ustalonych przepisami prawa standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący działalność gospodarczą i usługową posiada tytuł prawny.
4. Na terenach oznaczonych w planie miejscowym symbolami MN, MN-U, MW, MW-UT-UK lokalizować wyłącznie usługi nieuciążliwe zgodnie z §5 ust. 4.
5. Na wszystkich terenach należy zabezpieczyć odpowiednio środowisko gruntowo-wodne przed infiltracją zanieczyszczeń.
6. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z zanieczyszczonych powierzchni szczelnych odprowadzić do wód lub do ziemi zgodnie z przepisami odrębnym.
7. Gospodarkę odpadami należy rozwiązać zgodnie z obowiązującymi przepisami odrębnymi; na obszarze planu miejscowego wyklucza się magazynowanie, składowanie i przetwarzanie odpadów, składowanie i demontaż pojazdów, jak też lokalizację punktów zbierania złomu, z zastrzeżeniem §19 ust. 10 pkt 7.
8. W zakresie funkcjonowania i eksploatacji instalacji grzewczych, w których następuje spalanie paliw, obowiązują ograniczenia i zakazy określone w przepisach odrębnych.
9. Zachować występujące na obszarze planu miejscowego zespoły drzew i krzewów nie kolidujące z warunkami i zasadami zabudowy i zagospodarowania określonymi w planie miejscowym.
10. Zasady ochrony oraz warunki usunięcia drzew i krzewów określają przepisy odrębne.
11. Ustala się następujące zasady kształtowania zieleni:
 - 1) na rysunku planu miejscowego oznaczono obowiązujący w zagospodarowaniu działki układ ciągów zieleni kompozycyjnej i izolacyjnej;
 - 2) układ ciągów zieleni, o których mowa w pkt 1, realizować z udziałem żywopłotu do wysokości 2 m i drzew w formie układu szpalerowego o wysokości powyżej 5 m;

- 3) dopuszcza się zastąpienie układu szpalerowego drzew ciągami zieleni średniowysokiej (z udziałem roślinności zimozielonej) o wysokości od 2 m do 5 m, z zastosowaniem krzewów i drzew;
- 4) w zagospodarowaniu działki budowlanej uwzględnić (zrealizować) co najmniej w 50 % oznaczonego na rysunku ciągu układu zieleni, o którym mowa w pkt 1;
- 5) dopuszcza się inne zespoły zieleni lub ciągi zieleni na terenach przeznaczonych do zabudowy, z zachowaniem następujących zasad i ograniczeń:
 - a) zieleni komponować w nawiązaniu do elementów zagospodarowania działki budowlanej lub układu zabudowy,
 - b) stosować ciągi zieleni szpalerowej wzdłuż linii rozgraniczających tereny,
 - c) ciągi i zespoły zieleni kształtować z udziałem drzew i zieleni niskiej,
 - d) wykluczyć zieleni wysoką w obszarze pasów technologicznych linii elektroenergetycznych i w obszarze stref kontrolowanych gazociągów.

§9

1. W obszarze planu miejscowego wstępuje, zidentyfikowany w przepisach odrębnych, krajobraz kulturowy wiejski.
2. Krajobrazy, o których mowa w ust. 1, wymagają ochrony i kształtowania.
3. Zasady ochrony i kształtowania krajobrazu określają ustalenia planu miejscowego, o których mowa w §7.

Rozdział 5

Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków, w tym krajobrazów kulturowych.

§10

1. Ochroną obejmuje się:
 - 1) obszar historycznego układu ruralistycznego wsi Bobolice ujęty w GEZ, w granicach ustalonej w planie strefie ochrony konserwatorskiej;
 - 2) obszar w otoczeniu historycznego układu ruralistycznego wsi Bobolice, obejmujący użytki rolne i układ zabudowy wiejskiej, objęty ustaloną w planie strefą ochrony krajobrazu kulturowego SK1 (obszar stanowi krajobraz przyrodniczo-kulturowy, wiejski, mozaikowy, z terenami chronionymi przed zabudową);
 - 3) obszar obserwacji archeologicznej w granicach ustalonej w planie strefie ochrony archeologicznej;
 - 4) zespół pałacowo-parkowy ujęty w GEZ
 - 5) zespół kościelny z cmentarzem przykościelnym ujęte w GEZ;
 - 6) budynki zabytkowe, kapliczki zabytkowe, mur i brama zabytkowa ujęte w GEZ;
 - 7) budynki wpisane do rejestru zabytków:
 - a) pałac w zespole pałacowo-parkowym (rej. zabytków nr A/3593/1830 z dnia 08.10.1966 r.),
 - b) kościół filialny pw. MB Bolesnej (rej. zabytków nr A/1734/721 z dnia 01.09.1960 r.);
 - 8) park w zespole pałacowo-parkowym wpisany do rejestru zabytków (rejestr zabytków nr A/3594/756/Wł z dnia 08.10.1966 r.);
 - 9) stanowiska archeologiczne.
2. Elementy zagospodarowania przestrzennego wymienione w ust. 1, oznaczono na rysunku planu miejscowego.
3. Wykaz obiektów ujętych w GEZ zawiera poniższe zestawienie tabelaryczne:

Zabytki nieruchome ujęte w Gminnej Ewidencji Zabytków (GEZ) na podstawie kart adresowych zabytków nieruchomych objętych Gminną Ewidencją Zabytków gminy Ząbkowice Śląskie			
Lp.	Obiekt	Adres	Nr Rejestru Zabytków
1	historyczny układ ruralistyczny		
2	zespół pałacowo-parkowy	Bobolice nr 9 dz. nr 355/7, 355/18, 355/20, 355/21, 355/22, 355/24, 376/1, 376/2, 380	
3	pałac w zespole pałacowo-parkowym	Bobolice nr 9	A/3593/1830

		dz. nr 355/24	z dnia 8.10.1966 r.
4	park w zespole pałacowo-parkowym	Bobolice nr 9 dz. nr 355/7, 355/18, 355/20, 355/21, 355/22, 355/24, 376/1, 376/2, 380	A/3594/756/Wł z dnia 8.10.1966 r.
5	mur ogrodzenia parku od strony zachodniej w zespole pałacowo-parkowym	Bobolice nr 9 dz. nr 355/27	
6	brama gospodarstwa	Bobolice nr 38 dz. nr 396/17	
7	obora I	Bobolice nr 38 dz. nr 396/17	
8	obora II	Bobolice nr 38 dz. nr 396/17	
9	magazyn	Bobolice nr 38 dz. nr 396/17	
10	zespół kościelny	Bobolice nr 39 dz. nr 80	
11	kościół filialny. pw MB Bolesnej w zespole	Bobolice nr 39 dz. nr 80	A/1734/721 z dnia 01.09.1960 r.
12	mur przy kościele z bramą w zespole kościelnym	Bobolice nr 39 dz. nr 80	
13	cmentarz przykościelny w zespole kościelnym	Bobolice nr 39 dz. nr 80	
14	kaplica zachodnia w murze otaczającym cmentarz kościelny w zespole kościelnym	Bobolice nr 39 dz. nr 80	
15	kaplica północna w murze otaczającym cmentarz kościelny w zespole kościelnym	Bobolice nr 39 dz. nr 80	
16	kaplica północna w murze otaczającym cmentarz kościelny w zespole kościelnym	Bobolice nr 39 dz. nr 80	
17	kaplica wschodnia w murze otaczającym cmentarz kościelny w zespole kościelnym	Bobolice nr 39 dz. nr 80	
18	dom mieszkalny	Bobolice nr 53 dz. nr 93	

4. Wykaz stanowisk archeologicznych zawiera poniższe zestawienie tabelaryczne:

Numer obszaru	Nr na obszarze	Nr stanowiska w miejscowości	Funkcja obiektu	Chronologia
90-27	3	33	cmentarzysko ciałopalne ?	EK-I okr. EB
	4	34	cmentarzysko ciałopalne ?	EK-I okr. EB
	5	35	osada ?	pradzieje
	6	36	osada ?	pradzieje
	7	37	osada	faza młodsza (kultura wcz. średn)
	8	38	osada	?
	9	39	osada ?	pradzieje
	10	40	osada	pradzieje
	11	41	osada	EB (kultura łużycka)
			osada	XV w.
	12	42	osada	N (kultura KPL)
			osada	pradzieje

5. W obszarze historycznego układu ruralistycznego wsi Bobolice ochronie podlegają elementy zagospodarowania przestrzennego wymienione w §6, jak też następujące elementy architektonicznego ukształtowania budynków zabytkowych:
 - 1) bryła budynku,
 - 2) dach budynku: typ dachu, wysokość okapu, kalenicy oraz kąt nachylenia połaci dachu,
 - 3) elementy dachu, takie jak: naświetla, lukarny, ozdobne zwieńczenia i naczółki,
 - 4) materiał pokrycia dachu i jego kolorystyka, jak też sposób ułożenia dachówki;
 - 5) kompozycję elewacji i proporcje elementów kształtujących elewacje;
 - 6) elementy ukształtowania elewacji ścian elewacji i ich rozmieszczenie, w tym: okna, drzwi, ganki, podcienia wejściowe, wykusze, gzymsy, obramienia okien, wyodrębnione materiałowo cokoły, boniowane ściany i inne elementy architektonicznego ukształtowania fasad;
 - 7) podziały stolarki okien i drzwi; elementy snycerki;
 - 8) materiał budowlany ścian, stolarki i pokrycia dachu;
 - 9) charakterystyczne elementy architektonicznego ukształtowania pałac i kościoła filialnego pw MB Bolesnej.
6. W obszar zespołu kościelnego ochronie podlegają:
 - 1) kościół filialny pw. MB Bolesnej wpisany do rejestru zabytków;
 - 2) historyczny układ przestrzenny założenia cmentarnego, w tym układ alej i kwater cmentarza oraz historyczne elementy jego zagospodarowania; osiowy charakter zagospodarowania;
 - 3) mur otaczający zespół kościelny i kapliczki,
7. Wobec budynków i parku w zespole pałacowo-parkowym wpisanych do rejestru zabytków stosuje się odpowiednie przepisy ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.
8. Zasady prowadzenia prac konserwatorskich i restauratorskich przy obiektach zabytkowych, określają przepisy odrębne.
9. Wykaz indywidualnych elementów architektonicznego ukształtowania budynków ujętych w GEZ określają Karty Adresowe Zabytków nieruchomości objętych Gminną Ewidencją Zabytków.

§11

1. Ustala się następujące zasady ochrony, przebudowy i rozbudowy budynków zabytkowych ujętych w GEZ:
 - 1) zachować bryłę i wysokość budynku, formę i geometrię dachu oraz elementy architektonicznego ukształtowania budynku podlegające ochronie, w tym detal architektoniczny oraz układ i kształt otworów drzwi i okien;
 - 2) zachować podziały i kompozycję elewacji;
 - 3) zachować proporcje rzutu budynku;
 - 4) dopuszcza się wymianę stolarki okiennej z odtworzeniem oryginalnych podziałów, słupków i szprosów; zakazuje się stosowania podziałów imitujących szprosy wewnętrznych szyb; nakazuje się stosowanie jednolitej kolorystyki stolarki okiennej w jednym budynku; w przypadku zachowanej ozdobnej, drewnianej stolarki okiennej należy stolarkę zachować lub odtworzyć; w przypadku zachowania zabytkowej stolarki drzwiowej nakazuje się jej zachowanie;
 - 5) wykluczyć materiały wykończeniowe niedostosowane do dotychczasowego historycznego ukształtowania budynku; zakazuje się stosowania sztucznych okładzin na elewacjach (siding);
 - 6) stosować historyczne pokrycie dachu koloru czerwonego (cegłanego) lub pokrycie innego koloru, wynikającego z dotychczasowego historycznego ukształtowania dachu, rodzaju dachówki, jak i sposobu jej ułożenia i koloru;
 - 7) wszelkie remonty i prace konserwatorskie prowadzić na całej elewacji budynku, bez względu na podziały własnościowe występujące w obrębie budynku (ze względu na wymogi konserwatorskie);
 - 8) rozbudowa może obejmować maksymalnie 30 % powierzchni zabudowy budynku zabytkowego;
 - 9) rozwiązania architektoniczne rozbudowy ukształtować w nawiązaniu do charakterystycznych cech budynku, określonych przez elementy jego architektonicznego ukształtowania, które podlegają ochronie; zapewnić kontynuację zasady rozmieszczenia okien i drzwi oraz kompozycję fasady; dla klatek schodowych, wind, osłon technicznych i stref wejściowych dopuszcza się przeszklone elewacje;

- 10) budynki przekształcone, zdegradowane architektonicznie, w tym wyburzone w części lub całości (nieistniejące), jak też tworzone przez nie zespoły budowlane, w tym dawnej zabudowy zagrodowej, ukształtowane w obrębie działki budowlanej, podlegają rekonstrukcji lub odtworzenia na rzecz utraconych wartości zabytkowych i architektonicznych, z zachowaniem następujących nakazów i dopuszczeń:
 - a) przywrócić i odtworzyć elementy architektonicznego ukształtowania budynków zabytkowych, o których mowa w §10 ust. 5;
 - b) zachować historyczne wnętrza lub dziedzińce; dopuszcza się uzupełnienie układów półotwartych i zamkniętych nową zabudową gospodarczą lub mieszkaniową i usługową;
 - c) dopuszcza się przebudowę istniejących dachów celem ich dostosowania do pierwotnego historycznego ukształtowania w zakresie formy, geometrii, wysokości, materiału pokrycia i jego kolorystyki,
 - d) dopuszcza się wprowadzenie nowego detalu architektonicznego, pierwotnie nie występującego w budynku, nawiązującego do tradycji budowlanej zawartej w budynkach zabytkowych, obejmującego w szczególności gzymsy, pilastry, opaski i gzymsy okienne, boniowanie, jak też elementów współczesnej techniki budowlanej wzbogacającej dziedzictwo architektoniczne regionu,
 - e) dopuszcza odtworzenie bryły budynku lub jej częściową rekonstrukcję w zakresie wysokości budynku, formy dachu i jego wysokości z użyciem współczesnej techniki budowlanej.
2. W obszarze historycznego układu ruralistycznego, objętego strefą ochrony konserwatorskiej, ustala się:
 - 1) zachować i wyeksponować elementy historycznego układu przestrzennego wsi Bobolice, tj. rozplanowanie dróg, linie zabudowy określone historycznym usytuowaniem budynków, układ przestrzenny zachowanych zespołów zabudowy zagrodowej, historyczną zieleń i elementy środowiska przyrodniczego;
 - 2) obiekty zabytkowe i o wartości zabytkowej poddać konserwacji, restauracji i modernizacji z dostosowaniem obecnej lub projektowanej funkcji do wartości zabytkowej obiektu; obowiązuje priorytet wymagań i ustaleń konserwatorskich;
 - 3) nowe zagospodarowania i nową zabudowę realizować na zasadzie rozszerzenia lub uzupełnienia istniejących dotychczas form zagospodarowania terenów, uwzględniając konieczność utrwalenia i zachowania dotychczasowych cech elementów historycznego układu przestrzennego i wzajemnych między nimi relacji przestrzennych; jak też na zasadzie kontynuacji cech architektonicznego ukształtowania historycznej zabudowy lub ich przetransponowania dla nowej zabudowy zgodnie z wymogami harmonijnego współistnienia zabudowy współczesnej i zabudowy historycznej;
 - 4) dla poszczególnych terenów zasady ochrony oraz zasady zagospodarowania terenów objętych planem miejscowym i zasady kształtowania zabudowy w ustalonych w planie strefach, określają ustalenia planu miejscowego zawarte w rozdziałach 2, 3, 4, 7 i 11;
 - 5) wykluczyć zagospodarowanie kolidujące z zabytkowym charakterem historycznego układu ruralistycznego wsi; wyklucza się lokalizację obiektów budowlanych o cechach dominanty architektonicznej oraz dominant przestrzennych i masztów, z wyjątkiem terenu 1UH-UE-UK (maszt wyłącznie na potrzeby OC).
3. Dla obszaru wnętrza krajobrazowego zasady zagospodarowania określa rozdział 6. Obszar jest tożsamy z ustalonym w planie obszarem przestrzeni publicznej.
4. Zasady ochrony zabytków archeologicznych oraz prowadzenia badań archeologicznych na obszarze strefy ochrony archeologicznej, w związku ze zmianą zagospodarowania, projektowanymi pracami ziemnymi oraz budowę obiektów budowlanych, określają przepisy odrębne. W obszarze objętym strefą istnieje obowiązek prowadzenia badań archeologicznych zgodnie z przepisami odrębnymi.
5. Zasady zagospodarowania terenów objętych strefą SK1, w tym dopuszczenia i ograniczenia w ich zagospodarowaniu i użytkowaniu, określone zostały w rozdziale 7.

Rozdział 6

Wymagania wynikające z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznej.

§12

1. Obszar przestrzeni publicznej obejmuje teren 5ZP.

2. Na terenach obszaru przestrzeni publicznej dopuszcza się lokalizację:
 - 1) zieleni – niskiej i wysokiej;
 - 2) urządzenia i budowle obsługi terenów zieleni, rekreacji i wypoczynku oraz urządzenia i budowle sportu i rekreacji;
 - 3) sieci infrastruktury technicznej, w tym oświetlenia.
3. Maksymalną wysokość urządzeń i budowli, o których mowa w ust. 2 pkt 2 i 3, jak też wskaźniki powierzchni biologicznej czynnej działki, określa rozdział 7.

Rozdział 7

Zasady kształtowania zabudowy oraz wskaźniki zagospodarowania terenu.

§13

1. Dla całego obszaru planu ustala się następujące ogólne zasady kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu:
 - 1) zabudowę uzupełniającą sytuować z uwzględnieniem rozplanowania i usytuowania istniejącej zabudowy na działce budowlanej i na terenie, w obrębie którego przewiduje się realizację nowej zabudowy; w szczególności zapewnić kontynuację sposobu usytuowania zabudowy w stosunku do dróg;
 - 2) elewację budynków mieszkalnych, mieszkalno-usługowych, mieszkalno-gospodarczych oraz usługowych, łącznie z połączonymi z nimi garażem lub obiektem gospodarczym, ukształtować jednorodnie pod względem architektonicznym w obrębie działki budowlanej, w tym jednorodnie ze względu na materiały elewacyjne i ich kolorystykę;
 - 3) w budynkach mieszkalnych i mieszkalno-usługowych (nowych i istniejących) stosować kolorystykę stonowaną, o jasnych lub pastelowych odcieniach; zapewnić kontrastowe ukształtowanie ścian przy zastosowaniu ciemniejszych wykładzin ceramicznych lub drewnianych, detalu i pokrycia dachu, w stosunku do głównych dominujących ich powierzchni;
 - 4) stosować materiały tradycyjne, wynikające z historycznego ukształtowania budynków i lokalnej tradycji budowlanej, dopuszcza się użycie współczesnej techniki budowlanej, w szczególności z zastosowaniem przeszkleń i ścian kurtynowych o ile zachowane zostaną zasady kształtowania zabudowy określone w planie, w tym dla obszarów chronionych;
 - 5) dla wszelkich budynków stosować zasady kompozycji architektonicznej;
 - 6) dopuszcza się:
 - a) usytuowanie obiektów budowlanych w odległości 1,5 m od granicy z sąsiednią działką budowlaną lub przy jej granicy zgodnie z przepisami odrębnymi,
 - b) adaptację, remonty, rozbudowę, przebudowę i nadbudowę budynków, na warunkach określonych w planie miejscowym,
 - c) podniesienie wysokości budynków niezabytkowych pod warunkiem zachowania określonych w planie parametrów maksymalnej wysokości i geometrii dachu oraz zasad kształtowania zabudowy,
 - d) zachowanie istniejących dachów, kątów nachylenia połaci i ich dotychczasowych pokryć w przypadku przebudowy i rozbudowy budynków, z zastrzeżeniem rozdziału 5,
 - e) dla budynków zabytkowych zmianę parametrów i zasad kształtowania, w tym geometrii dachu i materiału jego pokrycia, z uwzględnieniem zasad określonych w rozdziale 5;
 - 7) szczegółowe wskaźniki zagospodarowania terenu oraz parametry kształtowania zabudowy określa ust. 2;
 - 8) uzupełniające zasady kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenów w obszarze strefy ochrony konserwatorskiej oraz strefy ochrony krajobrazu kulturowego SK1, określa ust. 3.
2. Szczegółowe wskaźniki zagospodarowania terenu oraz parametry kształtowania zabudowy, określa:
 - 1) dla terenów **MN** – zawiera tabela nr 1:

Tabela nr 1		
Oznaczenie terenu:	Przedmiot ustaleń:	Wskaźniki i parametry:
1.1MN	nadziemna intensywność zabudowy	0,10 – 0,85
	–	
1.7MN	maksymalny udział powierzchni zabudowy	0,35
	minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej	0,40

	maksymalna wysokość budynku mieszkalnego z dachem stromym / płaskim;	11 m / 6 m
	kąt nachylenia głównych połaci dachu budynku mieszkalnego;	od 38 ⁰ do 45 ⁰
	maksymalna wysokość wolnostojącego budynku gospodarczego, garażu (zespołu garaży) z dachem stromym lub pulpitowym / płaskim	6 m / 3 m
	kąt nachylenia głównych połaci dachu budynku gospodarczego i garażu	od 38 ⁰ do 45 ⁰
2.1MN	nadziemna intensywność zabudowy	0,03 – 0,85
–	maksymalny udział powierzchni zabudowy	0,35
2.5MN	minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej	0,35
	maksymalna wysokość budynku mieszkalnego z dachem stromym / płaskim;	12 m / 6 m
	kąt nachylenia głównych połaci dachu budynku mieszkalnego;	od 30 ⁰ do 45 ⁰
	maksymalna wysokość wolnostojącego budynku gospodarczego, garażu (zespołu garaży) z dachem stromym lub pulpitowym / płaskim	6 m / 3 m
	kąt nachylenia głównych połaci dachu budynku gospodarczego i garażu	od 18 ⁰ do 45 ⁰
3.1MN	nadziemna intensywność zabudowy	0,05 – 0,60
–	maksymalny udział powierzchni zabudowy	0,35
3.3MN	minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej	0,30
	maksymalna wysokość budynku mieszkalnego z dachem stromym / płaskim	12 m / 6 m
	kąt nachylenia głównych połaci dachu budynku mieszkalnego	od 30 ⁰ do 45 ⁰
	maksymalna wysokość wolnostojącego budynku gospodarczego, garażu (zespołu garaży) z dachem stromym lub pulpitowym / płaskim	6 m / 3 m
	kąt nachylenia głównych połaci dachu budynku gospodarczego i garażu	od 18 ⁰ do 45 ⁰
4.1MN	nadziemna intensywność zabudowy	0,03 – 0,45
–	maksymalny udział powierzchni zabudowy	0,35
4.8MN	minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej	0,50
	maksymalna wysokość budynku mieszkalnego z dachem stromym / płaskim	10 m / 6 m
	kąt nachylenia głównych połaci dachu budynku mieszkalnego	od 30 ⁰ do 45 ⁰
	maksymalna wysokość wolnostojącego budynku gospodarczego, garażu (zespołu garaży) z dachem stromym lub pulpitowym / płaskim	6 m / 3 m
	kąt nachylenia głównych połaci dachu budynku gospodarczego i garażu	od 18 ⁰ do 45 ⁰
1.1MN	maksymalna wysokość urządzeń i budowli, o których mowa w §5 ust. 6 pkt 7	4 m
–	maksymalna wysokość wolnostojących urządzeń i instalacji OZE	3 m
1.7MN,	maksymalna wysokość urządzeń i budowli infrastruktury technicznej	4 m
2.1MN	minimalna liczba miejsc do parkowania na potrzeby zabudowy mieszkaniowej według wskaźnika	1 m. p. / 1 mieszkanie
–	minimalna liczba miejsc do parkowania na potrzeby zabudowy usługowej według wskaźnika	1 m. p. / 60 m ² p.u. usług
2.5MN,	minimalna liczba miejsc do parkowania dla pojazdów zaopatrzonych w kartę parkingową oraz sposób realizacji miejsc do parkowania	zgodnie z §18 ust. 3 i 4
3.1MN	linie zabudowy – zgodnie z rysunkiem planu miejscowego, usytuowane w odległości od linii rozgraniczających w granicach	od 0 m do 26 m
–		
3.3MN,		
4.1MN		
–		
4.8MN		

2) dla terenów MN-U – zawiera tabela nr 2:

Tabela nr 2		
Oznaczenie terenu	Przedmiot ustaleń:	Wskaźniki i parametry
1.1MN-U	nadziemna intensywność zabudowy	0,05 – 1,30

– 1.23MN-U	maksymalny udział powierzchni zabudowy	0,35
	minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej	0,30
	maksymalna wysokość budynku: – mieszkalnego, mieszkalno-usługowego, usługowego lub mieszkalno-gospodarczego z dachem stromym / płaskim – zabytkowego	12 m / 6 m istniejąca do zachowania
	kąt nachylenia głównych połaci dachu budynku: – mieszkalnego, usługowego lub mieszkalno-gospodarczego – zabytkowego	od 35 ⁰ do 45 ⁰ istniejący do zachowania
	maksymalna wysokość wolnostojącego budynku gospodarczego, garażu (zespołu garaży) z dachem stromym lub pulpitowym / płaskim	7 m / 4 m
	kąt nachylenia głównych połaci dachu budynku gospodarczego i garażu	od 25 ⁰ do 45 ⁰
2.1MN-U	nadziemna intensywność zabudowy	0,05 – 1,30
	maksymalny udział powierzchni zabudowy	0,35
	minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej	0,30
	maksymalna wysokość budynku mieszkalnego i usługowego z dachem stromym / płaskim	12 m
	kąt nachylenia głównych połaci dachu budynku mieszkalnego i usługowego	od 35 ⁰ do 45 ⁰
	maksymalna wysokość wolnostojącego budynku gospodarczego, garażu (zespołu garaży) z dachem stromym lub pulpitowym / płaskim	6 m / 4 m
3.1MN-U 3.2MN-U	nadziemna intensywność zabudowy	0,05 - 0,45
	maksymalny udział powierzchni zabudowy	0,30
	minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej	0,45
	maksymalna wysokość budynku: – mieszkalnego i usługowego z dachem stromym / płaskim – zabytkowego	10 m / 5 m istniejąca do zachowania
	kąt nachylenia głównych połaci dachu: – budynku mieszkalnego i usługowego – zabytkowego	od 35 ⁰ do 45 ⁰ istniejący do zachowania
	maksymalna wysokość wolnostojącego budynku gospodarczego, garażu (zespołu garaży) z dachem stromym lub pulpitowym / płaskim	6 m / 3 m
	kąt nachylenia głównych połaci dachu budynku gospodarczego i garażu	od 18 ⁰ do 45 ⁰
4.1MN-U	nadziemna intensywność zabudowy	0,03 - 0,45
	maksymalny udział powierzchni zabudowy	0,35
	minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej	0,45
	maksymalna wysokość budynku mieszkalnego i usługowego z dachem stromym / płaskim	10 m / 6 m
	kąt nachylenia głównych połaci dachu budynku mieszkalnego i usługowego	od 30 ⁰ do 45 ⁰
	maksymalna wysokość wolnostojącego budynku gospodarczego, garażu (zespołu garaży) z dachem stromym lub pulpitowym / płaskim	6 m / 3 m
kąt nachylenia głównych połaci dachu budynku gospodarczego i garażu	od 18 ⁰ do 45 ⁰	
1.1MN-U –	maksymalna wysokość urządzeń i budowli, o których mowa w §5 ust. 6 pkt 7	3 m

1.23MN-U, 2.1MN-U, 3.1MN-U 3.2MN-U, 4.1MN-U,	maksymalna wysokość wolnostojących urządzeń i instalacji OZE	3 m
	maksymalna wysokość urządzeń i budowli infrastruktury technicznej	5 m
	minimalna liczba miejsc do parkowania na potrzeby zabudowy mieszkaniowej według wskaźnika	1 m. p. / 1 mieszkanie
	minimalna liczba miejsc do parkowania na potrzeby zabudowy usługowej według wskaźnika	1 m. p. / 50 m ² p.u. usług
	minimalna liczba miejsc do parkowania dla pojazdów zaopatrzonych w kartę parkingową oraz sposób realizacji miejsc do parkowania	zgodnie z §18 ust. 3 i 4
	linie zabudowy – zgodnie z rysunkiem planu miejscowego, usytuowane w odległości od linii rozgraniczających w granicach	od 0 m do 41 m

3) dla terenów MW zawiera tabela nr 3:

Tabela nr 3		
Oznaczenie terenu	Przedmiot ustaleń:	Wskaźniki i parametry
1MW – 11MW	nadziemna intensywność zabudowy	0,15 – 1,30
	maksymalny udział powierzchni zabudowy	0,30
	minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej:	
	- na terenach 1MW, 2MW, 3MW, 4MW, 5MW, 8MW, 9MW, 10MW, 11MW	0,25
	- na terenie 6MW	0,20
	- na terenie 7MW	0,15
	maksymalna wysokość budynku mieszkalnego z dachem stromym / płaskim	14 m / 7 m
	kąt nachylenia głównych połaci dachu budynku mieszkalnego	od 30 ⁰ do 45 ⁰
	maksymalna wysokość wolnostojącego budynku gospodarczego, garażu (zespołu garaży) z dachem stromym lub pulpitowym / płaskim	6 m / 4 m
	kąt nachylenia głównych połaci dachu budynku gospodarczego i garażu	od 18 ⁰ do 45 ⁰
	maksymalna wysokość urządzeń i budowli, o których mowa w §5 ust. 6 pkt 7	4 m
	maksymalna wysokość wolnostojących urządzeń i instalacji OZE	3 m
	maksymalna wysokość urządzeń i budowli infrastruktury technicznej	4 m
	minimalna liczba miejsc do parkowania na potrzeby zabudowy mieszkaniowej według wskaźnika	1 m. p. / 1 mieszkanie
	minimalna liczba miejsc do parkowania na potrzeby zabudowy usługowej według wskaźnika	1 m. p. / 60 m ² p.u. usług
	minimalna liczba miejsc do parkowania dla pojazdów zaopatrzonych w kartę parkingową oraz sposób realizacji miejsc do parkowania	zgodnie z §18 ust. 3 i 4
	linie zabudowy – zgodnie z rysunkiem planu miejscowego, usytuowane w odległości od linii rozgraniczających w granicach	od 0 m do 31 m

4) dla terenów **MW-UT-UK** – zawiera tabela nr 4:

Tabela nr 4		
Oznaczenie terenu	Przedmiot ustaleń:	Wskaźniki i parametry
1MW-UT-UK	nadziemna intensywność zabudowy	0,80 – 1,50
	maksymalny udział powierzchni zabudowy	0,40
	minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej	0,40
	maksymalna wysokość budynku z dachem stromym / płaskim	istniejąca do zachowania
	kąt nachylenia głównych połaci dachu budynku	istniejący do zachowania, z zastrzeżeniem rozdziału 5
	maksymalna wysokość urządzeń i budowli, o których mowa w §5 ust. 6 pkt 9	istniejąca do zachowania
	maksymalna wysokość wolnostojących urządzeń i instalacji OZE	2 m
	maksymalna wysokość urządzeń i budowli infrastruktury technicznej	9 m
	minimalna liczba miejsc do parkowania na potrzeby zabudowy mieszkaniowej według wskaźnika	1 m. p. / 1 mieszkanie
	minimalna liczba miejsc do parkowania na potrzeby zabudowy usługowej według wskaźnika	1 m. p. / 50 m ² p.u. usług
	minimalna liczba miejsc do parkowania dla pojazdów zaopatrzonych w kartę parkingową oraz sposób realizacji miejsc do parkowania	zgodnie z §18 ust. 3 i 4
	linie zabudowy – zgodnie z rysunkiem planu miejscowego, usytuowane w odległości od linii rozgraniczających w granicach	od 8 m do 14 m

5) dla terenów **UH-UE-UK** – zawiera tabela nr 5:

Tabela nr 5		
Oznaczenie terenu	Przedmiot ustaleń:	Wskaźniki i parametry
1UH-UE-UK	nadziemna intensywność zabudowy	0,30 – 1,10
	maksymalny udział powierzchni zabudowy	0,30
	minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej	0,30
	maksymalna wysokość budynku - z dachem stromym / płaskim - budynku zabytkowego	14 m / 6 m istniejąca do zachowania
	kąt nachylenia głównych połaci dachu: – stromeo – budynku zabytkowego	od 30 ⁰ do 45 ⁰ istniejący do zachowania
	maksymalna wysokość urządzeń i budowli, o których mowa w §5 ust. 6 pkt 8	6 m
	maksymalna wysokość wolnostojących urządzeń i instalacji OZE	2 m
	maksymalna wysokość urządzeń i budowli infrastruktury technicznej	6 m
	minimalna liczba miejsc do parkowania na potrzeby terenu UH według wskaźnika	2 stanowiska
	minimalna liczba miejsc do parkowania na potrzeby terenu UE i UK według wskaźnika	1 m. p. / 4 osoby zatrudnione
	minimalna liczba miejsc do parkowania dla pojazdów zaopatrzonych w kartę parkingową oraz sposób realizacji miejsc do parkowania	zgodnie z §18 ust. 3 i 4
	linie zabudowy – zgodnie z rysunkiem planu miejscowego, usytuowane w odległości od linii rozgraniczających w granicach	od 2 m do 11 m

6) dla terenu **US** – zawiera tabela nr 6:

Tabela nr 6		
Oznaczenie terenu	Przedmiot ustaleń	Wskaźniki i parametry
1US	nadziemna intensywność zabudowy	0,00 – 0,20
	maksymalny udział powierzchni zabudowy	0,20
	minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej	0,35
	maksymalna wysokość budynku z dachem stromym / płaskim	11 m / 4 m
	kąt nachylenia głównych połaci dachu stromego	od 25 ⁰ do 45 ⁰
	maksymalna wysokość urządzeń i budowli, o których mowa w §5 ust. 6 pkt 8	6 m
	maksymalna wysokość wolnostojących urządzeń i instalacji OZE	3 m
	maksymalna wysokość urządzeń i budowli infrastruktury technicznej	7 m
	minimalna liczba miejsc do parkowania	16 stanowisk
	minimalna liczba miejsc do parkowania dla pojazdów zaopatrzonych w kartę parkingową	2 stanowiska
	minimalna liczba miejsc do parkowania dla pojazdów zaopatrzonych w kartę parkingową oraz sposób realizacji miejsc do parkowania	zgodnie z §18 ust. 3 i 4
	linie zabudowy – zgodnie z rysunkiem planu miejscowego, usytuowane w odległości od linii rozgraniczających w granicach	od 5 m do 10 m

7) dla terenu **UR** – zawiera tabela nr 7:

Tabela nr 7		
Oznaczenie terenu	Przedmiot ustaleń	Wskaźniki i parametry
1UR	nadziemna intensywność zabudowy	0,60 – 0,80
	maksymalny udział powierzchni zabudowy	0,65
	minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej	0,20
	maksymalna wysokość zabytkowego budynku kościoła	istniejąca do zachowania
	kąt nachylenia głównych połaci dachu	istniejący do zachowania
	maksymalna wysokość urządzeń i budowli, o których mowa w §5 ust. 6 pkt 8	5 m
	maksymalna wysokość urządzeń i budowli kultu religijnego	6 m
	maksymalna wysokość urządzeń i budowli infrastruktury technicznej	3 m
	minimalna liczba miejsc do parkowania	1 stanowisko
	minimalna liczba miejsc do parkowania dla pojazdów zaopatrzonych w kartę parkingową	1 stanowiska
	minimalna liczba miejsc do parkowania dla pojazdów zaopatrzonych w kartę parkingową oraz sposób realizacji miejsc do parkowania	zgodnie z §18 ust. 3 i 4
	linie zabudowy – zgodnie z rysunkiem planu miejscowego, usytuowane w odległości od linii rozgraniczających w granicach	od 0 m do 21 m

8) dla terenu **PP** – zawiera tabela nr 8:

Tabela nr 8		
Oznaczenie terenu	Przedmiot ustaleń	Wskaźniki i parametry
1PP	nadziemna intensywność zabudowy	0,03– 0,40
	maksymalny udział powierzchni zabudowy	0,30
	minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej	0,40
	maksymalna wysokość budynku z dachem stromym / płaskim	11 m / 7 m
	kąt nachylenia głównych połaci dachu stromego	od 18 ⁰ do 45 ⁰
	maksymalna wysokość wolnostojących urządzeń i instalacji OZE	3 m
maksymalna wysokość urządzeń i budowli infrastruktury technicznej	12 m /	

	maksymalna wysokość budowli oraz urządzeń i instalacji przemysłowych / technicznych	8 m
	minimalna liczba miejsc do parkowania według wskaźnika	1 m. p. / 2 osoby zatrudnione
	minimalna liczba miejsc do parkowania dla pojazdów zaopatrzonych w kartę parkingową oraz sposób realizacji miejsc do parkowania	zgodnie z §18 ust. 3 i 4
	linie zabudowy – zgodnie z rysunkiem planu miejscowego, usytuowane w odległości od linii rozgraniczających w granicach	od 5 m do 14 m

9) dla terenu **KOG** – zawiera tabela nr 9:

Tabela nr 9		
Oznaczenie terenu	Przedmiot ustaleń	Wskaźniki i parametry
1KOG 2KOG	nadziemna intensywność zabudowy	0,00– 0,80
	maksymalny udział powierzchni zabudowy	0,80
	minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej	0,20
	maksymalna wysokość budynku z dachem stromym / płaskim	5 m / 3 m
	kąt nachylenia głównych połaci dachu stromego	od 18 ⁰ do 35 ⁰
	maksymalna wysokość urządzeń i budowli infrastruktury technicznej	7 m
	linie zabudowy – zgodnie z rysunkiem planu miejscowego, usytuowane od linii rozgraniczających w odległości	0 m

10) dla terenu **KOP-ZP** – zawiera tabela nr 10:

Tabela nr 10		
Oznaczenie terenu	Przedmiot ustaleń	Wskaźniki i parametry
1KOP-ZP	minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej	0,40
	maksymalna wysokość urządzeń i budowli codziennej rekreacji i wypoczynku oraz obsługi gospodarczej działki budowlanej	3 m
	maksymalna wysokość urządzeń i budowli infrastruktury technicznej	7 m
	minimalna liczba miejsc do parkowania dla pojazdów zaopatrzonych w kartę parkingową oraz sposób realizacji miejsc do parkowania	zgodnie z §18 ust. 3 i 4

11) dla terenów **IW, IK** – zawiera tabela nr 11:

Tabela nr 11		
Oznaczenie terenu	Przedmiot ustaleń	Wskaźniki i parametry
1IW 1IK	minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej	0,60
	maksymalna wysokość urządzeń i budowli infrastruktury technicznej	7 m
	maksymalna wysokość wolnostojących urządzeń i instalacji OZE	5 m
	minimalna liczba miejsc do parkowania	1 stanowisko
	minimalna liczba miejsc do parkowania dla pojazdów zaopatrzonych w kartę parkingową oraz sposób realizacji miejsc do parkowania	zgodnie z §18 ust. 3 i 4

12) dla terenu **RN** – zawiera tabela nr 12:

Tabela nr 12		
Oznaczenie terenu	Przedmiot ustaleń	Wskaźniki i parametry
1.1RN –	minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej	0,90
	maksymalna wysokość urządzeń i budowli infrastruktury technicznej	7 m
1.19RN	maksymalna wysokość urządzeń służących produkcji rolnej	2,5 m
2.1RN –	minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej	0,90
	maksymalna wysokość urządzeń i budowli infrastruktury technicznej	14 m

2.10RN	maksymalna wysokość urządzeń służących produkcji rolnej	5 m
---------------	---	-----

13) dla terenów **RZ** – zawiera tabela nr 13:

Tabela nr 13			
Oznaczenie terenu	Przedmiot ustaleń:	Wskaźniki i parametry	
1RZ	nadziemna intensywność zabudowy	0,10 – 0,55	
	maksymalny udział powierzchni zabudowy	0,35	
	minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej	0,30	
	maksymalna wysokość budynku: – z dachem stromym / płaskim lub pulpitowym – budynku zabytkowego	13 m / 4 m istniejąca do zachowania	
	kąt nachylenia głównych połaci dachu; budynku zabytkowego – istniejący do zachowania	od 35 ⁰ do 45 ⁰	
	maksymalna wysokość wolnostojących urządzeń i instalacji OZE	3 m	
	maksymalna wysokość urządzeń i budowli infrastruktury technicznej	7 m	
	maksymalna wysokość urządzeń i budowli rolniczych (silosów)	7 m	
	minimalna liczba miejsc do parkowania według wskaźnika	1 m. p. / 5 osób zatrudnionych	
	minimalna liczba miejsc do parkowania dla pojazdów zaopatrzonych w kartę parkingową oraz sposób realizacji miejsc do parkowania	zgodnie z §18 ust. 3 i 4	
	linie zabudowy – zgodnie z rysunkiem planu miejscowego, usytuowane w odległości od linii rozgraniczających w granicach	od 0 m do 42 m	
	2RZ	nadziemna intensywność zabudowy	0,10 – 0,60
		maksymalny udział powierzchni zabudowy	0,35
minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej		0,25	
maksymalna wysokość budynku z dachem stromym / płaskim lub pulpitowym		13 m / 6 m	
kąt nachylenia głównych połaci dachu stromego		od 30 ⁰ do 45 ⁰	
maksymalna wysokość wolnostojących urządzeń i instalacji OZE		3 m	
maksymalna wysokość urządzeń i budowli infrastruktury technicznej		7 m	
maksymalna wysokość urządzeń i budowli rolniczych (silosów)		10 m	
minimalna liczba miejsc do parkowania według wskaźnika		1 m. p. / 5 osób zatrudnionych	
minimalna liczba miejsc do parkowania dla pojazdów zaopatrzonych w kartę parkingową oraz sposób realizacji miejsc do parkowania		zgodnie z §18 ust. 3 i 4	
linie zabudowy – zgodnie z rysunkiem planu miejscowego, usytuowane w odległości od linii rozgraniczających w granicach	od 0 m do 32 m		
3RZ	nadziemna intensywność zabudowy	0,10 – 0,60	
	maksymalny udział powierzchni zabudowy	0,35	
	minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej	0,25	
	maksymalna wysokość budynku z dachem stromym / płaskim lub pulpitowym	16 m / 6 m	
	kąt nachylenia głównych połaci dachu stromego	od 30 ⁰ do 45 ⁰	
	maksymalna wysokość wolnostojących urządzeń i instalacji OZE	3 m	
	maksymalna wysokość urządzeń i budowli infrastruktury technicznej	7 m	
	maksymalna wysokość urządzeń i budowli rolniczych (silosów)	16 m	
	minimalna liczba miejsc do parkowania według wskaźnika	1 m. p. / 5 osób zatrudnionych	
	minimalna liczba miejsc do parkowania dla pojazdów zaopatrzonych w kartę parkingową oraz sposób realizacji miejsc do parkowania	zgodnie z §18 ust. 3 i 4	

	linie zabudowy – zgodnie z rysunkiem planu miejscowego, usytuowane w odległości od linii rozgraniczających w granicach	od 8 m do 10 m
--	--	----------------

14) dla terenów **RZM** – zawiera tabela nr 14:

Tabela nr 14		
Oznaczenie terenu	Przedmiot ustaleń:	Wskaźniki i parametry
1RZM-11RZM	nadziemna intensywność zabudowy	0,005 – 0,60
	maksymalny udział powierzchni zabudowy	0,30
	minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej	0,40
	maksymalna wysokość budynku z dachem stromym / płaskim lub pulpitowym	10 m / 5 m
	kąt nachylenia głównych połaci dachu; budynku zabytkowego – istniejący do zachowania	od 30 ⁰ do 45 ⁰
	maksymalna wysokość wolnostojących urządzeń i instalacji OZE	3 m
	maksymalna wysokość urządzeń i budowli infrastruktury technicznej	7 m
	maksymalna wysokość urządzeń i budowli rolniczych (silosów)	7 m
	minimalna liczba miejsc do parkowania według wskaźnika	1 m. p. / 1 mieszkanie
	minimalna liczba miejsc do parkowania dla pojazdów zaopatrzonych w kartę parkingową oraz sposób realizacji miejsc do parkowania	zgodnie z §18 ust. 3 i 4
linie zabudowy – zgodnie z rysunkiem planu miejscowego, usytuowane w odległości od linii rozgraniczających w granicach	od 4 m do 62 m	

15) dla terenów **WS** – zawiera tabela nr 15:

Tabela nr 15		
Oznaczenie terenu	Przedmiot ustaleń	Wskaźniki i parametry
1WS – 16WS	nadziemna intensywność zabudowy	---
	maksymalny udział powierzchni zabudowy	---
	minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej	0,90
	maksymalna wysokość urządzeń i budowli infrastruktury technicznej	7 m

16) dla terenów **L** – zawiera tabela nr 16:

Tabela nr 16		
Oznaczenie terenu	Przedmiot ustaleń	Wskaźniki i parametry
1L – 6L	nadziemna intensywność zabudowy	---
	maksymalny udział powierzchni zabudowy	---
	minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej	0,90
	maksymalna wysokość urządzeń i budowli infrastruktury technicznej	7 m

17) dla terenu **ZN** – zawiera tabela nr 17:

Tabela nr 17		
Oznaczenie terenu	Przedmiot ustaleń	Wskaźniki i parametry
1ZN – 9ZN	nadziemna intensywność zabudowy	---
	maksymalny udział powierzchni zabudowy	---
	minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej	0,80
	maksymalna wysokość urządzeń i budowli infrastruktury technicznej	7 m
	maksymalna wysokość urządzeń służących produkcji rolnej	5 m

18) dla terenu **ZP** – zawiera tabela nr 18:

Tabela nr 18		
--------------	--	--

Oznaczenie terenu	Przedmiot ustaleń	Wskaźniki i parametry
1ZP	minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej	0,75
	maksymalna wysokość urządzeń i budowli, o których mowa w §5 ust. 6 pkt 9	istniejąca do zachowania
	maksymalna wysokość urządzeń i budowli infrastruktury technicznej	3,5 m
2ZP – 5ZP	minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej	0,75
	maksymalna wysokość urządzeń i budowli, o których mowa w §5 ust. 6 pkt 8	4 m
	maksymalna wysokość urządzeń i budowli infrastruktury technicznej	6 m

19) dla terenu **ZD** – zawiera tabela nr 19:

Tabela nr 19		
Oznaczenie terenu	Przedmiot ustaleń	Wskaźniki i parametry
1ZD – 2ZD	nadziemna intensywność zabudowy	0,00 – 0,20
	maksymalny udział powierzchni zabudowy	0,20
	minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej	0,70
	maksymalna wysokość budynku z dachem stromym / płaskim	5 m / 4 m
	maksymalna wysokość altany	5 m
	kąt nachylenia głównych połaci dachu budynku / altany	od 25 ⁰ do 45 ⁰
	maksymalna wysokość urządzeń i budowli, o których mowa w §5 ust. 6 pkt 8	4 m
	maksymalna wysokość wolnostojących urządzeń i instalacji OZE	3 m
	maksymalna wysokość urządzeń i budowli infrastruktury technicznej	7 m
	minimalna liczba miejsc do parkowania	2 stanowiska
	minimalna liczba miejsc do parkowania dla pojazdów zaopatrzonych w kartę parkingową	1 stanowisko
	minimalna liczba miejsc do parkowania dla pojazdów zaopatrzonych w kartę parkingową oraz sposób realizacji miejsc do parkowania	zgodnie z §18 ust. 3 i 4
	linie zabudowy – zgodnie z rysunkiem planu miejscowego, usytuowane w odległości od linii rozgraniczających w granicach	5 m

20) dla terenu **CC** – zawiera tabela nr 20:

Tabela nr 20		
Oznaczenie terenu	Przedmiot ustaleń	Wskaźniki i parametry
1CC	nadziemna intensywność zabudowy	0,00 – 0,10
	maksymalny udział powierzchni zabudowy	0,15
	minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej	0,40
	maksymalna wysokość budynku z dachem stromym / płaskim	6 m / 4 m
	kąt nachylenia głównych połaci dachu stromego	od 25 ⁰ do 55 ⁰
	maksymalna wysokość urządzeń i budowli cmentarza; zabytkowych kapliczek, muru, historycznych elementów jego zagospodarowania	2 m istniejąca do zachowania
	maksymalna wysokość urządzeń i budowli infrastruktury technicznej	5 m
	minimalna liczba miejsc do parkowania	1 stanowisko
	minimalna liczba miejsc do parkowania dla pojazdów zaopatrzonych w kartę parkingową	1 stanowisko
	linie zabudowy – zgodnie z rysunkiem planu miejscowego, usytuowane w odległości od linii rozgraniczających w granicach	od 0 m do 8/ m

1. Ustala się następujące zasady kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenów w obszarze strefy ochrony konserwatorskiej oraz strefy ochrony krajobrazu kulturowego SK1:

- 1) dachy strome dwuspadowe i wielospadowe symetryczne w zakresie układu kalenicy i kąta nachylenia połaci dachu;
- 2) dopuszcza się dachy płaskie lub pulpitowe w następującym zakresie:
 - a) na terenach MN i MN-U – na powierzchni nie przekraczającej 35 % powierzchni zabudowy wszystkich budynków zlokalizowanych w obrębie działki budowlanej,
 - b) na pozostałych terenach – na powierzchni nie przekraczającej 40 % powierzchni zabudowy wszystkich budynków zlokalizowanych w obrębie działki budowlanej;
- 3) dachy budynków zabytkowych – istniejące do zachowania, z zastrzeżeniem rozdziału 5;
- 4) materiał pokrycia dachu stromeego:
 - a) na budynkach mieszkalnych, usługowych oraz gospodarczych będących częścią zabudowy zagrodowej: dachówka ceramiczna, dachówka cementowa,
 - b) na budynkach gospodarczych i na garażach na działkach wykorzystanych wyłącznie na cele mieszkaniowe lub mieszkaniowe i usługowe: dachówka ceramiczna, dachówka cementowa lub inny materiał dachówkopodobny, jak też pokrycie z blachy na rąbek stojący;
- 5) kolor pokrycia dachu stromeego:
 - a) na budynkach mieszkalnych, usługowych oraz gospodarczych będących częścią zabudowy zagrodowej: czerwony (ceglany, nawiązujący do koloru dachówki ceramicznej),
 - b) na budynkach gospodarczych i na garażach na działkach wykorzystanych wyłącznie na cele mieszkaniowe lub mieszkaniowe i usługowe: czerwony (ceglany, nawiązujący do koloru dachówki ceramicznej) ciemnoczerwony, brązowy, szary lub antracytowy;
- 6) nową zabudowę dostosować do istniejącej zabudowy zabytkowej w zakresie skali, gabarytów budynków, formy bryły i materiałów budowlanych, jak też historycznego charakteru rozwiązań architektonicznych i zastosowanych w nich proporcji w podziałach architektonicznych elewacji; zapewnić współdopasowanie i harmonijne połączenie elementów architektonicznego ukształtowania nowych budynków (ich architektonicznych rozwiązań) z elementami architektonicznego ukształtowania zabudowy zabytkowej i historycznej;
- 7) nowa zabudowa nie może dominować nad zabudową historyczną;
- 8) dla nowej zabudowy, jak też zabudowy związanej z rekonstrukcją lub uzupełnieniem istniejącej zabudowy na działce budowlanej, w tym historycznej, dopuszcza się rozwiązania współczesne spełniające wymogi konserwatorskie, o których mowa §11 ust. 1;
- 9) obowiązuje zakaz stosowania na elewacji budynku okładzin ściennych typu sidding oraz blachy falistej, powlekanej, trapezowej lub ocynkowanej;
- 10) rzut budynku: prostokątny;
- 11) w zagospodarowaniu działki budowlanej zachować i wyeksponować elementy historycznego układu przestrzennego, o których mowa w rozdziale 3, w tym: kompozycję wnętrz urbanistycznych, istniejące układy historycznej zieleni i układy zieleni określonej w planie; odtworzyć lub uczytelnić dziedzińce i wnętrza dawnej zabudowy zagrodowej poprzez uzupełnienie jej układów (półotwartych i zamkniętych) nową zabudową;
- 12) w zagospodarowaniu działki uwzględnić określony na rysunku planu układ ciągów zieleni kompozycyjnej i izolacyjnej; ciągi zieleni kompozycyjnej i izolacyjnej realizować zgodnie z ustalenia planu w § 8;
- 13) wykluczyć zagospodarowanie kolidujące z zabytkowym charakterem historycznego układu ruralistycznego wsi;
- 14) urządzenia infrastruktury technicznej lokalizować z uwzględnieniem zabytkowego charakteru obszaru; nowe linie energetyczne i teletechniczne prowadzić wyłącznie jako doziemne;
- 15) na wiatkach w gospodarstwach rolnych do zadaszenia stosować materiał dachówkopodobny lub pokrycie z blachy na rąbek stojący, a na elewacji materiał tradycyjny, wykończenie tynkowe (prefabrykowane) lub z blachy malowanej; stosować wyłącznie kolory: czerwony (ceglany, nawiązujący do koloru dachówki ceramicznej) ciemnoczerwony, brązowy, szary lub antracytowy;
- 16) zachować zasady ochrony zabytków i zasady kształtowania zabudowy określone w rozdziale 5.

Rozdział 8

Granice i sposoby zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, na podstawie odrębnych przepisów.

1. Na rysunku planu miejscowego oznaczono granice udokumentowanych złożeń rudy niklu „Szklary – Wzgórze Siodłowe” RN 1181.
2. Określone w ust. 5 granice złóż obejmują w części lub w całości tereny oznaczone symbolami:
 - 1) teren komunikacji drogowej publicznej oznaczony symbolem 2.1KDZ,
 - 2) teren rolnictwa z zakazem zabudowy oznaczony symbolem 2.1RN,
 - 3) teren lasu oznaczony symbolem 5L.
3. Na obszarze planu miejscowego nie występują inne tereny i obiekty objęte ochroną przyrody na podstawie odrębnych przepisów, niż określone w planie, jak też tereny górnicze, obszary osuwania się mas ziemnych oraz krajobrazy priorytetowe.

Rozdział 9

Szczegółowe zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości.

§15

1. Zachować przepisy odrębne oraz przepisy niniejszej uchwały.
2. Powierzchnia działki pod infrastrukturę techniczną nie może być mniejsza niż 10 m².
3. Powierzchnia działki pod inne przeznaczenie, niż wymienione w pkt 2, nie może być mniejsza niż 30 m².
4. Szerokość frontu działki pod infrastrukturę techniczną nie może być mniejsza niż 3 m.
5. Szerokość frontu działki pod inne przeznaczenie, niż wymienione w pkt 4, nie może być mniejsza niż 6 m.
6. Kąt położenia granic działki w stosunku do pasa drogowego: od 60⁰ do 120⁰.

Rozdział 10

Szczególne warunki zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu, w tym zakaz zabudowy.

§16

1. Na terenach komunikacji (K) oraz na terenach oznaczonych symbolami: RN, WS i ZN ustala się zakaz lokalizacji budynków.
2. Zasady zagospodarowania terenów, o których mowa w ust. 1, w tym dopuszczenia i ograniczenia w ich zagospodarowaniu i użytkowaniu, określone zostały w ustaleniach planu miejscowego.
3. Na rysunku planu miejscowego oznaczono granicę stref sanitarnej istniejącego cmentarza (1CC) o szerokości 50 m i 150 m, z następującymi dla nich ustaleniami:
 - 1) w strefie o szerokości 50 m od cmentarza wyklucza się lokalizację ujęć wody oraz lokalizację nowej zabudowy mieszkaniowej i zabudowy związanej z produkcją, przechowywaniem lub sprzedażą żywności – zgodnie z przepisami odrębnymi;
 - 2) w strefie o szerokości 150 m od cmentarza (w pasie terenu pomiędzy strefą o szerokości 50 m i 150 m od cmentarza), wyklucza się lokalizację ujęć wody, zgodnie z przepisami odrębnymi; dla terenów nieuzbrojonych w zakresie sieci wodociągowej obowiązują ograniczenia jak w pkt 1.
4. Na rysunku planu miejscowego oznaczono gazociąg podwyższonego średniego ciśnienia DN 200 PN 1.6 MPa i jego strefę kontrolowaną o szerokości 40 m, tj. po 20 m od osi gazociągu w obu kierunkach.
5. Zasady zagospodarowania terenów w granicach stref kontrolowanych gazociągów określają ustalenia planu miejscowego w rozdziale 12 oraz przepisy odrębne.
6. Zasady zagospodarowania terenów oznaczonych symbolem L, określają przepisy odrębne.

Rozdział 11

Zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji.

§17

1. Układ dróg i powiązania układu komunikacyjnego oraz klasyfikację dróg, określa rysunek planu miejscowego i uchwała.
2. Szerokość pasa drogowego dróg w liniach rozgraniczających (terenów komunikacji drogowej) określa poniższa tabela:

Symbol terenu komunikacji drogowej	Szerokość w liniach rozgraniczających	Symbol terenu komunikacji drogowej	Szerokość w liniach rozgraniczających
Tereny komunikacji drogowej publicznej			
1KDZ	od 7 m do 27 m	1KDD	od 8 m do 12 m
2.1KDZ	od 7 m do 21 m	2KDD	od 6 m do 11 m
2.2KDZ	od 12 m do 51 m	3KDD	od 7 m do 13 m
3KDZ	od 14 m do 20 m		
1.1KDL	od 13 m do 19 m		
1.2KDL	od 14 m do 42 m		
1.3KDL	od 16 m do 47 m		
Tereny komunikacji drogowej wewnętrznej			
1KR	od 5 m do 15 m	9KR	od 4 m do 23 m
2KR	od 5 m do 11 m	10KR	od 5 m do 16 m
3KR	od 5 m do 22 m	11KR	od 8 m do 24 m
4KR	od 5 m do 7 m	12KR	od 8 m do 20 m
5KR	od 3 m do 19 m	13KR	od 5 m do 20 m
6KR	od 5 m do 11 m	14KR	od 5 m do 21 m
7KR	od 4 m do 18 m	15KR	od 5 m do 12 m
8KR	od 5 m do 23 m		

3. Powiązania z układem zewnętrznym zapewniają drogi: 1KDZ, 2.1KDZ, 2.2KDZ, 1.1KDL.
4. Ustala się zasady kształtowanie dróg w ciągach terenów komunikacji drogowej określonych w ust. 2:
 - 1) wymagane elementy przekroju drogowego i wyposażenia w zakresie elementów obsługi ruchu drogowego określają przepisy odrębne;
 - 2) w pasach drogowych dopuszcza się lokalizację urządzeń, przewodów i sieci infrastruktury technicznej, na warunkach określonych w przepisach odrębnych;
 - 3) elementy komunikacji służące pieszym należy dostosować do potrzeb osób niepełnosprawnych;
 - 4) w przekroju ulicznym dróg KDD i KR dopuszcza się jezdnie z jednym pasem ruchu, zgodnie z przepisami odrębnymi;
 - 5) dla nowych dróg obowiązuje przekrój uliczny z co najmniej jednostronnym chodnikiem lub chodnikiem ze ścieżką rowerową.
5. Poza wyznaczonymi w planie miejscowym drogami, do obsługi działek budowlanych dopuszcza się lokalizację:
 - 1) dróg wewnętrznych – o szerokości nie mniejszej niż 5 m,
 - 2) obiektów infrastruktury drogowej – o szerokości nie mniejszej niż 4,5 m.

§18

1. W granicach działek budowlanych należy zapewnić odpowiednią do potrzeb liczbę miejsc parkingowych dla samochodów użytkowników stałych i przebywających czasowo, w tym miejsc przeznaczonych na parkowanie pojazdów zaopatrzonych w kartę parkingową, jak też miejsc postojowych na rowery.
2. Minimalną liczbę miejsc do parkowania określa rozdział 7.
3. Liczbę miejsc do parkowania dla pojazdów zaopatrzonych w kartę parkingową określić analogicznie jak w przepisach odrębnych, określających liczbę miejsc do parkowania dla dróg publicznych, stref zamieszkiwania i stref ruchu.
4. Miejsca do parkowania usytuować na terenie działki budowlanej, w tym w formie stanowisk postojowych w garażach wbudowanych, przybudowanych lub wolnostojących.
5. W przypadku braku możliwości zrealizowania wymaganej ilości miejsc do parkowania na terenie działki, dopuszcza się możliwość uwzględnienia w bilansie:
 - 1) przyulicznych miejsc postojowych,
 - 2) miejsc postojowych lub stanowisk postojowych zlokalizowanych na terenach oznaczonych symbolem UH-UE-UK zorganizowanych i funkcjonujących na potrzeby innych terenów wyznaczonych w planie miejscowym, zgodnie z zawartymi właściwymi umowami.
6. Następujące tereny i elementy zagospodarowania przestrzennego mogą służyć wytyczeniu ścieżek rowerowych i pieszo-rowerowych:

- 1) tereny komunikacji drogowej – oznaczone symbolami: KDG, KDZ, KDL, KDD, KR i KP, na warunkach określonych w przepisach odrębnych,
 - 2) tereny oznaczone symbolami: US, KOR-ZP;
 - 3) tereny oznaczone symbolami RN, L i ZN - z wykorzystaniem dróg rolnych i przy zachowaniu przepisów ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych.
7. Na rysunku planu miejscowego oznaczono przebieg ścieżek rowerowych o znaczeniu lokalnym.

Rozdział 12

Zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów infrastruktury technicznej.

§19

1. Dopuszcza się, na zasadach określonych w przepisach odrębnych, lokalizację wszelkich obiektów, urządzeń i instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, elektroenergetycznych, gazowniczych i telekomunikacyjnych, niezbędnych dla prawidłowego funkcjonowania dystrybucyjnych sieci infrastruktury technicznej oraz przyłączy, obsługujących tereny objęte ustaleniami planu miejscowego.
2. Rozdzielcze i dystrybucyjne sieci uzbrojenia technicznego terenu należy prowadzić w obrębie linii rozgraniczających dróg i elementów infrastruktury drogowej, tak aby nie ograniczyć możliwości wykorzystania terenu w sposób określony w planie miejscowym.
3. Dopuszcza się rozbudowę, wymianę, remonty i trwałą adaptację wszystkich istniejących rozdzielczych i dystrybucyjnych sieci i urządzeń uzbrojenia terenu, nie kolidujących z zainwestowaniem przesądzonym niniejszym planem miejscowym, zgodnie z przepisami odrębnymi.
4. Dopuszcza się rozbudowę, przebudowę, remont i modernizację istniejącej przesyłowych linii elektroenergetycznych najwyższych napięć.
5. Odległości obiektów, urządzeń i przewodów (podziemnych i napowietrznych) infrastruktury technicznej od zabudowy, w tym od elementów drogi, określają przepisy odrębne.
6. Należy zachować lokalizację istniejących linii elektroenergetycznych, a w przy planowaniu nowej zabudowy i zagospodarowania terenu uwzględnić wzdłuż istniejących oraz projektowanych linii zachowanie pasów technologicznych o szerokościach nie mniejszych niż:
 - 1) dla linii napowietrznych SN 20 kV: 14 m (po 7 m po każdej ze stron od osi linii),
 - 2) dla linii kablowych SN 20 kV: 1,4 m (po 0,7 m po każdej ze stron od osi linii),
 - 3) dla linii napowietrznych nN 0,4 kV: 7 m (po 3,5 m po każdej ze stron od osi linii),
 - 4) dla linii kablowych nN 0,4 kV: 1,4 m (po 0,7 m po każdej ze stron od osi linii).
7. W pasach technologicznych obowiązuje zakaz sytuowania instalacji fotowoltaicznych oraz nasadzeń roślinności wysokiej (powyżej 3 m) i o rozbudowanym systemie korzeniowym oraz obowiązuje szerokość pasa wycinki podstawowej drzew na trasie linii zgodnie z przepisami odrębnymi.
8. Zapewnić swobodny dostęp i dojazd do istniejącej infrastruktury technicznej elektroenergetycznej w celu przeprowadzenia prac eksploatacyjnych i usuwania awarii.
9. Ustala się ogólne zasady obsługi terenów w zakresie infrastruktury technicznej terenów objętych planem miejscowym:
 - 1) zaopatrzenie w wodę z sieci i urządzeń wodociągowych, zgodnie z przepisami odrębnymi,
 - 2) odprowadzenie ścieków do istniejących sieci kanalizacyjnych, jak też w sposób indywidualny, zgodnie z przepisami odrębnymi,
 - 3) odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do kanalizacji deszczowej lub w sposób indywidualny (na warunkach określonych w przepisach odrębnych); dopuszcza się retencjonowanie wód opadowych w celu ich zagospodarowania do celów gospodarczych; wyklucza się możliwość odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenów sąsiednich na tereny kolejowe i wykorzystania do tego celu kolejowych urządzeń odwadniających,
 - 4) dostawa energii elektrycznej oraz gazu z istniejących sieci i urządzeń przedsiębiorstwa energetycznego, na warunkach określonych w przepisach odrębnych,
 - 5) obsługę telekomunikacyjną za pośrednictwem sieci telekomunikacyjnej przedsiębiorstw telekomunikacyjnych, na warunkach określonych w przepisach odrębnych,
 - 6) ogrzewanie obiektów w oparciu o indywidualne lub grupowe instalacje grzewcze,
 - 7) gospodarkę odpadami na działkach budowlanych rozwiązać zgodnie z zasadami określonymi w przepisach odrębnych i w planie; zasady lokalizowania miejsc wstępnego magazynowania (czasowego gromadzenia) odpadów stałych powstałych w obrębie działki budowlanej przeznaczonej do zabudowy ustaleniami planu, w tym odpadów powstałych w wyniku prowadzonej działalności usługowej, określają przepisy odrębne/ przepisy Prawa budowlanego.
10. Elektroenergetyczne sieci dystrybucyjne mogą obejmować napowietrzne lub kablowe przewody niskiego napięcia (0,4 kV), średniego napięcia (20 kV) i wysokiego napięcia (110 kV) wraz z niezbędnymi stacjami 110/20 kV i 20/0,4 kV, jak też inne urządzenia i instalacje sieci dystrybucyjnych.

§20

1. Na terenach obowiązują następujące zasady kształtowania wolnostojących urządzeń wytwarzających energię z odnawialnych źródeł energii (OZE):
 - 1) na terenie oznaczonym symbolem PP dopuszcza się instalacje OZE o mocy zainstalowanej: do 50 kW i większej niż 50 kW – wykorzystujące do wytwarzania energii wyłącznie energię promieniowania słonecznego, nie większej niż 100 kW – wykorzystujące inne instalacje OZE;
 - 2) na pozostałych terenach przeznaczonych pod zabudowę dopuszcza się instalację OZE wykorzystującą do wytwarzania energii wyłącznie energię promieniowania słonecznego o mocy zainstalowanej nieprzekraczającą 50 kW;
2. Wysokość wolnostojących urządzeń OZE określa rozdział 7.
3. Wyklucza się lokalizację wolnostojących instalacji OZE na terenach wyłączonych z lokalizacji budynków (K, RN, WS i ZN).
4. Przeznaczenie terenów dla ewentualnej lokalizacji źródeł energii nie jest jednoznaczne z możliwością przyłączenia do sieci elektroenergetycznej. Rozpatrzenie możliwości przyłączenia źródła do sieci elektroenergetycznej odbywa się zgodnie z przepisami odrębnymi.
5. W przypadku lokalizacji urządzeń wykorzystujących energię promieniowania słonecznego w sąsiedztwie terenu kolejowego, powinny być one tak ustawione, aby słońce padające na nie, nie odbijało się w stronę torów. Należy stosować powłoki antyrefleksyjne oraz inne rozwiązania materiały niepowodujące negatywnego wpływu na ruch kolejowy, w szczególności oślepienia maszynistów.

§21

Na rysunku planu miejscowego oznaczono gazociąg podwyższonego średniego ciśnienia DN 200 PN 1,6MPa wraz ze strefą kontrolowaną o szerokości 40 m, tj. po 20 m od osi gazociągu.

§22

1. Ustala się maksymalne wysokości nowych urządzeń i budowli infrastruktury technicznej na terenach komunikacji (K) nie określonych w rozdziale 7:
 - 1) na terenach w strefie ochrony konserwatorskiej: 7 m;
 - 2) na terenach w strefie ochrony krajobrazu kulturowego SK1: 12 m;
 - 3) na pozostałych terenach, nie wymienionych w pkt 1 i 2: 15 m.
2. Wysokości określone w planie nie dotyczą elementów infrastruktury technicznej elektroenergetycznej przesyłowej.

Rozdział 13

Określenie stawki procentowej, na podstawie której ustala się opłatę, o której mowa w art. 36 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

§23

Ustala się stawkę procentową służącą ustaleniu opłaty, o której mowa w art. 36 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, w wysokości:

- 1) dla terenów komunikacji drogowej: 0,1 %;
- 2) dla pozostałych terenów: 30 %.

Rozdział 14

Przepisy końcowe.

§24

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Ząbkowic Śląskich.

§25

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego.