

Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego
„Milcza/2019” – etap I

PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO



Opracowanie:
mgr Filip Bocianowski
mgr Małgorzata Bocianowska

Filip Bocianowski
Małgorzata Bocianowska

Miejsce Piastowe, grudzień 2024 r.

Spis treści:

I. PRZEDMIOT OPRACOWANIA, PODSTAWA PRAWNA, CELE I METODYKA SPORZĄDZANIA PROGNOZY	3
II. POŁOŻENIE I OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA ŚRODOWISKA OMAWIANEGO TERENU	4
III. PROBLEMY OCHRONY ŚRODOWISKA I DZIEDZICTWA KULTUROWEGO, ISTOTNE Z PUNKTU WIDZENIA REALIZACJI PROJEKTOWANEGO DOKUMENTU	8
IV. PRZEWIDYWANE ZNACZĄCE ODDZIAŁYWANIA NA OBSZARY NATURA 2000.....	9
V. CELE OCHRONY ŚRODOWISKA USTANOWIONE NA SZCZEBLU MIĘDZYNARODOWYM, WSPÓLNOTOWYM I KRAJOWYM, ISTOTNE Z PUNKTU WIDZENIA PROJEKTOWANEGO DOKUMENTU, ORAZ SPOSOBY, W JAKICH TE CELE I INNE PROBLEMY ŚRODOWISKA ZOSTAŁY UWZGLĘDNIONE PODCZAS OPRACOWYWANIA DOKUMENTU	10
VI. INFORMACJA O GŁÓWNYCH CELACH PROJEKTU PLANU, ZAWARTOŚCI ORAZ JEGO POWIĄZANIACH Z INNYMI DOKUMENTAMI.....	14
VII. OCENA ROZWIĄZAŃ ZAWARTYCH W PROJEKTOWANYM DOKUMENCIE.....	27
VIII. OCENA ZGODNOŚCI PROJEKTOWANEGO UŻYTKOWANIA I ZAGOSPODAROWANIA TERENÓW Z UWARUNKOWANIAMI OKREŚLONYMI W OPRACOWANIU EKOFIZJOGRAFICZNYM.....	30
IX. OCENA ROZWIĄZAŃ ZAWARTYCH W PROJEKCIE PLANU WYNIKAJĄCYCH Z PRZEPISÓW OCHRONY ŚRODOWISKA ORAZ SKUTKI REALIZACJI ZAŁOŻEŃ PROJEKTU PLANU DLA USTANOWIONYCH FORM OCHRONY PRZYRODY	30
X. ANALIZA I OCENA WPŁYWU REALIZACJI USTALEŃ PROJEKTU PLANU NA PODSTAWOWE KOMPONENTY ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO, IDENTYFIKACJA NAJWAŻNIEJSZYCH PROBLEMÓW ŚRODOWISKOWYCH	32
XI. INFORMACJE O MOŻLIWYM TRANSGRANICZNYM ODDZIAŁYWANIU NA ŚRODOWISKO	42
XII. OCENA ZMIAN W ŚRODOWISKU PRZY BRAKU REALIZACJI USTALEŃ ZAWARTYCH W PROJEKCIE PLANU	42
XIII. WPŁYW USTALEŃ PROJEKTU PLANU NA STAN ZASOBÓW KULTUROWYCH I MATERIALNYCH ORAZ SPOSOBY ICH OCHRONY	43
XIV. ROZWIĄZANIA ZAWARTE W PROJEKCIE PLANU SŁUŻĄCE ELIMINACJI LUB OGRANICZENIU NEGATYWNEGO ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO	43
XV. PROPOZYCJE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH METOD ANALIZY SKUTKÓW REALIZACJI PROJEKTU PLANU ORAZ CZĘSTOTLIWOŚCI JEJ PRZEPROWADZANIA.....	45
XVI. PROPOZYCJE ROZWIĄZAŃ ALTERNATYWNYCH, ELIMINUJĄCYCH LUB OGRANICZAJĄCYCH NEGATYWNE ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO I OCHRONĘ OBSZARÓW NATURA 2000.....	46
XVII. STRESZCZENIE.....	46

I. PRZEDMIOT OPRACOWANIA, PODSTAWA PRAWNA, CELE I METODYKA SPORZĄDZANIA PROGNOZY

Przedmiotem niniejszego opracowania jest prognoza oddziaływania na środowisko (zwana dalej prognozą) wykonana dla potrzeb postępowania prowadzonego w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko realizacji ustaleń projektu Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego „Milcza/2019” – etap I obejmującego teren położony w miejscowości Milcza w Gminie Rymanów - zwanego w dalszej części opracowania „projektem planu”, dla obszaru objętego projektem planu z uwzględnieniem powiązań z sąsiednimi terenami.

Przeprowadzenie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko wymagane jest dla projektów planów zagospodarowania przestrzennego zgodnie z art. 46 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.).

Zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie jest zgodny z art. 51 i 52 cytowanej ustawy oraz ze stosownymi uzgodnieniami z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Rzeszowie i Państwowym Wojewódzkim Inspektorem Sanitarnym.

Celem prognozy jest analiza potencjalnych zagrożeń i przekształceń środowiska oraz zmiany warunków życia ludzi wynikających z oceny skutków wpływu realizacji ustaleń projektu planu na środowisko przyrodnicze, a także sposobów eliminacji lub ograniczenia skutków tego oddziaływania.

Prognozę oddziaływania na środowisko projektu planu wykonano w oparciu o dostępne materiały oraz wizję w terenie, która polegała na zapoznaniu się z istniejącymi warunkami środowiskowymi omawianego terenu. Przeanalizowano projekt planu pod względem wpływu, jaki wywrze jego realizacja na środowisko przyrodnicze. Zapoznano się z publikacjami naukowymi, aktami prawnymi, opracowaniem ekofizjograficznym podstawowym sporządzonym dla Gminy Rymanów, Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Rymanów (SUiKZP), projektem planu oraz z innymi publikacjami związanymi z przedmiotem opracowania.

W prognozie przeanalizowano i oceniono skutki dla środowiska, które wynikają z przeznaczenia terenu na określony rodzaj użytkowania i zagospodarowania terenu.

Istota prognozy zawiera się w ocenie na ile ustalenia zawarte w projekcie planu pozwolą na zachowanie istniejących wartości środowiska, wzbogacą lub odtworzą obniżone wartości środowiska oraz będą potęgować istniejące zagrożenia.

Analizy przeprowadzone w prognozie oparto na następujących założeniach:

- stanem odniesienia jest obecny stan zagospodarowania i użytkowania terenów,
- ustalenia zawarte w projekcie planu będą realizowane w bliższej lub dalszej przyszłości,
- nastąpi całkowita realizacja ustaleń projektu planu,
- stanem docelowym będzie hipotetyczny stan środowiska po zrealizowaniu ustaleń projektu planu.

Teren objęty projektem planu wykazuje małe zróżnicowanie pod względem przyrodniczym natomiast znaczne w sposobie zagospodarowania terenu.

W przeprowadzonych analizach zasadności przygotowania projektu planu uznano, że istnieje uzasadniona potrzeba i konieczność sporządzenia planu ponieważ Milcza nie posiada miejscowego planu, a jego opracowanie umożliwi racjonalne wykorzystanie terenów i będzie sprzyjało uporządkowanemu rozwojowi miejscowości. Przewidywane ustalenia projektu planu będą zgodne z wymogami ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym i nie będą naruszać ustaleń SUiKZP Gminy Rymanów.

Dodatkowo przy sporządzeniu projektu planu stwierdzono, że niewielkie powierzchniowo tereny określone w Studium pod rozwój zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zagrodowej, w projekcie planu ze względu na uwarunkowania fizjograficzne nie mogły być przeznaczone na ten cel, stąd zostały wyłączone z opracowania planu

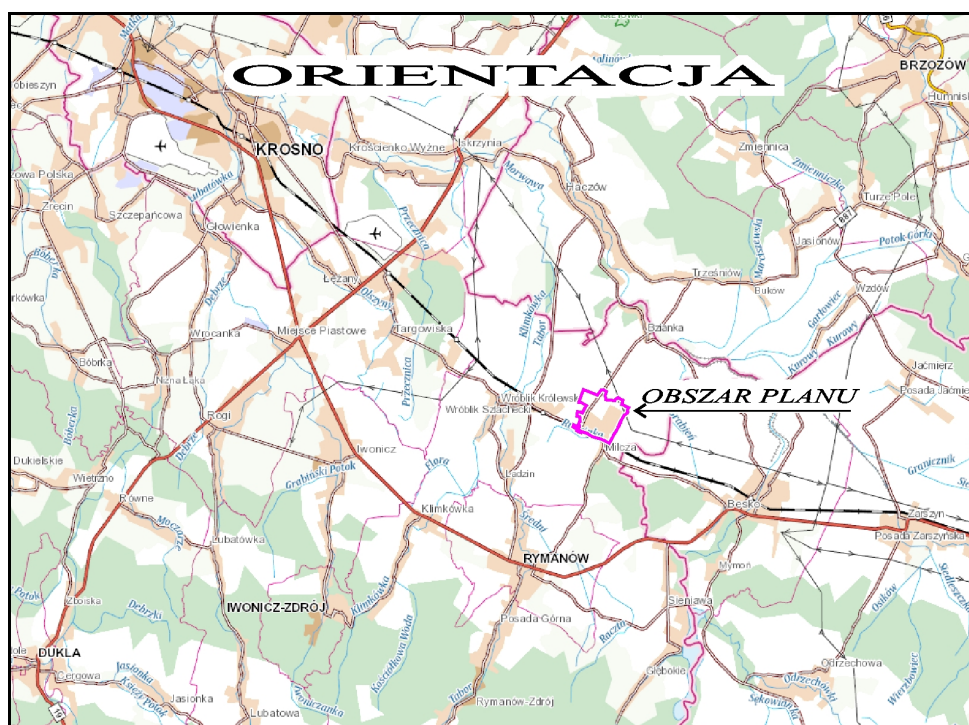
Przy sporządzaniu prognozy oddziaływania na środowisko projektu planu nie napotkano trudności wynikających z niedostatków techniki lub braków we współczesnej wiedzy.

II. POŁOŻENIE I OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA ŚRODOWISKA OMAWIANEGO TERENU

Położenie i charakterystyka terenu

Administracyjnie teren objęty opracowaniem położony jest w miejscowości Milcza w Gminie Rymanów, na terenie powiatu krośnieńskiego, województwo podkarpackie (Rysunek 1).

Obszar planu obejmuje przeważającą część miejscowości Milcza z licznie występującą zabudową mieszkaniową jednorodziną. Na omawianym terenie występuje również zabudowa zagrodowa oraz usługowa, w tym: usługi publiczne, sakralne, a także sportu i rekreacji. Niezabudowaną część stanowią tereny rolne występujące w sąsiedztwie terenów zabudowanych. Przez środkową część terenu przepływa ciek wodny bez nazwy. Teren projektu planu obejmuje również tereny komunikacji, w tym drogę powiatową, drogi gminne i wewnętrzne.



Rysunek 1. Teren objęty projektem planu „Milcza/2019” – etap I (źródło: www.geoportal.gov.pl).

Całkowity obszar projektu planu zajmuje powierzchnię ok. 117,0 ha.

Według podziału Kondrackiego na regiony fizycznogeograficzne (J. Kondracki, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2009) teren objęty niniejszym opracowaniem położony jest w obrębie mezoregionu Kotlina Jasielsko – Krośnieńska, na terenie makroregionu Pogórze Środkowobeskidzkie, znajdującego się na terenie Zewnętrznych Karpat Zachodnich.

Kotlina Jasielsko – Krośnieńska to rozległe obniżenie, które powstało w centralnym synklinorium karpackim, wypełnionym mało odpornymi na denudację warstwami krośnieńskimi. Dno kotliny wypełniają osady rzeczne oraz jeziorne.

Ukształtowanie terenu

Wysokości bezwzględne omawianego terenu wynoszą od ok. 284,0 m n.p.m. we wschodniej części terenu do ok. 300,00 m n.p.m. w zachodniej i południowo-zachodniej części terenu.

Na omawianym obszarze według bazy SOPO (System Osłony Przeciwsuwiskowej, <http://geoportal.pgi.gov.pl/SOPO>) nie wskazano terenów zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych i osuwisk.

Użytkowanie terenu, klasyfikacja gruntów

Według klasyfikacji użytków gruntowych na omawianym terenie występują grunty zabudowane i zurbanizowane: tereny mieszkaniowe (B), przemysłowe (Ba), inne tereny zabudowane (Bi) oraz tereny komunikacyjne (drogi – d), grunty rolne różnych klas bonitacyjnych, w tym; użytki rolne (grunty orne – R, pastwiska trwałe – Ps, grunty rolne zabudowane – Br) oraz rowy - W.

Geologia

Obszar opracowania zlokalizowany jest w obrębie Karpat Zewnętrznych (Fliszowych), które zbudowane są z naprzemianległych skał piaskowcowo-łupkowych wieku kreda-neogen.

Na omawianym terenie występują w przeważającej części utwory czwartorzędowe holocenijskie żwiry, gliny, ropy oraz namuły den dolinnych oraz plejstocenijskie żwiry, piaski, mułki i gliny rzeczne tarasów erozyjno-akumulacyjnych nadzalewowych 20,00 – 25,00 m n.p. rzeki (Szczegółowa Mapa Geologiczna Polski 1:50 000, <http://bazadata.pgi.gov.pl/>) oraz gliny i gliny piaszczyste deluwialne.

Złóża kopalin

Na terenie objętym opracowaniem nie występują złoża kopalin. Teren nie leży w terenie i/lub w obszarze górniczym.

Wody powierzchniowe

Południowa część analizowanego obszaru położona jest w zlewni potoku Rudzinka, który przepływa poza terenem opracowania. Potok ten stanowi lewobrzeżny dopływ rzeki Wisłok, która jest lewobrzeżnym dopływem rzeki San, będącej prawobrzeżnym dopływem górnej Wisły. Natomiast północna część terenu objętego projektem planu położona jest bezpośrednio w zlewni rzeki Wisłok (od Rudzinki do dopł. w Haczowie).

Obszar objęty projektem planu znajduje się w zasięgu Jednolitej Części Wód Powierzchniowych JCWP Rudzinka PLRW200012226194 oraz JCWP Wisłok od Zb. Besko do Czarnego Potoku RW2000142263337.

JCWP Rudzinka - typ potok fliszowy (12), to naturalna część wód, której stan określono jako dobry. Jest to część wód niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celami środowiskowymi dla tej JCWP jest uzyskanie dobrego stanu

ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Przedmiotowa JCWP nie znajduje się w wykazie obszarów chronionych (według Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r., Dz. U. z 2016 r., poz. 1911).

JCWP Wisłok od Zb. Besko do Czarnego Potoku - typ mała rzeka fliszowy (14), to silnie zmienioną część wód (SZCW) (uzasadnienie wyznaczenia: przekroczenie wskaźnika m^3 tj. łączną długość części cieków odciętych przez budowle poprzeczne o spadzie $h > 0,7$ m (dla rzek górskich i wyżynnych) lub $h > 0,4$ m (dla rzek nizinnych) odniesioną do sumarycznej długości cieków istotnych), której potencjał określono jako dobry. Jest to część wód zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celami środowiskowymi dla tej JCWP jest uzyskanie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Możliwe jest przedłużenie terminu osiągnięcia tych celów do 2027 r. z powodu braku możliwości technicznych. JCWP znajduje się w wykazie obszarów chronionych ze względu na położenie w granicach obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty (OZW): Czarnorzecko-Strzyżowski Park Krajobrazowy, Ostoja Czarnorzecka (PLH180027) i Wisłok Środkowy z Dopływami (PLH180030) (według Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r., Dz. U. z 2016 r., poz. 1911).

W obrębie obszaru projektu planu nie ma zlokalizowanych ujęć wody powierzchniowej.

Obszar ten nie leży w strefie ochrony bezpośredniej i pośredniej ujęć wód powierzchniowych.

Wody powodziowe

W granicach planu nie występują obszary szczególnego zagrożenia powodzią.

Wody podziemne

Omawiany obszar leży na terenie wschodniej części Karpat fliszowych zaliczanych do regionu hydrogeologicznego karpackiego i subregionu zewnętrzno-karpackiego (Paczyński, 1993). Ponieważ pod względem geologicznym omawiany region jest niejednorodny, strefa zawodniona tworzy nieciągły poziom wodonośny o zróżnicowanych cechach.

Wody wglębne występujące w obrębie omawianego terenu to głównie wody zbiornika czwartorzędowego występujące w utworach deluwialnych, na głębokości od 1,1 do 2,2 m. Poziom czwartorzędowy to poziom przypowierzchniowy, pozostający w bezpośrednim kontakcie z powierzchnią – reaguje on wprost na istniejące warunki hydrologiczne: stany wód w ciekach, wielkość opadów atmosferycznych. Natomiast wody zbiornika trzeciorzędowego (szczelinowe i szczelinowo – porowe) występują w obrębie utworów fliszowych i uzależnione są od systemów szczelin i spękań w obrębie ławic piaskowcowych. Są to wody o charakterze porowym, zasilane głównie wodą pochodzenia atmosferycznego poprzez osady czwartorzędowe lub bezpośrednio na wychodniach. Stopień zawodnienia utworów fliszowych, uzależniony jest głównie od intensywności ich zeszczelinowacenia. Zwierciadło wody ma charakter naporowy i występuje na głębokości od kilku do kilkunastu m p.p.t.

Oba te poziomy pozostają często w związku hydraulicznym.

Wyżej opisane wody wglębne tworzą Główny Zbiornik Wód Podziemnych Nr 432 „Dolina rzeki Wisłok”. Zbiornik ten zaliczony został do głównych zbiorników wód podziemnych w Polsce, jako ten, który w przyszłości stanie się źródłem zaopatrzenia w wodę pitną. Jest to zbiornik płytki, w obrębie utworów czwartorzędowych zupełnie nie izolowany

lub słabo izolowany od powierzchni głównie utworami słabo przepuszczalnymi lub nieprzepuszczalnymi. Omawiany teren położony jest w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 432.

Obszar objęty projektem planu znajduje się w zasięgu Jednolitej Części Wód Podziemnych PLGW2000152 (JCWPd), stan ilościowy JCWPd: dobry, stan jakościowy JCWPd: dobry, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – niezagrażona (według Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r., Dz. U. z 2016 r., poz. 1911). Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWPd jest dobry stan ilościowy i chemiczny, charakteryzowany wartościami wskaźników zgodnie z rozporządzeniem o ocenie wód podziemnych. Stan ilościowy obrazuje wpływ poboru wody na części wód podziemnych. Natomiast stan chemiczny odnosi się do parametrów fizykochemicznych wód podziemnych (zarówno traktowanych jako zanieczyszczenia, jak i skażenie).

Na terenie objętym opracowaniem nie stwierdzono występowania źródeł.

W obrębie obszaru projektu planu nie ma zlokalizowanych ujęć wody podziemnej służących zaopatrzeniu zbiorowemu. Natomiast licznie występują ujęcia prywatne.

Omawiany teren nie leży w strefach ochrony bezpośredniej i pośredniej ustanawianych dla tego typu ujęć.

Flora i fauna

Analizowany obszar obejmuje w przeważającej części tereny zabudowane, silnie przekształcone przez człowieka. W związku z powyższym występująca na omawianym terenie roślinność to w głównej mierze roślinność ogrodów przydomowych, sady oraz grunty rolne częściowo użytkowane rolniczo. Jedynym zbliżonym do naturalnego miejscem jest dolina cieków bez nazwy, gdzie występują zadrzewienia i zakrzaczenia nadwodne.

W sąsiedztwie analizowanego terenu występuje roślinność ruderalna i segetalna, a także miejscami łąki i pastwiska, śródpolne zadrzewienia i zakrzewienia - lokalnie większe grupy drzew i zakrzaczeń (samosiejki), a także j.w. roślinność typowa dla ogrodów przydomowych.

Ekosystemy związane z krajobrazem zurbanizowanym tworzone są na analizowanym terenie przez przydomowe sady, roślinność urządzoną ogrodów, ciągi drzew i krzewów wzdłuż dróg i w/w potoku. Niemniej jednak w przeważającej części jest to roślinność ukształtowana przez człowieka, często obca siedliskowo i geograficznie.

W granicach obszaru objętego planem nie występują lasy.

W związku ze sposobem użytkowania omawianego obszaru charakter fauny tego terenu tworzą gatunki środkowoeuropejskie o dużej amplitudzie ekologicznej takie jak: sarny, zające, lisy, kuny leśne. Spośród ptaków występują m.in. jastrzębie, myszołowy, bażanty, sroki, wrony, bociany.

Z uwagi na sposób zagospodarowania analizowanych terenów można mówić o braku występowania siedlisk flory i fauny. Miejsca takie jak tereny rolne mogą być jedynie miejscem żerowania pojedynczych gatunków zwierząt.

Klimat

Według podziału klimatycznego Polski E. Romera, gmina Rymanów leży w strefie klimatów górskich i podgórskich w Krainie Beskidu Wschodniego, a według Gumińskiego na pograniczu dzielnicy podkarpackiej oraz dzielnicy karpackiej. Klimat Beskidu Niskiego

i Bieszczadów Zachodnich, kształtowany jest głównie przez masy powietrza morskiego (63 % dni w roku) i powietrza polarno - kontynentalnego (26 % dni w roku). Każda z tych mas posiada odmienną charakterystykę meteorologiczną i kształtuje odmienny typ pogody. Dzielnica podkarpacka, obejmująca północną część gminy tworzy pas przejściowy, gdzie zaznaczają się zarówno wpływy górskie, jak i kotliny podgórskiej. Południowa część gminy znajduje się w strefie karpackiej, silnie zróżnicowanej, uwarunkowanej wysokością terenu i ekspozycją zboczy.

Położenie gminy w obrębie Beskidu Niskiego, największego obniżenia równoleżnikowego bariery orograficznej Karpat decyduje o występowaniu wiatrów typu fenowego – tzw. wiatrów rymanowskich. Są to silne wiatry, wiejące z południa, wyraźnie podnoszące temperaturę, prędkość ich dochodzi do 20 m/s. Występują najczęściej w okresie jesienno - zimowym. Okres trwania ich wynosi 2 - 7 dni. Na terenie gminy obserwuje się również duże zróżnicowanie czasowe oraz przestrzenne opadów. Maksimum opadów przypada na lipiec (średnio 121,5 mm), minimum na styczeń. Opad średnio roczny wynosi 816,6 mm. Średnia temperatura roczna tego terenu wynosi + 6,5° C. Miesiącem najchłodniejszym jest miesiąc luty (- 4,3° C), najcieplejszym jest miesiąc lipiec (+16,3° C). Reasumując cechy klimatu gminy Rymanów należy wymienić (Studium, 2002): wyższe temperatury w jesieni niż na wiosnę, okresy nagłych odwilży w sezonie jesienno-zimowym, zmniejszenie się rocznej amplitudy wraz z wysokością, okresy mroźnej, słonecznej pogody w sezonie zimowo-wiosennym, silne spadki temperatury w dolinach i obniżeniach śródgórskich (inwersje temperatury), często w sezonie zimowo-wiosennym, duże zróżnicowanie termiczne na stokach, w zależności od ich ekspozycji, duże prędkości wiatru w wyższych partiach gór, wiatry fenowe (rymanowskie), rozwój cyrkulacji dolinno-górskiej i powstanie wiatrów ściśle lokalnych podczas pogody wyżowej, stabilnej, obfite opady późną wiosną i wczesnym latem, silna gołoledź i małe zachmurzenie w trzeciej dekadzie września i pierwszej października.

III. PROBLEMY OCHRONY ŚRODOWISKA I DZIEDZICTWA KULTUROWEGO, ISTOTNE Z PUNKTU WIDZENIA REALIZACJI PROJEKTOWANEGO DOKUMENTU

Tereny objęte projektem planu położone są poza obszarami prawnie chronionymi tj. poza obszarem parków narodowych, parków krajobrazowych, rezerwatów przyrody i obszarów chronionego krajobrazu.

Na omawianym terenie nie ma zlokalizowanych pomników przyrody.

W odległości ok. 10,0 km na północny zlokalizowane są rezerваты przyrody „Cisy w Malinówce” i „Kretówki”, a ok. 14,0 km na południowy-zachód rezerwat przyrody „Rezerwat Tysiąclecia na Cergowej Górze”. W odległości ok. 3,5 km na północny znajduje się otulin Czarnorzecko-Strzyżowskiego Parku Krajobrazowego. Natomiast sam park znajduje się w odległości ok. 10,0 km. W odległości ok. 25,0 km na południowy-zachód znajduje się Magurski Park Narodowy, a w odległości ok. 3,0 km na południe Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego.

Obszar objęty projektem planu położony jest w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 432 Dolina rzeki Wisłok.

Teren objęty projektem planu leży w obrębie Aglomeracji Rymanów wyznaczonej

w ramach Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych.

Tereny objęte opracowaniem znajdują się poza terenami sieci Natura 2000.

Najbliżej zlokalizowanymi obszarami sieci Natura 2000 są Specjalny Obszar Ochrony siedlisk „Las Hrabeński” (PLH 180039) położony w odległości ok. 1,50 km na południowy-wschód oraz „Wisłok Środkowy z Dopływami” (PLH 180030) położony w odległości ok. 2,0 km na północny-wschód od terenu objętego przedmiotowym opracowaniem. W odległości ok. 2,3 km znajduje się obszar Ladzin (PLH 180038) i w odległości ok. 5,0 km obszar Jaćmierz (PLH 180032).

Natomiast najbliżej zlokalizowanym Obszarem Specjalnej Ochrony sieci Natura 2000 jest „Beskid Niski” (PLB 180002), który znajduje się w odległości ok. 6,0 km na południe od omawianego terenu.

Pozostałe obszary sieci Natura 2000 położone są w znacznie większej odległości.

W obszarze planu znajdują się trzy kapliczki kamienne i budynek szkoły wpisane do Gminnej Ewidencji Zabytków Gminy Rymanów. Dla tych obiektów ustalono planie ochronę poprzez ich zachowanie. Na obszarze planu brak jest terenów i obiektów dóbr kultury współczesnej.

Należy zwrócić uwagę, że ustalone w projekcie planu przeznaczenie terenów sankcjonuje obecnie występujące zagospodarowanie tego terenu, a opracowanie projektu planu umożliwi racjonalne wykorzystanie terenów i będzie sprzyjało uporządkowanemu rozwojowi miejscowości.

Przeznaczenie terenów w projekcie planu nie spowoduje znaczących ponadstandardowych oddziaływań na środowisko, a w szczególności na: różnorodność biologiczną, ludzi, zwierzęta, rośliny, wodę, powietrze, krajobraz, klimat, zasoby naturalne, dobra materialne.

Istotna ingerencja realizacji ustaleń projektu planu w środowisko ograniczy się do terenów objętych projektem planu i będzie polegała głównie na:

- zmianie ukształtowania powierzchni terenu, gdzie powierzchniowa warstwa gleby ulegnie zerwaniu i przemieszaniu,
- wzroście emisji hałasu i zanieczyszczenia do środowiska,
- możliwości wystąpienia zmian pH gleby i poziomu zwierciadła wody gruntowej,
- możliwości wystąpienia zanieczyszczeń wód gruntowych i gleby,
- zmianie przeznaczenia gruntów w miejscu planowanej budowy,
- utrudnieniu warunków infiltracji,
- okresowej zmianie stosunków wodnych w trakcie prowadzonych prac budowlanych.

Biorąc pod uwagę powyższe w tym lokalizację obszaru objętego projektem planu, jego obecne zagospodarowanie, wielkość tego obszaru oraz zaproponowane przeznaczenie powodują, że nie nastąpi ingerencja w cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym.

IV. PRZEWIDYWANE ZNACZĄCE ODDZIAŁYWANIA NA OBSZARY NATURA 2000

Najbliżej zlokalizowanymi obszarami sieci Natura 2000 są Specjalny Obszar Ochrony siedlisk „Las Hrabeński” (PLH 180039) położony w odległości ok. 1,50 km na południowy-wschód oraz „Wisłok Środkowy z Dopływami” (PLH 180030) położony w odległości

ok. 2,0 km na północny-wschód od terenu objętego przedmiotowym opracowaniem. W odległości ok. 2,3 km znajduje się obszar Ładzin (PLH 180038) i w odległości ok. 5,0 km obszar Jaćmierz (PLH 180032).

Natomiast najbliższym zlokalizowanym Obszarem Specjalnej Ochrony sieci Natura 2000 jest „Beskid Niski” (PLB 180002), który znajduje się w odległości ok. 6,0 km na południe od omawianego terenu.

Pozostałe obszary sieci Natura 2000 położone są w znacznie większej odległości.

Nie przewiduje się możliwości wystąpienia znaczących oddziaływań na istniejące wyżej wymienione obszary sieci Natura 2000.

Analizowany teren ze względu na obecny sposób zagospodarowania, antropizację środowiska przyrodniczego, charakteryzuje się stosunkowo małą wartością przyrodniczą.

Realizacja ustaleń projektu planu będzie polegać na racjonalnym wykorzystaniu terenów i sprzyjać uporządkowanemu rozwojowi miejscowości. Z uwagi na charakter planowanej zabudowy, lokalizację i istniejący już sposób zagospodarowania, nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000, w tym w szczególności:

- 1) nie pogorszy stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 lub
- 2) nie wpłynie negatywnie na gatunki, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000, oraz
- 3) nie pogorszy integralności obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami.

V. CELE OCHRONY ŚRODOWISKA USTANOWIONE NA SZCZEBLU MIĘDZYNARODOWYM, WSPÓLNOTOWYM I KRAJOWYM, ISTOTNE Z PUNKTU WIDZENIA PROJEKTOWANEGO DOKUMENTU, ORAZ SPOSOBY, W JAKICH TE CELE I INNE PROBLEMY ŚRODOWISKA ZOSTAŁY UWZGLĘDNIONE PODCZAS OPRACOWYWANIA DOKUMENTU

Omawiany projekt Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Rymanów „Milcza/2019” – etap I opracowany został zgodnie z przepisami dotyczącymi ochrony środowiska na szczeblu międzynarodowym i wspólnotowym. Ochrona środowiska w Polsce realizowana jest poprzez odpowiednie akty prawne tj. ustawy i rozporządzenia. Najważniejszym aktem prawnym, po części będącym wynikiem ustaleń w zakresie ochrony środowiska na szczeblu międzynarodowym, transpozycji dyrektywy 2001/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady Europy w sprawie ocen oddziaływania niektórych planów i programów na środowisko oraz realizacji podpisanej przez Polskę w Aarhus w 1998 roku Konwencji EKG ONZ o dostępie do informacji, udziale społeczeństwa w podejmowaniu decyzji oraz dostępie do sprawiedliwości w sprawach dotyczących środowiska, na podstawie, którego wykonano niniejszą prognozę oddziaływania na środowisko jest ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Kolejnym istotnym dokumentem z punktu widzenia ochrony środowiska na szczeblu międzynarodowym jest Konwencja o Różnorodności Biologicznej sporządzona w Rio de Janeiro z dnia 5 czerwca 1992 roku, która w Artykule 14 wprowadza odpowiednie procedury wymagające wykonania oceny oddziaływania na środowisko projektów, które

mogą mieć znaczenie dla różnorodności biologicznej. Projekt omawianego mpzp powinien spełniać wymogi zawarte w dokumencie Polityka Ekologiczna Państwa w latach 2009-2012 z perspektywą do roku 2016 tj. kształtować ład przestrzenny pozwalając na racjonalną gospodarkę. Przez ład przestrzenny należy rozumieć sposób ukształtowania przestrzeni, który tworzy harmonijną całość. Należy również pamiętać o zasadzie zrównoważonego rozwoju, o której mówi Konstytucja RP w art. 5 – „Rzeczpospolita Polska (...) zapewnia ochronę środowiska, kierując się zasadą zrównoważonego rozwoju”. Założenia zrównoważonego rozwoju zostały uwzględnione w projekcie planu m.in. poprzez utrzymanie i wprowadzenie nowych obszarów biologicznie czynnych, nie blokujących jednocześnie rozwoju inwestycji na przeznaczonych terenach. Intensyfikacja zabudowy na obszarze już przekształconym może lokalnie prowadzić do zubożenia układu przyrodniczego okolicy, jednak w szerszej skali będzie minimalizować rozwój inwestycji na tereny, dla których podstawową funkcją powinna być funkcja przyrodnicza.

Najważniejszymi ustaleniami w zakresie ochrony środowiska na szczeblu państw członkowskich są dokumenty, wśród których jako najważniejsze należy wymienić:

- Konwencja o obszarach wodno-błotnych mających znaczenie międzynarodowe, zwłaszcza jako środowisko życiowe ptactwa wodnego - Konwencja Ramsarska z dnia 2 lutego 1971 r., (Dz. U. z 1978, Nr 7, poz. 24 i 25);
- Konwencja o ochronie gatunkowej dzikiej flory i fauny europejskiej oraz ich siedlisk, Berno z dnia 10 września 1979 r. (Dz. U. z 1996 r., Nr 58, poz. 263);
- w/w Konwencji o różnorodności biologicznej przyjęta w Nairobi dnia 22 maja 1992 r. podpisana w Rio de Janeiro w dniu 5 czerwca 1992 r. (Dz. U. z 1995 r. Nr 118, poz. 565),
- Konwencja o ochronie migrujących gatunków dzikich zwierząt - Konwencja Bońska z dnia 23 czerwca 1979 r., (Dz. U. z 2003 r. Nr 2, poz. 17);
- Konwencja o ochronie europejskiej dzikiej przyrody i siedlisk naturalnych - Konwencja Berneńska z dnia 19 września 1979 r. (Dz. U. z 1996 r., Nr 58, poz. 263);
- Europejska Konwencja Krajobrazowa, sporządzona we Florencji dnia 20 października 2000 r. (Dz. U. z 2006 r. Nr 14, poz. 98);
- dyrektywę Rady 79/40/EWG z dnia 2 kwietnia 1979 r. w sprawie ochrony dzikich ptaków ze zmianami;
- dyrektywę Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Wyżej wymienione dyrektywy są podstawą prawną utworzenia Europejskiej Sieci Ekologicznej NATURA 2000, której głównym celem jest zachowanie zagrożonych wyginięciem siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt w skali Europy.

Oprócz ww. aktów prawnych na uwagę zasługują także:

- dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady nr 2001/42/WE z dnia 27 czerwca 2001 r. w sprawie oceny wpływu niektórych planów i programów na środowisko,
- dyrektywa Rady nr 85/337/EWG z dnia 27 czerwca 1985 r. w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko naturalne.

Celem Dyrektywy nr 2001/42/WE jest „(...) zapewnienie wysokiego poziomu ochrony środowiska i przyczynienie się do uwzględniania aspektów środowiskowych w przygotowaniu i przyjmowaniu planów i programów w celu wspierania stałego rozwoju,

poprzez zapewnienie, że zgodnie z niniejszą dyrektywą dokonywana jest ocena wpływu na środowisko niektórych planów i programów, które potencjalnie mogą powodować znaczący wpływ na środowisko.” Natomiast dyrektywa nr 85/337/EWG dotyczy oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko.

Dokumentem krajowym, który należy wymienić, przyjmującym za podstawę działań planistycznych ład przestrzenny i zrównoważony rozwój jest ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Artykuł 10 w/w ustawy wymienia istotne czynniki wpływające na proces zrównoważonego, którymi są m.in.:

- stan ładu przestrzennego i wymogów jego ochrony,
- stan środowiska, w tym stan rolniczej i leśnej przestrzeni produkcyjnej, wielkość i jakość zasobów wodnych oraz wymogi ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego,
- warunki i jakość życia mieszkańców,
- zagrożenia bezpieczeństwa ludności i jej mienia,
- występowanie obiektów i terenów chronionych na podstawie przepisów odrębnych,
- występowanie obszarów naturalnych zagrożeń geologicznych,
- występowanie udokumentowanych złóż kopalin oraz zasobów wód podziemnych,
- stan systemów komunikacji i infrastruktury technicznej, w tym stopień uporządkowania gospodarki wodno-ściekowej, energetycznej oraz gospodarki odpadami.

Z powyższego wynika, że cele ochrony środowiska na szczeblu międzynarodowym, międzyczłonkowskim i krajowym zostały uwzględnione w projekcie planu, dla którego sporządzona została niniejsza prognoza. Powyższe cele to przede wszystkim zapisanie jak najbardziej racjonalnych zasad kształtowania analizowanej przestrzeni, z jednoczesnym zachowaniem dużej ilości zieleni.

Ustalenia planu w zakresie kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenów, w tym wprowadzonych zasad dotyczących kształtowania dachów i maksymalnej wysokości budynków, zapobiegają rozprzestrzenianiu się istniejącej już zabudowy, co ma służyć m.in. kształtowaniu bardziej spójnej, a przy tym posiadającej większy walor architektoniczny i krajobrazowy zabudowy. Natomiast ustalone projektem planu przeznaczenie dla różnych funkcji oraz odpowiednio dobrane parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu, są tymi elementami planu, które służą ustawowemu wymogowi zachowania ładu przestrzennego, w tym urbanistyki i architektury.

W celu ochrony środowiska wprowadzono w projekcie planu następujące zapisy:

- w granicach całego obszaru objętego planem zakazuje się lokalizowania przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów odrębnych, z wyjątkiem inwestycji celu publicznego z zakresu łączności publicznej, a także realizacji sieci i urządzeń infrastruktury technicznej;
- zasady obsługi w zakresie infrastruktury technicznej:
 - 1) w zakresie zaopatrzenia w wodę: z projektowanego dla miejscowości Milcza wodociągu zbiorczego zasilanego z magistrali wodociągowej o średnicy 480. Sieć wodociągową projektuje się z rur o średnicach 160, 110, 90 i 63 mm, natomiast przyłącza wodociągowe z rur o średnicy 40 mm. Do czasu realizacji wodociągu zbiorczego dopuszcza się zaopatrzenie w wodę z ujęć własnych (studni);
 - 2) w zakresie odprowadzania ścieków: do istniejącej w obszarze planu sieci kanalizacji sanitarnej zbiorczej o średnicy 200 mm zakończonej oczyszczalnią ścieków w

- Rymanowie; minimalne przekroje nowo realizowanych sieci kanalizacji sanitarnej: 200 mm natomiast przyłączy kanalizacyjnych: 160 mm;
- 3) w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych ustala się:
 - a) odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych do gruntu poprzez infiltrację powierzchniową, w granicach własnej działki,
 - b) obowiązek ujmowania wód opadowych i roztopowych z powierzchni terenów, z których spływ może stanowić zagrożenie dla środowiska przyrodniczego (parkingi, utwardzone ciągi komunikacyjne, place utwardzone) w lokalny system kanalizacji deszczowej i ich oczyszczanie przed wprowadzeniem do odbiornika;
 - 4) w zakresie elektroenergetyki: w oparciu o istniejącą i rozbudowywaną sieć elektroenergetyczną średnich i niskich napięć wraz z urządzeniami elektroenergetycznymi. Dopuszczenie pozyskiwania energii z odnawialnych źródeł energii tj. z mikroinstalacji z wyłączeniem siłowni wiatrowych;
 - 5) w zakresie gazownictwa: w oparciu o istniejącą sieć gazową, przy zachowaniu minimalnej średnicy przewodu dn25;
 - 6) w zakresie zaopatrzenia w ciepło: w oparciu o indywidualne i lokalne źródła, na bazie rozwiązań pozwalających minimalizować „niską emisję” zanieczyszczeń do powietrza (np. poprzez preferowanie wysokosprawnych, zautomatyzowanych źródeł ciepła lub niekonwencjonalnych źródeł ciepła – np. kolektory słoneczne);
 - 7) w zakresie zaopatrzenia w sieci teletechniczne:
 - a) zaopatrzenie w sieć teletechniczną poprzez wykorzystanie i rozbudowę istniejącej sieci teletechnicznej,
 - b) dopuszcza się zmiany przebiegu, przebudowę istniejącej sieci oraz budowę nowych sieci i urządzeń infrastruktury teletechnicznej, stosownie do szczegółowych rozwiązań technicznych, w sposób niekolidujący z innymi ustaleniami planu;
 - 8) w zakresie gospodarki odpadami ustala się prowadzenie gospodarki odpadami komunalnymi zgodnie z zasadami przyjętymi na terenie gminy Rymanów;
- ustala się parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu, w tym udział powierzchni biologicznie czynnej: nie mniej niż 40% w terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, nie mniej niż 20% w terenach zabudowy mieszkaniowo-usługowej w tym handlu, nie mniej niż 15% w terenach zabudowy usługowej, w tym handlu oraz w terenach zabudowy usługowej - usług bezpieczeństwa publicznego i ratownictwa, nie mniej niż 30% w terenach zabudowy usługowej - kultu religijnego, nie mniej niż 15% w terenach zabudowy usługowej - usług oświaty, nie mniej niż 60% w terenach zabudowy usługowej - sportu i rekreacji oraz nie mniej niż 40% w terenach zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych,
 - wyznacza się tereny zieleni nieurządzonej z podstawowym przeznaczeniem pod zielone użytki rolne i zieleni nieurządzonej oraz zieleni nieurządzonej i izolacyjnej z podstawowym przeznaczeniem pod zieleni nieurządzonej niska stanowiącą otulinę biologiczną cieków wodnych,
 - wyznacza się tereny wód powierzchniowych śródlądowych,
 - do czasu realizacji ustaleń planu tereny pozostają w dotychczasowym użytkowaniu bez możliwości realizacji zabudowy tymczasowej nie związanej z realizacją zagospodarowania

zgodnego z ustaleniami planu.

Dodatkowo projekt planu wprowadza zapisy dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków:

– w zakresie ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków ustala się ochronę, poprzez ich zachowanie, następujących obiektów wpisanych do gminnej ewidencji zabytków:

- 1) kapliczka kamienna, obok szkoły, 1901 rok;
- 2) kapliczka kamienna, ulica Szkolna 23, koniec XIX wieku;
- 3) kapliczka kamienna, ulica Szkolna 30, 1893 rok;
- 4) Szkoła, ulica Szkolna 16, początek XX wieku.

VI. INFORMACJA O GŁÓWNYCH CELACH PROJEKTU PLANU, ZAWARTOŚCI ORAZ JEGO POWIĄZANIACH Z INNYMI DOKUMENTAMI

W granicach obszaru objętego projektem planu o powierzchni około 117,0 ha, ustalono następujące przeznaczenia pod: tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, tereny zabudowy zagrodowej, tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej, tereny zabudowy usługowej w tym usług publicznych, tereny zieleni nieurządzonej i izolacyjnej, tereny wód powierzchniowych i tereny komunikacji.

Struktura przestrzenna została zaprojektowana z zachowaniem przepisów ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, tj. art. 15 ust. 2 określającego obowiązkowy zakres ustaleń planu oraz art. 15 ust. 3 dopuszczalny zakres ustaleń w zależności od potrzeb. Ustalone projektem planu przeznaczenie dla różnych funkcji oraz odpowiednio dobrane parametry oraz wskaźniki kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu, są tymi elementami planu, które służą ustawowemu wymogowi zachowania ładu przestrzennego, w tym urbanistyki i architektury.

Projekt planu przedstawiony do prognozy składa się z tekstu ustaleń i rysunku planu sporządzonego na kopii mapy zasadniczej (Rysunek 2.).

Istotne ustalenia projektu planu:

...

§ 2. Ustala się przeznaczenie terenów oznaczonych na rysunku planu symbolami:

- 1) 1MN – 31MN – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej;
- 2) 1MNU – teren zabudowy mieszkaniowo-usługowej;
- 3) 1U – 4U – tereny zabudowy usługowej;
- 4) 1UP – teren zabudowy usługowej – usług bezpieczeństwa publicznego i ratownictwa;
- 5) 1UK – teren zabudowy usługowej – kultu religijnego;
- 6) 1M/uk – teren zabudowy mieszkaniowej związanej z usługami kultu religijnego;
- 7) 1UO – teren zabudowy usługowej – usług oświaty;
- 8) 1US – teren zabudowy usługowej – sportu i rekreacji;
- 9) 1RM – 11RM – tereny zabudowy zagrodowej;
- 10) 1Zn – teren zieleni nieurządzonej;
- 11) 1Znn – 9Znn – tereny zieleni nieurządzonej i izolacyjnej;
- 12) 1.1WSp, 1.2WSp, 2WSp, 3WSp i 4WSp – tereny wód powierzchniowych śródlądowych;
- 13) 1KDZ, 2KDZ – tereny komunikacji – drogi zbiorcze;
- 14) 1KDD – 20KDD – tereny komunikacji – drogi dojazdowe;
- 15) 1KDW – 6KDW – tereny komunikacji – drogi wewnętrzne;

16) 1KPJ – 5KPJ – tereny komunikacji – ciągi pieszo-jezdne;

17) 1KP – 3KP – tereny komunikacji – parkingi.

§ 3. Ilekróć w uchwale mówi się o działce budowlanej – należy przez to rozumieć część działki ewidencyjnej, jedną lub kilka działek ewidencyjnych lub ich części przewidziane pod realizację zamierzeń inwestycyjnych.

Rozdział 2.

Ustalenia obowiązujące na całym obszarze objętym planem

§ 4. Ustala się następujące zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego w granicach całego obszaru objętego planem:

- 1) dopuszcza się wydzielanie dojazdów i dojeżdź. Na terenach rolnych nie mogą być sytuowane dojazdy i dojeżdź niezwiązane z gruntami rolnymi;
- 2) dopuszcza się lokalizację obiektów tymczasowych związanych z realizacją zagospodarowania i zabudowy zgodnie z ustaleniami planu;
- 3) dopuszcza się lokalizację ścieżek rowerowych w terenach komunikacji;
- 4) dopuszcza się budowę sieci i urządzeń infrastruktury technicznej oraz przebudowę istniejącej infrastruktury pod warunkiem, że nie wykluczy to możliwości zagospodarowania terenów zgodnie z ich przeznaczeniem określonym w planie;
- 5) dopuszcza się wydzielanie działek dla urządzeń infrastruktury technicznej o powierzchni zgodnej z potrzebami. Nie mają w takich przypadkach zastosowania ustalone w przepisach szczegółowych minimalne powierzchnie nowo wydzielanych działek;
- 6) dopuszcza się remonty, odbudowę, nadbudowę i przebudowę istniejącej zabudowy z uwzględnieniem przepisów szczegółowych;

§ 5. Ustala się następujące zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu: w granicach całego obszaru objętego planem zakazuje się lokalizowania przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, z wyjątkiem inwestycji celu publicznego z zakresu łączności publicznej, a także realizacji sieci i urządzeń infrastruktury technicznej.

§ 6. Ustala się zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów infrastruktury technicznej oraz obsługi w zakresie infrastruktury technicznej:

- 9) w zakresie zaopatrzenia w wodę: z projektowanego dla miejscowości Milcza wodociągu zbiorczego zasilanego z magistrali wodociągowej o średnicy 480. Sieć wodociągową projektuje się z rur o średnicach 160, 110, 90 i 63 mm, natomiast przyłącza wodociągowe z rur o średnicy 40 mm. Do czasu realizacji wodociągu zbiorczego dopuszcza się zaopatrzenie w wodę z ujęć własnych (studni);
- 10) w zakresie odprowadzania ścieków: do istniejącej w obszarze planu sieci kanalizacji sanitarnej zbiorczej o średnicy 200 mm zakończonej oczyszczalnią ścieków w Rymanowie; minimalne przekroje nowo realizowanych sieci kanalizacji sanitarnej: 200 mm natomiast przyłącza kanalizacyjnych: 160 mm;
- 11) w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych ustala się:
 - c) odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych do gruntu poprzez infiltrację powierzchniową, w granicach własnej działki,
 - d) obowiązek ujmowania wód opadowych i roztopowych z powierzchni terenów, z których spływ może stanowić zagrożenie dla środowiska przyrodniczego (parkingi, utwardzone ciągi komunikacyjne, place utwardzone) w lokalny system kanalizacji

- deszczowej i ich oczyszczanie przed wprowadzeniem do odbiornika;
- 12) w zakresie elektroenergetyki: w oparciu o istniejącą i rozbudowywaną sieć elektroenergetyczną średnich i niskich napięć wraz z urządzeniami elektroenergetycznymi. Dopuszczenie pozyskiwania energii z odnawialnych źródeł energii tj. z mikroinstalacji z wyłączeniem siłowni wiatrowych;
 - 13) w zakresie gazownictwa: w oparciu o istniejącą sieć gazową, przy zachowaniu minimalnej średnicy przewodu dn25;
 - 14) w zakresie zaopatrzenia w ciepło: w oparciu o indywidualne i lokalne źródła, na bazie rozwiązań pozwalających minimalizować „niską emisję” zanieczyszczeń do powietrza (np. poprzez preferowanie wysokosprawnych, zautomatyzowanych źródeł ciepła lub niekonwencjonalnych źródeł ciepła – np. kolektory słoneczne);
 - 15) w zakresie zaopatrzenia w sieci teletechniczne:
 - a) zaopatrzenie w sieć teletechniczną poprzez wykorzystanie i rozbudowę istniejącej sieci teletechnicznej,
 - b) dopuszcza się zmiany przebiegu, przebudowę istniejącej sieci oraz budowę nowych sieci i urządzeń infrastruktury teletechnicznej, stosownie do szczegółowych rozwiązań technicznych, w sposób niekolidujący z innymi ustaleniami planu;
 - 16) w zakresie gospodarki odpadami ustala się prowadzenie gospodarki odpadami komunalnymi zgodnie z zasadami przyjętymi na terenie gminy Rymanów.
- § 7. Ustala się zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji oraz obsługi komunikacyjnej:
- 1) obsługa komunikacyjna obszaru objętego planem z terenów dróg zbiorczych poprzez tereny dróg dojazdowych, tereny dróg wewnętrznej i ciągów pieszo-jezdných wskazanych na rysunku planu oraz dojścia i dojazdy niewyznaczone;
 - 2) dojazdy i dojścia niewyznaczone, przez które rozumieć należy istniejące i projektowane dojazdy, niewydzielone liniami rozgraniczającymi na rysunku planu, należy wyznaczać w sposób uwzględniający dostęp do drogi publicznej oraz zapewnienia dostępu służb ratowniczych;
 - 3) dopuszcza się remonty i przebudowę istniejącego układu komunikacyjnego.
- § 8. W zakresie ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków ustala się ochronę, poprzez ich zachowanie, następujących obiektów wpisanych do gminnej ewidencji zabytków:
- 1) kapliczka kamienna, obok szkoły, 1901 rok;
 - 2) kapliczka kamienna, ulica Szkolna 23, koniec XIX wieku;
 - 3) kapliczka kamienna, ulica Szkolna 30, 1893 rok;
 - 4) Szkoła, ulica Szkolna 16, początek XX wieku.
- § 9. W przypadku kolizji projektowanej zabudowy oraz projektowanej sieci i urządzeń infrastruktury technicznej z istniejącą siecią drenarską, nakazuje się zapewnienie jej prawidłowego funkcjonowania.
- § 10. We wskazanej na rysunku planu strefie ochronnej obszaru (terenu) kolejowego obowiązują ograniczenia wynikające z przepisów o transporcie kolejowym.
- § 11. Do czasu realizacji ustaleń planu tereny pozostają w dotychczasowym użytkowaniu bez możliwości realizacji zabudowy tymczasowej nie związanej z realizacją zagospodarowania zgodnego z ustaleniami planu.

§ 12. Ustala się 30% stawkę służącą naliczeniu jednorazowych opłat za wzrost wartości nieruchomości, w związku z uchwaleniem planu.

Rozdział 3.

Przepisy szczegółowe

§ 13. 1. Wyznacza się tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, oznaczone na rysunku planu symbolami od 1MN – 31MN.

2. Na terenach, o których mowa w ust. 1 dopuszcza się lokalizację budynków rekreacji indywidualnej oraz, jako funkcję uzupełniającą, lokalizację usług jako obiektów wolnostojących lub wbudowanych.

3. Ustala się następujące warunki zagospodarowania i obsługi komunikacyjnej terenów, o których mowa w ust. 1:

- 1) obsługa komunikacyjna z przyległej do planu drogi KZ oraz z dróg: 1KDZ, 2KDZ, 1KDD – 20KDD, 1KDW – 6KDW, 1KPJ – 5KPJ;
- 2) nieprzekraczalne linie zabudowy:
 - a) dla terenów 1MN, 3MN – 6MN, 9MN – 18MN, 20MN – 30MN: 4,0 m od linii rozgraniczających dróg 1KDZ, 2KDZ, 1KDD – 20KDD, 1KDW – 6KDW, 1KPJ – 5KPJ – zgodnie z rysunkiem planu,
 - b) dla terenu 2MN: 4,0 m od linii rozgraniczających dróg 1KDD, 2KDD, 1KDW oraz od 4,0 m do 12,0 m od linii rozgraniczającej drogi 1KDZ – zgodnie z rysunkiem planu,
 - c) dla terenu 7MN: od 5,0 m do 8,0 m od linii rozgraniczającej przyległej do planu drogi KZ oraz 4,0 m od linii rozgraniczających dróg 2KDZ, 1KPJ, 2KPJ – zgodnie z rysunkiem planu,
 - d) dla terenu 8MN: od 15,0 m do 17,0 m od linii rozgraniczającej przyległego terenu kolejowego – TK oraz 4,0 m od linii rozgraniczających dróg 2KDZ i 2KPJ – zgodnie z rysunkiem planu,
 - e) dla terenu 19MN: 4,0 m od linii rozgraniczających dróg 4KDD, 5KDD oraz 12,0 m od linii rozgraniczającej drogi 1KDZ – zgodnie z rysunkiem planu,
 - f) dla terenu 31MN: od 4,0 m do 5,0 m od linii rozgraniczającej drogi 13KDD – zgodnie z rysunkiem planu.
- 3) dopuszcza się rozbudowę, nadbudowę i przebudowę budynków istniejących, których lokalizacja nie spełnia wymagań, o których mowa w pkt. 2, pod warunkiem zachowania odległości od dróg i ciągów pieszo-jezdných nie mniejszej, niż dotychczasowa;
- 4) dopuszcza się podział na działki budowlane. Każda nowo wydzielona działka budowlana nie może być mniejsza niż 0,08 ha. Dopuszcza się wydzielanie mniejszych działek na powiększenie działek już istniejących oraz wydzielenie działek celem zapewnienia dojazdów i dojazdów;
- 5) dopuszcza się lokalizację budynków gospodarczych, garaży wolnostojących i wiat;
- 6) minimalna liczba miejsc do parkowania: 2 dla budynku mieszkalnego, a dla zabudowy usługowej 1 na każde 30,0 m² powierzchni użytkowej budynku lecz nie więcej niż 5 stanowisk z uwzględnieniem miejsc do parkowania dla pojazdów zaopatrzonych w kartę parkingową;

- 7) sposób realizacji miejsc do parkowania: miejsca parkingowe terenowe, podziemne lub miejsca do parkowania stanowiące część kondygnacji budynku w formie garaży wbudowanych lub stanowisk postojowych oraz garaże;
- 8) parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy działek budowlanych:
 - a) udział powierzchni biologicznie czynnej: nie mniej niż 40%,
 - b) powierzchnia zabudowy: do 40%,
 - c) intensywność zabudowy: od 0,05 do 0,6,
 - d) w przypadku usług powierzchnia użytkowa budynku nie może przekroczyć 120,0 m²,
 - e) wysokość zabudowy: do 2 kondygnacji nadziemnych i nie więcej niż 10,0 m dla budynków mieszkalnych i usługowych oraz 7,0 m dla budynków gospodarczych, garaży wolnostojących i wiat,
 - f) poziomy wymiar budynku nie może przekroczyć 30,0 m,
 - g) geometria dachów: dachy płaskie, jedno, dwu lub wielospadowe, o kącie nachylenia głównych połaci dachowych do 45°.

§ 14. 1. Wyznacza się teren zabudowy mieszkaniowo-usługowej w tym handlu, oznaczony na rysunku planu symbolem 1MNU.

2. Ustala się następujące warunki zagospodarowania i obsługi komunikacyjnej:

- 1) obsługa komunikacyjna z przyległej drogi KZ;
- 2) nieprzekraczalna linia zabudowy: od 5,0 m do 8,0 m od linii rozgraniczającej przyległej do planu drogi KZ – zgodnie z rysunkiem planu;
- 3) teren zagospodarować jako jedną działkę budowlaną;
- 4) dopuszcza się lokalizację budynków gospodarczych, garaży wolnostojących i wiat;
- 5) minimalna liczba miejsc do parkowania: 2 dla budynku mieszkalnego oraz 1 na każde 30,0 m² powierzchni użytkowej budynku usługowego z uwzględnieniem miejsc do parkowania dla pojazdów zaopatrzonych w kartę parkingową;
- 6) sposób realizacji miejsc do parkowania: miejsca parkingowe terenowe, podziemne lub miejsca do parkowania stanowiące część kondygnacji budynku w formie garaży wbudowanych lub stanowisk postojowych oraz garaże;
- 7) parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy:
 - a) udział powierzchni biologicznie czynnej: nie mniej niż 40%,
 - b) powierzchnia zabudowy: do 50%,
 - c) intensywność zabudowy: od 0,1 do 1,0,
 - b) wysokość zabudowy: do 2 kondygnacji nadziemnych i nie więcej niż 10,0 m dla budynków mieszkalnych i usługowych oraz 7,0 m dla budynków gospodarczych, garaży wolnostojących i wiat,
 - a) poziomy wymiar budynku nie może przekroczyć 30,0 m,
 - b) geometria dachów: dachy płaskie, jedno, dwu lub wielospadowe, o kącie nachylenia głównych połaci dachowych do 45°.

§ 15. 1. Wyznacza się tereny zabudowy usługowej, w tym handlu, oznaczone na rysunku planu symbolami od 1U do 4U.

2. Na terenach 2U i 3U dopuszcza się, jako funkcję uzupełniającą, funkcję mieszkalną, przy czym funkcja mieszkalna nie może stanowić więcej niż 45% powierzchni użytkowej budynku usługowego.

3. Ustala się następujące warunki zagospodarowania i obsługi komunikacyjnej terenów,

o których mowa w ust. 1:

- 1) tereny 1U i 4U należy zagospodarować jako jedną działkę budowlaną;
- 2) na terenach 2U i 3U dopuszcza się podział na działki budowlane. Każda nowo wydzielona działka budowlana nie może być mniejsza niż 0,05 ha. Dopuszcza się wydzielanie mniejszych działek na powiększenie działek już istniejących oraz wydzielenie działek celem zapewnienia dojazdów i dojeżdż;
- 3) obsługa komunikacyjna:
 - a) terenu 1U: z drogi 1KDZ,
 - b) terenu 2U: z dróg 2KDZ i 6KDW,
 - c) terenu 3U: z dróg 2KDZ i 12KDD,
 - d) terenu 4U: z dróg 12KDD i 3KDW;
- 4) nieprzekraczalne linie zabudowy:
 - a) dla terenu 1U: 4,0 m od linii rozgraniczającej drogi 1KDZ i przyległej do planu drogi KZ – zgodnie z rysunkiem planu,
 - b) dla terenu 2U: 4,0 m od linii rozgraniczających dróg 2KDZ i 6KDW – zgodnie z rysunkiem planu,
 - c) dla terenu 3U: 4,0 m od linii rozgraniczających dróg 2KDZ i 12KDD – zgodnie z rysunkiem planu,
 - d) dla terenu 4U: 4,0 m od linii rozgraniczających dróg 12KDD i 3KDW – zgodnie z rysunkiem planu;
- 5) dopuszcza się rozbudowę, nadbudowę lub przebudowę budynków istniejących w dniu wejścia w życie niniejszej uchwały, których lokalizacja nie spełnia wymagań, o których mowa w pkt. 3, pod warunkiem zachowania odległości od przyległych dróg nie mniejszych, niż dotychczasowe;
- 6) dopuszcza się lokalizację budynków gospodarczych, garaży wolnostojących i wiat;
- 7) minimalna liczba miejsc do parkowania: 1 na każde 30,0 m² powierzchni użytkowej budynku z uwzględnieniem miejsc do parkowania dla pojazdów zaopatrzonych w kartę parkingową oraz 2 dla lokali mieszkalnych na terenach 2U i 3U;
- 8) sposób realizacji miejsc do parkowania: miejsca parkingowe terenowe, podziemne lub miejsca do parkowania stanowiące część kondygnacji budynku w formie garaży wbudowanych lub stanowisk postojowych oraz garaże;
- 9) parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy dla terenu 1U:
 - a) udział powierzchni biologicznie czynnej: nie mniej niż 20%,
 - b) powierzchnia zabudowy: do 50%,
 - c) intensywność zabudowy: od 0,1 do 1,0,
 - d) wysokość zabudowy: do 2 kondygnacji nadziemnych i nie więcej niż 10,0 m dla budynków usługowych oraz 7,0 m dla budynków gospodarczych, garaży wolnostojących i wiat,
 - e) maksymalna powierzchnia sprzedaży: 300,0 m²,
 - f) poziomy wymiar budynku nie może przekroczyć 40,0 m,
 - g) geometria dachów: jedno, dwu lub wielospadowe o kącie nachylenia głównych połaci dachowych do 45°;
- 10) parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy dla terenu 2U:
 - a) udział powierzchni biologicznie czynnej działki budowlanej: nie mniej niż 20%,

- b) powierzchnia zabudowy działki budowlanej: do 50%,
 - c) intensywność zabudowy: od 0,1 do 1,0,
 - d) wysokość zabudowy: do 3 kondygnacji nadziemnych i nie więcej niż 12,0 m dla budynków usługowych oraz 7,0 m dla budynków gospodarczych, garaży wolnostojących i wiat,
 - e) poziomy wymiar budynku nie może przekroczyć 40,0 m,
 - f) maksymalna powierzchnia sprzedaży: 500,0 m²,
 - g) geometria dachów: dachy płaskie, jedno, dwu lub wielospadowe, o kącie nachylenia głównych połaci dachowych do 45°;
- 11) parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy dla terenu 3U:
- a) udział powierzchni biologicznie czynnej działki budowlanej: nie mniej niż 20%,
 - b) powierzchnia zabudowy działki budowlanej: do 50%,
 - c) intensywność zabudowy: od 0,1 do 1,0,
 - d) wysokość zabudowy: do 3 kondygnacji nadziemnych i nie więcej niż 12,0 m dla budynków usługowych oraz 7,0 m dla budynków gospodarczych, garaży wolnostojących i wiat,
 - e) poziomy wymiar budynku nie może przekroczyć 40,0 m,
 - f) maksymalna powierzchnia sprzedaży: 500,0 m²,
 - g) geometria dachów: dachy płaskie, jedno, dwu lub wielospadowe, o kącie nachylenia głównych połaci dachowych do 45°;
- 12) parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy dla terenu 4U:
- a) udział powierzchni biologicznie czynnej: nie mniej niż 20%,
 - b) powierzchnia zabudowy: do 60%,
 - c) intensywność zabudowy: od 0,1 do 1,0,
 - d) wysokość zabudowy: do 3 kondygnacji nadziemnych i nie więcej niż 12,0 m oraz 7,0 m dla budynków gospodarczych, garaży wolnostojących i wiat,
 - e) maksymalna powierzchnia sprzedaży: 500,0 m²,
 - f) poziomy wymiar budynku nie może przekroczyć 40,0 m,
 - g) geometria dachów: jedno, dwu lub wielospadowe o kącie nachylenia głównych połaci dachowych do 45°.
4. Nakazuje się stosowanie rozwiązań ograniczających ujemne oddziaływanie na otoczenie do granic terenu do którego inwestor posiada tytuł prawny.

§ 16. 1. Wyznacza się teren zabudowy usługowej - usług bezpieczeństwa publicznego i ratownictwa, oznaczony na rysunku planu symbolem 1UP.

2. Ustala się następujące warunki zagospodarowania i obsługi komunikacyjnej terenu 1UP:
- 1) obsługa komunikacyjna terenu: z dróg dojazdowych 12KDD i 15KDD;
 - 2) nieprzekraczalne linie zabudowy: 4,0 m od linii rozgraniczających dróg 12KDD, 14KDD i 15KDD – zgodnie z rysunkiem planu;
 - 3) dopuszcza się rozbudowę, nadbudowę i przebudowę istniejącego budynku, którego lokalizacja nie spełnia wymagań, o których mowa w pkt. 2, pod warunkiem zachowania odległości od dróg nie mniejszej, niż dotychczasowa;
 - 4) teren zagospodarować jako jedną działkę budowlaną;

- 5) minimalna liczba miejsc do parkowania: 1 na każde 30,0 m² powierzchni użytkowej budynku z uwzględnieniem miejsc do parkowania dla pojazdów zaopatrzonych w kartę parkingową;
- 6) sposób realizacji miejsc do parkowania: miejsca parkingowe terenowe, podziemne lub miejsca do parkowania stanowiące część kondygnacji budynku w formie garaży wbudowanych lub stanowisk postojowych oraz garaże;
- 7) parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy:
 - a) udział powierzchni biologicznie czynnej: nie mniej niż 15%,
 - b) powierzchnia zabudowy: do 65%,
 - c) intensywność zabudowy: od 0,15 do 1,0,
 - d) wysokość zabudowy: do 5 kondygnacji nadziemnych i nie więcej niż 15,0 m,
 - e) poziomy wymiar budynku: do 45,0 m,
 - f) geometria dachów: płaskie, jedno, dwu lub wielospadowe, o kącie nachylenia głównych połaci dachowych do 45°.

§ 17. 1. Wyznacza się teren zabudowy usługowej – kultu religijnego, oznaczony na rysunku planu symbolem 1UK z przeznaczeniem na kościół i obiekty związane z przeznaczeniem podstawowym.

2. Dopuszcza się zabudowę usługową z zakresu usług społecznych (np. oświata, ochrona zdrowia i opieka społeczna, kultura i sztuka, wypoczynek i rekreacja).

3. Ustala się następujące warunki zagospodarowania i obsługi komunikacyjnej terenu 1UK:

- 1) obsługa komunikacyjna terenu: z drogi wewnętrznej 6KDW łączącej się z drogą dojazdową 12 KDD;
- 2) teren zagospodarować jako jedną działkę budowlaną;
- 3) miejsca do parkowania dla samochodów osobowych na terenie parkingu 3KP;
- 4) parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy:
 - a) udział powierzchni biologicznie czynnej: nie mniej niż 20%,
 - b) powierzchnia zabudowy: do 65%,
 - c) intensywność zabudowy: od 0,01 do 1,3,
 - d) wysokość zabudowy:
 - budynku kościoła wraz z dominantą wieży kościelnej: do 35,0 m,
 - pozostałych budynków i budowli: do 12,0 m,
 - e) geometria dachów: płaskie, jedno, dwu lub wielospadowe, o kącie nachylenia głównych połaci dachowych do 45° oraz dachy wielokrzywiznowe, stożkowe i kopulaste.

§ 18. 1. Wyznacza się teren zabudowy mieszkaniowej związanej z usługami kultu religijnego, oznaczony na rysunku planu symbolem 1M/uk.

2. Ustala się następujące warunki zagospodarowania i obsługi komunikacyjnej:

- 1) obsługa komunikacyjna terenu: z drogi wewnętrznej 6KDW łączącej się z drogą dojazdową 12 KDD;
- 2) teren zagospodarować jako jedną działkę budowlaną;
- 3) dopuszcza się lokalizację budynków gospodarczych, garaży wolnostojących i wiat;
- 4) minimalna liczba miejsc do parkowania: 1 dla budynku mieszkalnego i 1 na każde 30,0 m² powierzchni użytkowej budynku z uwzględnieniem miejsc do parkowania dla pojazdów zaopatrzonych w kartę parkingową;

- 5) sposób realizacji miejsc do parkowania: miejsca parkingowe terenowe, podziemne lub miejsca do parkowania stanowiące część kondygnacji budynku w formie garaży wbudowanych lub stanowisk postojowych oraz garaże;
- 6) parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy:
 - a) udział powierzchni biologicznie czynnej: nie mniej niż 40%,
 - b) powierzchnia zabudowy: do 40%,
 - c) intensywność zabudowy: od 0,05 do 0,8,
 - d) wysokość zabudowy: do 2 kondygnacji nadziemnych i nie więcej niż 10,0 m dla budynków mieszkalnych oraz 7,0 m dla budynków gospodarczych, garaży wolnostojących i wiat,
 - e) poziomy wymiar budynku nie może przekroczyć 30,0 m,
 - f) geometria dachów: dachy płaskie, jedno, dwu lub wielospadowe, o kącie nachylenia głównych połaci dachowych do 45°.

§ 19. 1. Wyznacza się teren zabudowy usługowej – usług oświaty, oznaczony na rysunku planu symbolem 1UO.

2. Na terenie, o którym mowa w ust. 1 dopuszcza się, lokalizację:

- 1) budynków o funkcji usługowej z zakresu usług oświaty;
- 2) wszelkich form opieki i edukacji przedszkolnej nad małymi dziećmi;
- 3) placów zabaw i boisk sportowych;
- 4) parkingów;
- 5) zieleni urządzonej;
- 6) obiektów małej architektury.

3. Ustala się następujące warunki zagospodarowania i obsługi komunikacyjnej terenu 1UO:

- 1) obsługa komunikacyjna terenu: z drogi dojazdowej 12KDD;
- 2) nieprzekraczalna linia zabudowy: 4,0 m od linii rozgraniczającej drogi 12KDD i 4,0 m od linii rozgraniczającej ciągu pieszo-jezdnego 3KPJ – zgodnie z rysunkiem planu;
- 3) dopuszcza się rozbudowę, nadbudowę i przebudowę budynków istniejących, których lokalizacja nie spełnia wymagań, o których mowa w pkt. 2, pod warunkiem zachowania odległości od dróg i ciągów pieszo-jezdnymi nie mniejszej, niż dotychczasowa;
- 4) teren zagospodarować jako jedną działkę budowlaną;
- 5) minimalna liczba miejsc do parkowania: 3 na każde 100,0 m² powierzchni użytkowej budynku z uwzględnieniem miejsc do parkowania dla pojazdów zaopatrzonych w kartę parkingową;
- 6) sposób realizacji miejsc do parkowania: miejsca parkingowe terenowe, podziemne lub miejsca do parkowania stanowiące część kondygnacji budynku w formie garaży wbudowanych lub stanowisk postojowych oraz garaże;
- 7) parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy:
 - a) udział powierzchni biologicznie czynnej: nie mniej niż 15%,
 - b) powierzchnia zabudowy: do 65%,
 - c) intensywność zabudowy: od 0,2 do 2,1,
 - d) wysokość zabudowy: do 5 kondygnacji nadziemnych i nie więcej niż 15,0 m,
 - e) poziomy wymiar budynku: do 90,0 m,

f) geometria dachów: dachy płaskie, jedno, dwu lub wielospadowe, o kącie nachylenia głównych połaci dachowych do 45°.

§ 20. 1. Wyznacza się teren zabudowy usługowej – sportu i rekreacji, oznaczony na rysunku planu symbolem 1US.

2. Na terenie, o którym mowa w ust. 1 dopuszcza się lokalizację budynków administracyjno-gospodarczych, toalet i wiat.

3. Ustala się następujące warunki zagospodarowania i obsługi komunikacyjnej terenu 1US:

- 1) obsługa komunikacyjna terenu z drogi 14KDD;
- 2) nieprzekraczalna linia zabudowy: 4,0 m od linii rozgraniczającej drogi 14KDD – zgodnie z rysunkiem planu;
- 3) miejsca do parkowania dla samochodów osobowych na terenie parkingu 2KP;
- 4) teren zagospodarować jako jedną działkę budowlaną;
- 5) parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy:
 - a) udział powierzchni biologicznie czynnej: nie mniej niż 60%,
 - b) powierzchnia zabudowy: do 20%,
 - c) intensywność zabudowy: od 0,01 do 0,4,
 - d) wysokość zabudowy: nie więcej niż 8,0 m,
 - e) poziomy wymiar budynku nie może przekroczyć 15,0 m,
 - f) geometria dachów: płaskie, jedno, dwu lub wielospadowe, o kącie nachylenia głównych połaci dachowych do 45°.

§ 21. 1. Wyznacza się tereny zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych oznaczonych na rysunku planu symbolami od 1RM do 11RM.

2. Ustala się następujące warunki zagospodarowania i obsługi komunikacyjnej:

- 1) obsługa komunikacyjna wymienionych w ust. 1 terenów: z dróg 1KDZ, od 4KDD do 8KDD, 11KDD, 12KDD, 15KDD, 2KDW i 5KPJ;
- 2) nieprzekraczalne linie zabudowy:
 - a) dla terenów od 1RM do 6RM, 8RM, 10RM, 11RM: 4,0 m od linii rozgraniczających dróg od 5KDD do 8KDD, 11KDD, 12KDD, 15KDD, 2KDW, 5KDW i 5KPJ – zgodnie z rysunkiem planu;
 - b) dla terenu 7RM: od 4,0 m do 7,0 m od linii rozgraniczającej drogi 1KDZ oraz 4,0 m od linii rozgraniczających dróg 5KDD i 7KDD – zgodnie z rysunkiem planu;
 - c) dla terenu 9RM: 12,0 m od linii rozgraniczającej drogi 1KDZ oraz 4,0 m od linii rozgraniczających dróg od 4KDD do 6 KDD – zgodnie z rysunkiem planu;
- 3) minimalna liczba miejsc do parkowania: 2 dla budynku mieszkalnego, a dla pozostałych budynków zabudowy zagrodowej: 1 na każde 200,0 m² powierzchni użytkowej budynku;
- 4) sposób realizacji miejsc do parkowania: miejsca parkingowe terenowe, podziemne lub miejsca do parkowania stanowiące część kondygnacji budynku w formie garaży wbudowanych lub stanowisk postojowych oraz garaże;
- 5) parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy dla terenów od 1RM do 5RM:
 - a) udział powierzchni biologicznie czynnej: nie mniej niż 40%,
 - b) powierzchnia zabudowy: do 50%
 - c) intensywność zabudowy: od 0,01 do 1,0,

- d) wysokość zabudowy: do 2 kondygnacji nadziemnych i nie więcej niż 10,0 m dla budynków mieszkalnych oraz 7,0 m dla pozostałych budynków zabudowy zagrodowej (ograniczenie nie dotyczy obiektów i budowli, których wysokość wynika z technologii produkcji i przechowywania),
 - e) poziomy wymiar budynku nie może przekroczyć 30,0 m,
 - f) geometria dachów: dachy płaskie, jedno, dwu lub wielospadowe, o kącie nachylenia głównych połaci dachowych do 45°;
- 6) parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy dla terenów od 6RM do 11RM:
- a) udział powierzchni biologicznie czynnej działki budowlanej: nie mniej niż 40%,
 - b) powierzchnia zabudowy działki budowlanej: do 50%
 - c) intensywność zabudowy: od 0,01 do 1,0,
 - d) wysokość zabudowy: do 2 kondygnacji nadziemnych i nie więcej niż 10,0 m dla budynków mieszkalnych oraz 7,0 m dla pozostałych budynków zabudowy zagrodowej (ograniczenie nie dotyczy obiektów i budowli, których wysokość wynika z technologii produkcji i przechowywania),
 - e) poziomy wymiar budynku nie może przekroczyć 30,0 m,
 - f) geometria dachów: dachy płaskie, jedno, dwu lub wielospadowe, o kącie nachylenia głównych połaci dachowych do 45°.

§ 22. 1. Wyznacza się teren zieleni nieurządzonej oznaczony na rysunku planu symbolem 1Zn z podstawowym przeznaczeniem pod zieleń nieurządzoną i zielone użytki rolne.

2. Na terenie wymienionym w ust. 1 zakazuje się likwidacji i niszczenia zakrzaczeń i zadrzewień.

§ 23. 1. Wyznacza się tereny zieleni nieurządzonej i izolacyjnej oznaczone na rysunku planu symbolami od 1Znn do 9Znn z podstawowym przeznaczeniem pod zieleń nieurządzoną niską stanowiącą otulinę biologiczną cieków wodnych.

2. Na terenach, o których mowa w ust. 1:

- 1) dopuszcza się realizację mostków oraz kładek pieszo-jezdnymi i pieszych;
- 2) dopuszcza się realizację urządzeń wodnych, w tym urządzeń z zakresu regulacji i utrzymania wód;
- 3) zakazuje się likwidacji oraz niszczenia zakrzaczeń i zadrzewień.

§ 24. 1. Wyznacza się tereny wód powierzchniowych śródlądowych oznaczone na rysunku planu symbolami 1.1WSp, 1.2WSp, 2WSp, 3WSp i 4WSp.

2. Na terenach, o których mowa w ust. 1 dopuszcza się:

- 1) realizację mostków oraz kładek pieszo-jezdnymi i pieszych;
- 2) realizację urządzeń wodnych, w tym urządzeń z zakresu regulacji i utrzymania wód.

§ 25. 1. Wyznacza się tereny komunikacji:

- 1) dróg zbiorczych oznaczonych symbolami 1KDZ, 2KDZ;
- 2) dróg dojazdowych oznaczonych symbolami od 1KDD do 20KDD;
- 3) dróg wewnętrznych oznaczonych symbolami od 1KDW do 6KDW;
- 4) ciągów pieszo – jezdnych oznaczonych symbolami od 1KPJ do 5KPJ;
- 5) parkingów oznaczonych na rysunku planu symbolami od 1KP do 3KP;

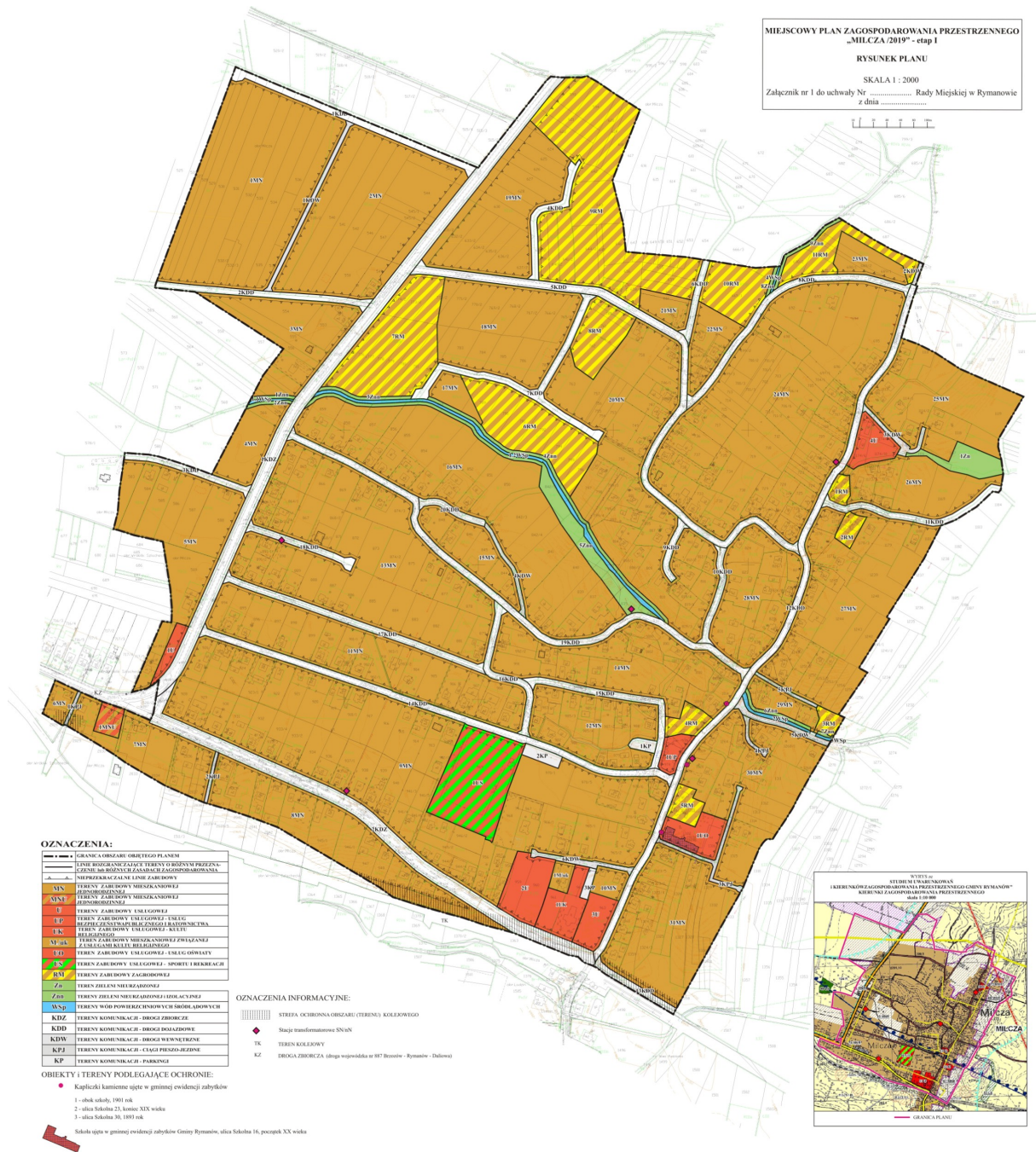
2. Ustala się następujące parametry tych terenów:

- 1) 1KDZ, 2KDZ – szerokość w liniach rozgraniczających 20,0 m, zgodnie z rysunkiem planu;

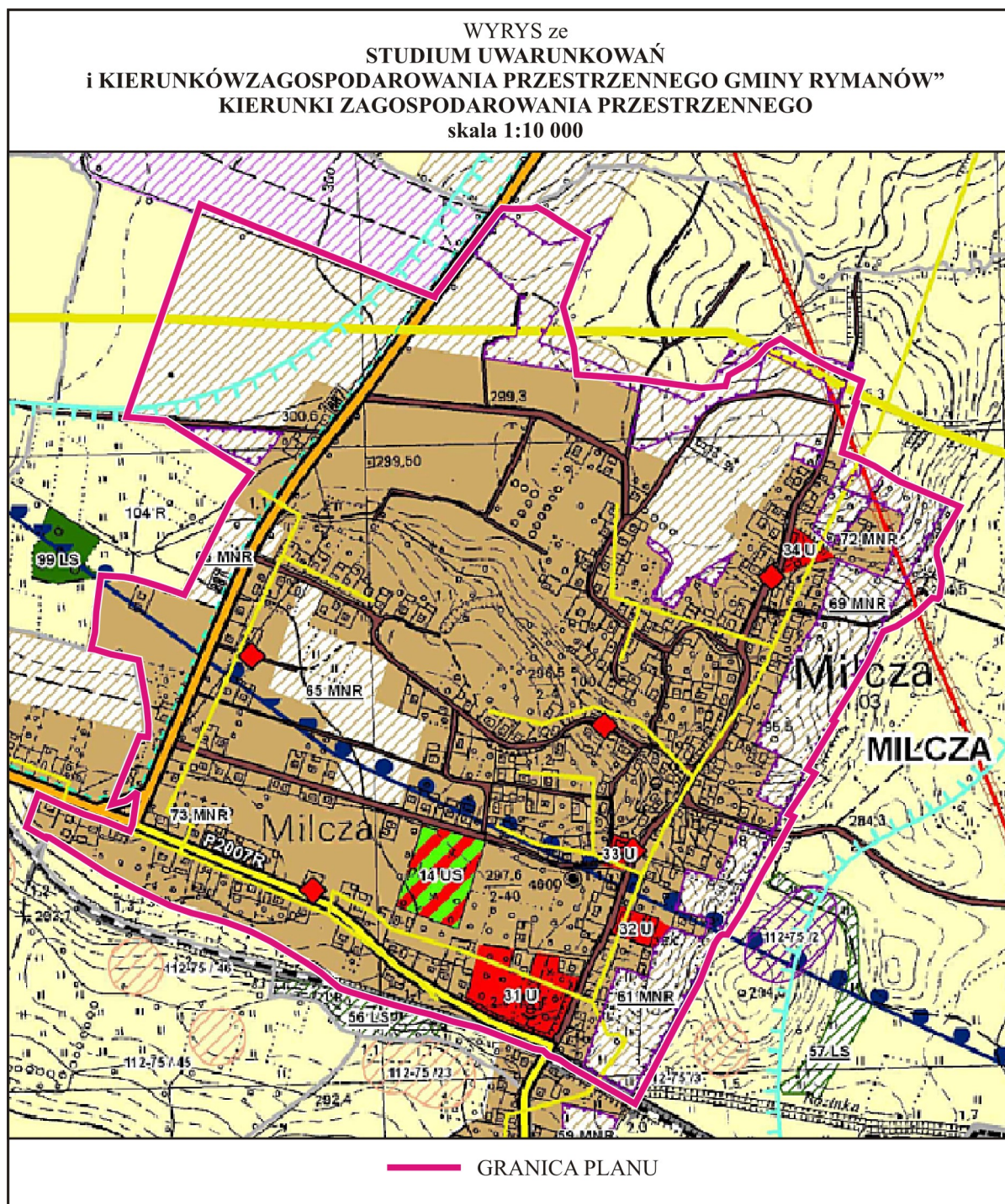
- 2) 1KDD – 3KDD i 5KDD – 20KDD – szerokość w liniach rozgraniczających minimum 9,0 m i zgodnie z rysunkiem planu;
- 3) 4KDD – szerokość w liniach rozgraniczających minimum 5,0 m, zgodnie z rysunkiem planu;
- 4) 1KDW – 6KDW – szerokość w liniach rozgraniczających minimum 6,0 m i zgodnie z rysunkiem planu;
- 5) 1KPJ – 5KPJ – szerokość w liniach rozgraniczających minimum 5,0 m i zgodnie z rysunkiem planu;
- 6) 1KP – 3KP – tereny parkingów.
 3. W liniach rozgraniczających terenów wymienionych w ust. 1:
 - 1) dopuszcza się realizację zjazdów i lokalizację towarzyszących urządzeń związanych z potrzebami ruchu drogowego;
 - 2) zakazuje się lokalizowania obiektów budowlanych i urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego;
 - 3) w terenach dróg KDZ i KDD dopuszcza się lokalizację zatok parkingowych dla samochodów osobowych.

Przeznaczenie terenów zaproponowane w projekcie planu jest zgodne ze Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Rymanów (Rysunek 3.) oraz z opracowaniem ekofizjograficznym podstawowym dla Gminy Rymanów.

PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO
do projektu Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego „Milcza/2019” – etap I



Rysunek 2. Rysunek projektu Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego „Milcza/2019” – etap I (pomniejszenie).



Rysunek 3. Fragment Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Rymanów.

VII. OCENA ROZWIĄZAŃ ZAWARTYCH W PROJEKTOWANYM DOKUMENCIE

Obszar poddany analizie to w przeważającej części tereny zabudowy mieszkaniowej miejscowości Milcza. Na terenie objętym projektem planu występuje również zabudowa usługowa, w tym usługi publiczne, kultu religijnego oraz oświaty. Niewielką część terenu stanowią tereny rolne, częściowo użytkowane rolniczo a częściowo nieużytki a także drogi.

Projekt planu ma umożliwić racjonalne wykorzystanie terenów co będzie sprzyjało

uporządkowanemu rozwojowi miejscowości.

Zagospodarowanie tych terenów jest zgodne z ich przeznaczeniem w Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Rymanów oraz z opracowaniem ekofizjograficznym podstawowym sporządzonym dla Gminy Rymanów.

Ustalone projektem planu przeznaczenie dla różnych funkcji oraz odpowiednio dobrane parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu, są tymi elementami planu, które służą ustawowemu wymogowi zachowania ładu przestrzennego, w tym urbanistyki i architektury. Natomiast ustalenia planu w zakresie kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenów, w tym wprowadzonych zasad dotyczących kształtowania dachów i maksymalnej wysokości budynków, zapobiegają rozprzestrzenianiu się istniejącej już zabudowy, co ma służyć m.in. kształtowaniu bardziej spójnej, a przy tym posiadającej większy walor architektoniczny i krajobrazowy zabudowy.

Istotnym zadaniem z zakresu ochrony środowiska na omawianym terenie w oparciu o zapisy projektu planu jest ochrona środowiska gruntowo - wodnego poprzez zapewnienie kompleksowego rozwiązania problemów zabudowy, z bezwzględnym zachowaniem wymogów dotyczących gospodarki wodnej, składowania i unieszkodliwiania odpadów oraz dbanie o zachowanie walorów krajobrazowych przez właściwe wkomponowanie obiektów w krajobraz.

W obszarze objętym projektem planu zakazuje się lokalizowania przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów odrębnych.

W celu zachowania walorów krajobrazowych oraz ochrony środowiska na analizowanym terenie w projekcie planu wprowadzono następujące zapisy dotyczące zagospodarowania i użytkowania oraz rozwoju komunikacji i infrastruktury technicznej a także zasady ochrony środowiska i jego zasobów, ochrony przyrody i krajobrazu:

W celu ochrony środowiska wprowadzono w projekcie planu następujące zapisy:

- w granicach całego obszaru objętego planem zakazuje się lokalizowania przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów odrębnych, z wyjątkiem inwestycji celu publicznego z zakresu łączności publicznej, a także realizacji sieci i urządzeń infrastruktury technicznej;
- zasady obsługi w zakresie infrastruktury technicznej:
 - 1) w zakresie zaopatrzenia w wodę: z projektowanego dla miejscowości Milcza wodociągu zbiorczego zasilanego z magistrali wodociągowej o średnicy 480. Sieć wodociągową projektuje się z rur o średnicach 160, 110, 90 i 63 mm, natomiast przyłącza wodociągowe z rur o średnicy 40 mm. Do czasu realizacji wodociągu zbiorczego dopuszcza się zaopatrzenie w wodę z ujęć własnych (studni);
 - 2) w zakresie odprowadzania ścieków: do istniejącej w obszarze planu sieci kanalizacji sanitarnej zbiorczej o średnicy 200 mm zakończonej oczyszczalnią ścieków w Rymanowie; minimalne przekroje nowo realizowanych sieci kanalizacji sanitarnej: 200 mm natomiast przyłączy kanalizacyjnych: 160 mm;
 - 3) w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych ustala się:
 - a) odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych do gruntu poprzez infiltrację powierzchniową,
 - b) obowiązek ujmowania wód opadowych lub roztopowych z powierzchni terenów, z których spływ może stanowić zagrożenie dla środowiska przyrodniczego

- (parkingi, utwardzone ciągi komunikacyjne, place utwardzone) w lokalny system kanalizacji deszczowej i ich oczyszczanie przed wprowadzeniem do odbiornika;
- 4) w zakresie elektroenergetyki: w oparciu o istniejącą i rozbudowywaną sieć elektroenergetyczną średnich i niskich napięć wraz z urządzeniami elektroenergetycznymi. Dopuszczenie pozyskiwania energii z odnawialnych źródeł energii tj. z mikroinstalacji z wyłączeniem siłowni wiatrowych;
 - 5) w zakresie gazownictwa: w oparciu o istniejącą sieć gazową, przy zachowaniu minimalnej średnicy przewodu dn25;
 - 6) w zakresie zaopatrzenia w ciepło: w oparciu o indywidualne i lokalne źródła, na bazie rozwiązań pozwalających minimalizować „niską emisję” zanieczyszczeń do powietrza (np. poprzez preferowanie wysokosprawnych, zautomatyzowanych źródeł ciepła lub niekonwencjonalnych źródeł ciepła – np. kolektory słoneczne);
 - 7) w zakresie zaopatrzenia w sieci teletechniczne:
 - a) zaopatrzenie w sieć teletechniczną poprzez wykorzystanie i rozbudowę istniejącej sieci teletechnicznej,
 - b) dopuszcza się zmiany przebiegu, przebudowę istniejącej sieci oraz budowę nowych sieci i urządzeń infrastruktury teletechnicznej, stosownie do szczegółowych rozwiązań technicznych, w sposób niekolidujący z innymi ustaleniami planu
 - 8) w zakresie gospodarki odpadami ustala się prowadzenie gospodarki odpadami komunalnymi zgodnie z zasadami przyjętymi na terenie gminy Rymanów;
- ustala się parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu, w tym udział powierzchni biologicznie czynnej: nie mniej niż 40% w terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, nie mniej niż 20% w terenach zabudowy mieszkaniowo-usługowej w tym handlu, nie mniej niż 15% w terenach zabudowy usługowej, w tym handlu oraz w terenach zabudowy usługowej - usług bezpieczeństwa publicznego i ratownictwa, nie mniej niż 30% w terenach zabudowy usługowej - kultu religijnego, nie mniej niż 15% w terenach zabudowy usługowej - usług oświaty, nie mniej niż 60% w terenach zabudowy usługowej - sportu i rekreacji oraz nie mniej niż 40% w terenach zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych,
- wyznacza się tereny zieleni nieurządzonej z podstawowym przeznaczeniem pod zielone użytki rolne i zieleni nieurządzonej oraz zieleni nieurządzonej i izolacyjnej z podstawowym przeznaczeniem pod zieleni nieurządzonej niska stanowiącą otulinę biologiczną cieków wodnych,
- wyznacza się tereny wód powierzchniowych śródlądowych,
- do czasu realizacji ustaleń planu tereny pozostają w dotychczasowym użytkowaniu bez możliwości realizacji zabudowy tymczasowej nie związanej z realizacją zagospodarowania zgodnego z ustaleniami planu.

Dodatkowo projekt planu wprowadza zapisy dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków:

- w zakresie ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków ustala się ochronę, poprzez ich zachowanie, następujących obiektów wpisanych do gminnej ewidencji zabytków:
- 1) kapliczka kamienna, obok szkoły, 1901 rok;
 - 2) kapliczka kamienna, ulica Szkolna 23, koniec XIX wieku;
 - 3) kapliczka kamienna, ulica Szkolna 30, 1893 rok;

4) Szkoła, ulica Szkolna 16, początek XX wieku.

Zagospodarowanie analizowanych w niniejszym dokumencie terenów, tych, które obecnie nie są jeszcze zagospodarowane, może zwiększyć zanieczyszczenie wód gruntowych, zmienić pH gleby i zwiększyć jej zanieczyszczenie, dodatkowo może wystąpić zmiana stanu wody na gruncie a także wzrosnąć emisja hałasu i zanieczyszczenia powietrza. Również zmniejszy się procentowy udział powierzchni biologicznie czynnej, co wpłynie na zmianę warunków infiltracji wody do stref wodonośnych, parowanie, napowietrzanie i nawadnianie gruntu.

Istotnym jest odpowiednie zabezpieczenie terenu w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem gleby i wód gruntowych, odpowiednie wkomponowanie w krajobraz a także zabezpieczenie terenów sąsiednich przed zwiększoną emisją hałasu, jak również uwzględnienie odpowiedniego udziału powierzchni biologicznie czynnej.

VIII. OCENA ZGODNOŚCI PROJEKTOWANEGO UŻYTKOWANIA I ZAGOSPODAROWANIA TERENÓW Z UWARUNKOWANIAMi OKREŚLONYMI W OPRACOWANIU EKOFIZJOGRAFICZNYM

Projekt Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego „Milcza/2019” – etap I, obejmujący część miejscowości Milcza w Gminie Rymanów jest zgodny z uwarunkowaniami określonymi w opracowaniu ekofizjograficznym podstawowym sporządzonym dla Gminy Rymanów.

IX. OCENA ROZWIĄZAŃ ZAWARTYCH W PROJEKCIE PLANU WYNIKAJĄCYCH Z PRZEPISÓW OCHRONY ŚRODOWISKA ORAZ SKUTKI REALIZACJI ZAŁOŻEŃ PROJEKTU PLANU DLA USTANOWIONYCH FORM OCHRONY PRZYRODY

Podstawowym celem z zakresu ochrony środowiska ustaleń projektu planu jest przestrzeganie przepisów dotyczących jakości i ochrony środowiska, a w szczególności: ochrony powierzchni ziemi i wód gruntowych, krajobrazu oraz zachowanie odpowiedniej wielkości terenów biologicznie czynnych.

Zapisy projektu planu uwzględniają ochronę środowiska gruntowo-wodnego poprzez prowadzenie odpowiedniej gospodarki wodno – ściekowej, zachowanie walorów krajobrazowych przez właściwe wkomponowanie obiektów w krajobraz, zapewnienie kompleksowego rozwiązania problemów zabudowy, z bezwzględnym zachowaniem wymogów określonych przepisami dotyczącymi gospodarki wodno – ściekowej, składowania i unieszkodliwiania odpadów. Zapisy projektu również wskazują, że w granicach całego obszaru objętego planem zakazuje się lokalizowania przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów odrębnych, z wyjątkiem inwestycji celu publicznego z zakresu łączności publicznej, a także realizacji sieci i urządzeń infrastruktury technicznej.

W celu ochrony środowiska wprowadzono w projekcie planu następujące zapisy:

- w granicach całego obszaru objętego planem zakazuje się lokalizowania przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów odrębnych, z wyjątkiem inwestycji celu publicznego z zakresu łączności publicznej, a także realizacji sieci i urządzeń infrastruktury technicznej;
- zasady obsługi w zakresie infrastruktury technicznej;

- 1) w zakresie zaopatrzenia w wodę: z projektowanego dla miejscowości Milcza wodociągu zbiorczego zasilanego z magistrali wodociągowej o średnicy 480. Sieć wodociągową projektuje się z rur o średnicach 160, 110, 90 i 63 mm, natomiast przyłącza wodociągowe z rur o średnicy 40 mm. Do czasu realizacji wodociągu zbiorczego dopuszcza się zaopatrzenie w wodę z ujęć własnych (studni);
 - 2) w zakresie odprowadzania ścieków: do istniejącej w obszarze planu sieci kanalizacji sanitarnej zbiorczej o średnicy 200 mm zakończonej oczyszczalnią ścieków w Rymanowie; minimalne przekroje nowo realizowanych sieci kanalizacji sanitarnej: 200 mm natomiast przyłączy kanalizacyjnych: 160 mm;
 - 3) w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych ustala się:
 - a) odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych do gruntu poprzez infiltrację powierzchniową, w granicach własnej działki,
 - b) obowiązek ujmowania wód opadowych i roztopowych z powierzchni terenów, z których spływ może stanowić zagrożenie dla środowiska przyrodniczego (parkingi, utwardzone ciągi komunikacyjne, place utwardzone) w lokalny system kanalizacji deszczowej i ich oczyszczanie przed wprowadzeniem do odbiornika;
 - 4) w zakresie elektroenergetyki: w oparciu o istniejącą i rozbudowywaną sieć elektroenergetyczną średnich i niskich napięć wraz z urządzeniami elektroenergetycznymi. Dopuszczenie pozyskiwania energii z odnawialnych źródeł energii tj. z mikroinstalacji z wyłączeniem siłowni wiatrowych;
 - 5) w zakresie gazownictwa: w oparciu o istniejącą sieć gazową, przy zachowaniu minimalnej średnicy przewodu dn25;
 - 6) w zakresie zaopatrzenia w ciepło: w oparciu o indywidualne i lokalne źródła, na bazie rozwiązań pozwalających minimalizować „niską emisję” zanieczyszczeń do powietrza (np. poprzez preferowanie wysokosprawnych, zautomatyzowanych źródeł ciepła lub niekonwencjonalnych źródeł ciepła – np. kolektory słoneczne);
 - 7) w zakresie zaopatrzenia w sieci teletechniczne:
 - a) zaopatrzenie w sieć teletechniczną poprzez wykorzystanie i rozbudowę istniejącej sieci teletechnicznej,
 - b) dopuszcza się zmiany przebiegu, przebudowę istniejącej sieci oraz budowę nowych sieci i urządzeń infrastruktury teletechnicznej, stosownie do szczegółowych rozwiązań technicznych, w sposób niekolidujący z innymi ustaleniami planu;
 - 8) w zakresie gospodarki odpadami ustala się prowadzenie gospodarki odpadami komunalnymi zgodnie z zasadami przyjętymi na terenie gminy Rymanów;
- ustala się parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu, w tym udział powierzchni biologicznie czynnej: nie mniej niż 40% w terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, nie mniej niż 20% w terenach zabudowy mieszkaniowo-usługowej w tym handlu, nie mniej niż 15% w terenach zabudowy usługowej, w tym handlu oraz w terenach zabudowy usługowej - usług bezpieczeństwa publicznego i ratownictwa, nie mniej niż 30% w terenach zabudowy usługowej - kultu religijnego, nie mniej niż 15% w terenach zabudowy usługowej - usług oświaty, nie mniej niż 60% w terenach zabudowy usługowej - sportu i rekreacji oraz nie mniej niż 40% w terenach zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych,

- wyznacza się tereny zieleni nieurządzonej z podstawowym przeznaczeniem pod zielone użytki rolne i zieleni nieurządzoną oraz zieleni nieurządzonej i izolacyjnej z podstawowym przeznaczeniem pod zieleni nieurządzona niska stanowiącą otulinę biologiczną cieków wodnych,
- wyznacza się tereny wód powierzchniowych śródlądowych,
- do czasu realizacji ustaleń planu tereny pozostają w dotychczasowym użytkowaniu bez możliwości realizacji zabudowy tymczasowej nie związanej z realizacją zagospodarowania zgodnego z ustaleniami planu.

Dodatkowo projekt planu wprowadza zapisy dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków:

- w zakresie ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków ustala się ochronę, poprzez ich zachowanie, następujących obiektów wpisanych do gminnej ewidencji zabytków:
 - 1) kapliczka kamienna, obok szkoły, 1901 rok;
 - 2) kapliczka kamienna, ulica Szkolna 23, koniec XIX wieku;
 - 3) kapliczka kamienna, ulica Szkolna 30, 1893 rok;
 - 4) Szkoła, ulica Szkolna 16, początek XX wieku.

X. ANALIZA I OCENA WPŁYWU REALIZACJI USTALEŃ PROJEKTU PLANU NA PODSTAWOWE KOMPONENTY ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO, IDENTYFIKACJA NAJWAŻNIEJSZYCH PROBLEMÓW ŚRODOWISKOWYCH

Analiza i ocena wpływu realizacji ustaleń projektu planu, przeprowadzona w ramach prognozy, obejmuje ustalenia, których zakres i przedmiot może niekorzystnie wpływać na jakość, funkcjonowanie i zasoby środowiska przyrodniczego w skali lokalnej a także na cele i przedmiot ochrony oraz integralność obszarów Natura 2000 i innych obszarów objętych formami ochrony przyrody.

W prognozie uwzględniono wpływ realizacji ustaleń projektu planu na podstawowe komponenty środowiska przyrodniczego, w szczególności na:

Powierzchnię ziemi i gleby

Zmiany będące efektem realizacji ustaleń projektu planu, dotyczyć będą powierzchni ziemi i gleby, w szczególności w wyniku usunięcia wierzchniej warstwy gleby z obszaru prac ziemnych, zabudowy części terenu obiektami budowlanymi, siecią komunikacyjną oraz miejscami parkingowymi. Pozostała część terenu będzie zagospodarowana w sposób zgodny z jej dotychczasowym użytkowaniem tj. tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, mieszkaniowo-usługowej, usługowej i komunikacji.

W wyniku realizacji ustaleń projektu planu terenami niezabudowanymi będą tereny biologicznie czynne – wskazany w projekcie planu udział terenów biologicznie czynnych, tereny rolne oraz tereny wzdłuż potoku Morwawa.

Obecnie przeważającą część terenu stanowią tereny zabudowy mieszkaniowej oraz usługowej z towarzyszącą im infrastrukturą a pozostała powierzchnia terenów niezabudowanych, biologicznie czynnych, w przypadku realizacji ustaleń opracowanego dokumentu ulegnie znacznemu zmniejszeniu.

Przeważająca część pokrywy glebowej w związku z realizacją zapisów ustaleń projektu planu ulegnie znacznym przekształceniom. W miejscach przebiegu dróg, parkingów oraz

w miejscach gdzie powstanie zabudowa, warstwa gleby zostanie całkowicie zlikwidowana.

Ze względu na charakter prowadzonych prac ziemnych materiał budujący podłoże zostanie zmieniony pod względem mechanicznym m.in. przez zmieszanie składników gleby z materiałami użytymi do budowy.

Poprzez pokrywanie obszarów sztucznymi, nieprzepuszczalnymi materiałami wystąpi zjawisko związane z zakłóceniem naturalnej cyrkulacji wody i powietrza. Powierzchnie te zostaną wyeliminowane z naturalnych procesów nawadniania i napowietrzania.

W związku z zainwestowaniem na omawianym terenie może dojść do zwiększenia w glebie zanieczyszczeń pyłowych.

Do głównych niekorzystnych czynników będących wynikiem realizacji ustaleń projektu planu powodujących zmiany powierzchni ziemi i stanu gleb należy zaliczyć:

- powstanie sztucznych form terenu,
- wyłączenie części powierzchni gruntu z procesów nawadniania i napowietrzania poprzez pokrycie ich szczelnymi, sztucznymi powierzchniami,
- zanieczyszczenie środowiska gruntowego substancjami chemicznymi m.in. w trakcie realizacji inwestycji przy użyciu wadliwego sprzętu budowlanego,
- zmiany właściwości gruntu i gleby pod względem mechanicznym i strukturalnym poprzez mieszanie i zastępowanie gleb przez grunty antropogeniczne o bardzo niejednorodnej strukturze,
- zmianę materii organicznej.

Wody powierzchniowe i podziemne

Tereny niezabudowane pełnią ważną rolę „okien hydrologicznych”, uczestnicząc w procesach naturalnego obiegu wody w procesie infiltracji i parowania wód opadowych. Na obszarach biologicznie czynnych spływ powierzchniowy jest ograniczony na korzyść infiltracji, co łagodzi negatywne skutki urbanizacji w stosunku do hydrosfery.

Realizacja ustaleń projektu planu spowoduje wyłączenie części powierzchni terenu z naturalnego obiegu wody na skutek pokrycia jej obiektami budowlanymi, miejscami parkingowymi i siecią komunikacyjną. Wynikiem tego będzie:

- wzrost udziału spływu powierzchniowego,
- wzrost intensywności parowania,
- zmiana kształtu i zasięgu stref zasilania,
- zmiana kierunków i tempa przepływu wody.

Wyżej wymienione czynniki nie powinny doprowadzić do sztucznego obniżenia poziomu zwierciadła wód gruntowych oraz utrudnić odprowadzanie nadmiaru wody w przypadku wystąpienia intensywnych opadów lub przyspieszonego topnienia pokrywy śnieżnej.

Czynnikiem, który może w większym stopniu wpłynąć na wody podziemne i pośrednio na wody powierzchniowe będzie emisja zanieczyszczeń pochodząca z potencjalnych zagrożeń, do których należy zaliczyć:

- zanieczyszczenia pochodzące ze źródeł komunalnych,
- zanieczyszczenia związane z transportem,
- zanieczyszczenia środkami utrzymania dróg i miejsc postojowych.

Dodatkowo w trakcie realizacji ustaleń projektu planu polegającą na budowie obiektów budowlanych może dojść do zmiany stosunków wodnych.

Największym bezpośrednim zagrożeniem dla wód podziemnych i pośrednim dla wód powierzchniowych może być migracja zanieczyszczeń w przypadku wadliwie wykonanej kanalizacji sanitarnej. Jest to szczególnie groźne ze względu na długotrwałe rozprzestrzenianie się związków chemicznych i organicznych w przyrodzie.

Analizowany obszar położony jest w obrębie wydzielonej Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) Rudzinka PLRW200012226194 oraz JCWP Wisłok od Zb. Besko do Czarnego Potoku RW2000142263337.

Według Planu Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Wisły (PGWDW) przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911) ustalenia dla JCWP Rudzinka są następujące:

Tabela 1. Wykaz JCWP rzecznych na obszarze dorzecza Wisły (według PGWDW – Tabela 2.).

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typologia JCW
701	PLRW200012226194	Rudzinka	12 (potok fliszowy)

Tabela 2. Uzasadnienie dla wyznaczania SZCW i SCW na obszarze dorzecza Wisły (według PGWDW – Tabela 16.).

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLRW200012226194	naturalna	naturalna	Nie dotyczy

Tabela 3. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP rzecznych na obszarze dorzecza Wisły (według PGWDW – Tabela 19.).

Lp.	Kod JCWP	Czy JCW jest monitorowana?	Status JCW	Aktualny stan lub potencjał JCW	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
326	PLRW200012226194	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona

Przedmiotowe JCWP nie zostały wykazane jako JCWP przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia na obszarze dorzecza Wisły (według PGWDW – Tabela 31.) oraz nie została wskazana w wykazie obszarów przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie na obszarze dorzecza Wisły (według PGWDW – Tabela 30.).

Tabela 5. Cele środowiskowe dla JCWP rzecznych na obszarze dorzecza Wisły (według PGWDW – Tabela 52.).

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy	
		Stan lub potencjał ekologiczny	Stan chemiczny
region wodny Górnej Wisły			
701	PLRW200012226194	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

Tabela 6. Zestawienie JCWP rzecznych ze wskazaniem odstępstw oraz ich uzasadnieniem (według PGWDW – Tabela 57.).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
326	PLRW200012226194	nie	Nie dotyczy	2015	Nie dotyczy

Według załącznika nr 1 do Rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 10 października 2017 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły (Dz. Urz. Woj. Pod. z dnia 13

października 2017 r., poz. 3369), przedmiotowa JCWP ma ten sam wykaz celów środowiskowych jak w w/w PGWDW. Nie została zamieszczona w Załączniku nr 4 do w/w Rozporządzenia (Wykaz cieków, dla których konieczne jest zachowanie możliwości migracji ryb dwuśrodowiskowych wraz z przypisaniem im charakterystycznych gatunków ryb). Również nie została zamieszczona w załączniku nr 5 do w/w Rozporządzenia (Wykaz jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) zagrożonych nieosiągnięciem wyznaczonych celów środowiskowych do 2021 r.).

Według w/w PGWDW zapisy dla JCWP Wisłok od Zb. Besko do Czarnego Potoku RW2000142263337 są następujące:

Tabela 7. Wykaz JCWP rzecznych na obszarze dorzecza Wisły (według PGWDW – Tabela 2.).

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typologia JCW
756	PLRW2000142263337	Wisłok od Zbiornika Besko do Czarnego Potoku	14 (mała rzeka fliszowa)

Tabela 8. Uzasadnienie dla wyznaczania SZCW i SCW na obszarze dorzecza Wisły (według PGWDW – Tabela 16.).

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLRW2000142263337	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3 (łączną długość części cieków odciętych przez budowlę poprzeczne o spadzie $h > 0,7$ m (dla rzek górskich i wyżynnych) lub $h > 0,4$ m (dla rzek nizinnych) odniesioną do sumarycznej długości cieków istotnych

Tabela 9. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP rzecznych na obszarze dorzecza Wisły (według PGWDW – Tabela 19.).

Lp.	Kod JCWP	Czy JCW jest monitorowana	Status JCW	Aktualny stan lub potencjał JCW	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
381	PLRW2000142263337	monitorowana	SZCW	dobry	zagrożona

Tabela 10. Wykaz obszarów przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie na obszarze dorzecza Wisły (według PGWDW – Tabela 30.).

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP (wyszczególniono przedmiotową JCWP)	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
Park Krajobrazowy	PK15	Czarnorzecko-Strzyżowski Park Krajobrazowy	PLRW2000142263337	25623,2	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeki, potoki, łągi olszowo-jesionowe, torfowiska zasadowe, młaki, flora i fauna ekosystemów wodnołotnych
OZW (obszary mające znaczenie dla Wspólnoty)	PLH180027	Ostoja Czarnorzecka		1946,6	Siedlisko 91E0, Bombina variegata, Triturus montandoni

OZW (obszary mające znaczenie dla Wspólnoty)	PLH180030	Wisłok Środkowy z Dopływami		1064,6	Siedlisko 6410, siedlisko 91E0, Aspius aspius, Barbus peloponnesius, Cottus gobio, Gobio albipinnatus, Gobio kessleri, Misgurnus fossilis, Lycaena dispar, Maculinea nausithous, Maculinea teleius
--	-----------	-----------------------------------	--	--------	---

Tabela 11. Wykaz JCWP przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia na obszarze dorzecza Wisły (według PGWDW – Tabela 31.).

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej	Region wodny	Zlewnia bilansowa	Kod JCWP	JCW dostarczająca średnio powyżej 100 m ³ wody na dobę (tak lub nie)
Kraków	Górna Wisła	San z Wisłokiem	PLRW2000142263337	tak

Tabela 12. Cele środowiskowe dla JCWP rzecznych na obszarze dorzecza Wisły (według PGWDW – Tabela 52.).

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy	
		Stan lub potencjał ekologiczny	Stan chemiczny
region wodny Górnej Wisły			
756	PLRW2000142263337	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekła istotnego - Wisłok od Czarnego Potoku do Zbiornika Besko	dobry stan chemiczny

Tabela 13. Zestawienie JCWP rzecznych ze wskazaniem odstępstw oraz ich uzasadnieniem (według PGWDW – Tabela 57.).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
381	PLRW2000142263337	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W programie działań zaplanowano działanie opracowanie wariantowej analizy sposobu udrożnienia budowli piętrzących na odcinku ciekła istotnego - Wisłok ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej obejmującej szczegółową analizę lokalnych uwarunkowań, mającą na celu dobór optymalnych rozwiązań technicznych.

					Wdrożenie konkretnych działań naprawczych będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu ww. analiz.
--	--	--	--	--	---

Tabela 14. Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły: Cele środowiskowe dla obszarów chronionych, zgodnie z przepisami art. 38f ustawy - Prawo wodne (Załącznik nr 3 do PGWGW).

Kod JCW	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Cel środowiskowy dla obszaru chronionego
PLRW2000142263337	PK15	Czarnorzecko-Strzyżowski Park Krajobrazowy	Zachowanie ekosystemów leśn. i nieleśn. ze szczególnym uwzgl. bogactwa szaty roślinnej. Zachowanie i ochrona gat. dziko żyjących zwierząt. Zachowanie ekosystemów wodnych i ochrona wód powierzchniowych. Zapobieg. dewastacji i degradacji krajobraz., zachow. wartości estetycznych i kulturowych oraz związanych z nimi elementów przyrodniczych ukształtowanych przez siły przyrody lub w wyniku działalności człowieka [wymaga: zachow. naturaln. charakteru rzek i potoków].
	PLH180027	Ostoja Czarnorzeczka	Utrzymanie lub odtworzenie właściwego stanu ochrony. Właściwy stan ochr. łągów wierzbowych, topolowych, olszowych i jesionowych (91E0) wymaga: uwodnienie (w tym, jeśli dotyczy, dynamika zalewów) normalne z punktu widzenia odpowiedniego podtypu (zbiorowiska roślinnego). Naturalny lub zrenaturalizowany charakter i reżim hydrolog. cieków, jeżeli sąsiadują z łągami. --- Właściwy stan ochr. kumaka górsk. wymaga: zachow. miejsc łągowych, w postaci kompleksów drobnych zbiorn. wodnych i kałuż, stałych lub okresowych. --- Właściwy stan ochr. traszki karpackiej wymaga: zachow. miejsc łągowych, w postaci kompleksów drobnych zbiorn. wodnych i kałuż, stałych lub okresowych.
	PLH180030	Wisłok środkowy z dopływami	Utrzymanie lub odtworzenie właściwego stanu ochrony. Właściwy stan ochr. chronionych w obszarze gat. ryb wymaga (wg. najbardziej wymagającego gat.): Ciągłość ekologiczna - brak sztucznych przegród wyższych niż 10 cm. EFI+ w klasie I lub II. Jakość hydromorfologiczna (śr. arytm. ocen elementów: geometria koryta, substrat denny, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta, ciągłość cieku wg PN-EN 14614) < 2,5. Właściwy stan ochr. zmiennowilgotnych łąk trzęślicowych (6410) wymaga: zachow. zmiennowilgotnych i wilgotnych warunków siedliskowych, umożliw. jednak przynajmniej okazjonalne (niekoniecznie coroczne) koszenie. --- Właściwy stan ochr. łągów wierzbowych, topolowych, olszowych i jesionowych (91E0) wymaga: uwodnienie (w tym, jeśli dotyczy, dynamika zalewów) normalne z punktu widzenia odpowiedniego podtypu (zbiorowiska roślinnego). Naturalny lub zrenaturalizowany charakter i reżim hydrolog. cieków, jeżeli sąsiadują z łągami. --- Właściwy stan ochr. bolenia wymaga, oprócz celu skonsolidowanego dla ryb: wzgl. liczebność > 0,01 os./m2, obecne wszystkie kat. wiekowe (ADULT, YUV, YOY). --- Właściwy stan ochr. brzanki wymaga, oprócz celu skonsolidowanego dla ryb: wzgl. liczebność > 0,1 os./m2, obecne wszystkie kat. wiekowe (ADULT, YUV, YOY), udział >5% w zespole ryb i minogów. --- Właściwy stan ochr. głowacza białopłetwego wymaga, oprócz celu skonsolidowanego dla ryb: Mozaika mikrosiedlisk dna zawierająca kryjówki dla osobn. dorosłych, potencjalne tarliska, miejsca odrostu narybku. Brak zarybień w obwodzie rybackim powodujących wzrost populacji gat. gospodarczych zjadających głowacze. Wzgl. liczebność 0,01 os./m2, obecne wszystkie kat. wiekowe (ADULT, JUV, YOY) i YOY+JUV >50%. --- Właściwy

			stan ochr. kielbia białopłetwego wymaga, oprócz celu skonsolidowanego dla ryb: Wzgl. liczebność >0,005 os./m2. Obecne wszystkie kat. wiekowe (ADULT, JUV, YOY). Udział > 1% w zespole ryb i minogów. --- Właściwy stan ochr. kielbia Kesslera wymaga, oprócz celu skonsolidowanego dla ryb: wzgl. liczebność >0,005 os./m2. Obecne wszystkie kat. wiekowe (ADULT, JUV, YOY). Udział > 1% w zespole ryb i minogów. --- Właściwy stan ochr. piskorza wymaga, oprócz celu skonsolidowanego dla ryb: Gdy wyst. w starorzeczach, zachow. starorzeczy w stanie natur. Gdy wyst. w rowach, obecność namulów. Gdy wyst. w jeziorach, naturalność strefy brzeg. i litoralu. Wzgl. liczebność > 0,01 os./m2, obecne wszystkie kat. wiekowe (ADULT, JUV, YOY) i YOY+JUV > 50%; udział > 3% w zespole ryb i minogów. --- Właściwy stan ochr. czerwonocyka nieparka wymaga: naturalne war. wodne siedliska łąkowego, lokalnie podmokłe i wilgotne, w tym jeśli dotyczy z zarośn. rowami z wyst. szczawi, ale umożliw. koszenie łąk. --- Właściwy stan ochr. modraszka nausitous wymaga: tradycyjne war. wodne siedliska łąkowego, sprzyjające wyst. krwiściągów. --- Właściwy stan ochr. modraszka nausitous wymaga: tradycyjne war. wodne siedliska łąkowego, sprzyjające wyst. krwiściągów.
--	--	--	--

Według załącznika nr 1 do Rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 10 października 2017 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły (Dz. Urz. Woj. Pod. z dnia 13 października 2017 r., poz. 3369), przedmiotowa JCWP ma ten sam wykaz celów środowiskowych jak w w/w PGWDW. Nie została zamieszczona w Załączniku nr 4 do w/w Rozporządzenia (Wykaz cieków, dla których konieczne jest zachowanie możliwości migracji ryb dwuśrodowiskowych wraz z przypisaniem im charakterystycznych gatunków ryb). Natomiast w załączniku nr 5 do w/w Rozporządzenia (Wykaz jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) zagrożonych nieosiągnięciem wyznaczonych celów środowiskowych do 2021 r.) została wskazana jako zagrożona.

Teren opracowania położony jest w obrębie *Jednolitej Części Wód Podziemnych – nr 152*.

W oparciu o badania prowadzone przez WIOŚ w Rzeszowie, w punktach pomiarowych dla w/w JCWPd klasa jakości wód w przedmiotowej JCWPd przedstawia się następująco (Raport o stanie środowiska w województwie podkarpackim w 2016 r., WIOŚ, Rzeszów, 2017 r.):

Tab. 3.3.1. Charakterystyka punktów pomiarowych monitoringu diagnostycznego stanu chemicznego wód podziemnych oraz klasyfikacja wód w punktach pomiarowych w 2016 r. [9]

Numer pkt	Identyfikator UE	PUWG 1992 X	PUWG 1992 Y	Powiat/Gmina	Miejscowość	JCWPd	Zwierciadło wody	Wskaźniki w III klasie jakości	Wskaźniki w IV klasie jakości	Wskaźniki w V klasie jakości	Klasa jakości w punkcie
145	PL2000152_007	699542,90	223674,09	strzyżowski/Strzyżów	Brzezanka	152	napięte	HCO ₃ , As		NH ₄	IV
147	PL2000152_001	723913,62	231315,30	rzeszowski/Błażowa	Mokłuczka	152	swobodne	HCO ₃ , O ₂		NH ₄ , B	IV
406	PL2000152_006	700106,17	206879,08	Krosno/Krosno	Krosno	152	swobodne	NO ₃ , Ca	temp, Cl		IV
1234	PL2000152_009	689516,32	219396,49	strzyżowski/Fryszak	Widacz	152	źródło	HCO ₃ , Ca			III
1333	PL2000152_004	711426,05	213391,60	brzozowski/Jasienica Rosielna	Jasienica Rosielna	152	swobodne	O ₂			II
1847	PL2000152_013	712926,17	198187,00	smolecki/Besko	Besko	152	napięte	HCO ₃ , Mn, Ca	Fe		III
1876	PL2000152_008	693558,78	209345,67	krosnieński/Jedlicze	Potok	152	napięte	HCO ₃ , O ₂			II
1879	PL2000152_005	700395,22	226288,76	strzyżowski/Strzyżów	Strzyżów	152	napięte	HCO ₃ , Ca			III

Według w/w PGWDW (2016 r.) ustalenia dla przedmiotowej JCWPd są następujące:

Tabela 15. Wykaz JCWPd (według PGWDW – Tabela 12.).

Lp.	Kod JCWPd
region wodny Górnej Wisły	
41	PLGW2000152

Tabela 16. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla JCWPd na obszarze dorzecza Wisły (według PGWDW – Tabela 29.).

Lp.	Kod JCWPd	Czy JCWPd jest monitorowana?	Stan ilościowy	Stan chemiczny	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
region wodny Górnej Wisły					
41	PLGW2000152	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona

Tabela 17. Wykaz JCWPd przeznaczonych do poboru wody na potrzebę zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia na obszarze dorzecza Wisły (według PGWDW – Tabela 32.).

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej	Region wodny	Zlewnia bilansowa	Kod JCWPd	JCWPd dostarczająca średnio powyżej 100m ³ wody na dobę (tak lub nie)
Kraków	Górna Wisła	San	GW2000152	tak

Tabela 18. Cele środowiskowe dla JCWPd na obszarze dorzecza Wisły (według PGWDW – Tabela 55.).

Lp.	Kod JCWPd	Dorzecze	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej	Cel środowiskowy - stan chemiczny	Cel środowiskowy - stan ilościowy
79	GW2000152	Wisła	w Krakowie	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy

W/w cele przedstawione dla JCWPd 152 zostały również wskazane w załączniku nr 1 do Rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 10 października 2017 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły (Dz. Urz. Woj. Pod. z dnia 13 października 2017 r., poz. 3369).

Zagrożeniem dla jakości wód powierzchniowych i podziemnych na omawianym terenie, jak wspomniano wyżej, mogą być zanieczyszczenia pochodzące głównie ze źle zorganizowanej gospodarki wodno-ściekowej, w mniejszej skali z emisji zanieczyszczeń powietrza.

Potencjalne zagrożenie wód zostanie wyeliminowane w wyniku konsekwentnego przestrzegania przepisów dotyczących jakości i ochrony środowiska, a w szczególności dotyczących ochrony powierzchni ziemi i wód gruntowych.

Dodatkowo zaopatrzenie w wodę w obszarze objętym projektem planu może odbywać się z projektowanej sieci wodociągowej. Do czasu realizacji wodociągu zbiorczego dopuszcza się zaopatrzenie w wodę z ujęć własnych (studni).

W związku z realizacją zapisów projektu planu przewiduje się oddziaływania bezpośrednie (wytwarzanie ścieków, zanieczyszczeń), długoterminowe, trwałe, negatywne (rozumiane jako zauważalne, niepowodujące istotnych zmian ilościowych i jakościowych wód), pozytywne (wykorzystanie kanalizacji sanitarnej), brak oddziaływań znacząco negatywnych.

Należy stwierdzić, że projekt planu nie narusza ustaleń wynikających z Planu Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Wisły (PGWDW) przyjętego Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911) oraz ustaleń warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły przyjętych Rozporządzeniem Nr 4/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 16 stycznia 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły (Dz. Urz. Woj. Lubel. z 2014 r. poz. 262, Dz. Urz. Woj. Małop. Z 2014 r. poz. 317, Dz. Urz. Woj. Podka. z 2014 r. poz. 262, Dz. Urz. Woj. Śląsk. z 2014 r.

poz. 371, Dz. Urz. Woj. Święt. z 2014 r. poz. 269) wraz ze zmianami – Rozporządzenie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 10 października 2017 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły (Dz. Urz. Woj. Pod. z dnia 13 października 2017 r., poz. 3369).

Przekształcenie świata roślin i zwierząt

Analizowany teren projektu planu znajduje się w krajobrazie wiejsko-rolniczym, położonym w miejscowości Milcza z zabudową mieszkaniową jednorodzinną, zagrodową i usługową o dobrze rozwiniętej sieci dróg lokalnych i dojazdowych.

Teren objęty projektem planu obejmuje również tereny rolne, częściowo użytkowane i częściowo nieużytkowane rolniczo a także tereny wzdłuż ciek wodnego bez nazwy.

Na omawianym terenie szata roślinna reprezentowana jest w głównej mierze przez roślinność urządzoną ogrodów, drzewa owocowe i ozdobne, roślinność trawiastą oraz rośliny uprawiane sezonowe.

Fauna omawianego terenu ze względu na sąsiedztwo terenów rolnych i zainwestowanych nie jest urozmaicona. Tereny rolne z pewnością stanowią miejsce migracji i żerowania niektórych gatunków zwierząt w tym awifauny. Natomiast obecność terenów zabudowanych z pewnością wpłynęła na przekształcenie świata roślin i zwierząt w tym obszarze. W przeważającej części dominuje tutaj fauna, które przystosowała się do życia w otoczeniu siedzib ludzkich.

Realizacja ustaleń projektu planu będzie wiązała się z emisją hałasu i zanieczyszczeń oraz ograniczeniem terenów migracji – lokalnych przemieszczeń i żerowania zwierząt z uwagi na planowaną zabudowę. Istotne znaczenie będzie miała emisja zanieczyszczeń i hałasu w trakcie prowadzenia prac budowlanych, co może być przyczyną płoszenia i niepokojenia niektórych gatunków zwierząt.

W wyniku realizacji ustaleń projektu planu nie powinno dojść do znaczących przekształceń świata roślin i zwierząt na omawianym terenie, z uwagi na już przekształcony w tym obszarze przez człowieka świat roślin i zwierząt.

Zanieczyszczenie powietrza

Na terenie objętym opracowaniem nie występują ponadnormatywne zanieczyszczenia powietrza. Ocenę stanu zanieczyszczenia powietrza oparto na danych monitoringowych publikowanych w opracowaniu Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Rzeszowie – „Stan środowiska w województwie podkarpackim”.

Na podstawie analizy powyższych wyników jakość powietrza na omawianym terenie ocenia się jako dobrą. Zasadnicze znaczenie dla oceny jakości środowiska na analizowanym obszarze ma uzyskanie obiektywnych, wiarygodnych i w miarę możliwości dokładnych informacji o stopniu zanieczyszczenia powietrza.

Imisja zanieczyszczeń powietrza, czyli przestrzenny rozkład zanieczyszczeń w powietrzu, zależna jest od wielkości emisji, parametrów meteorologicznych oraz topografii terenu.

Na omawianym terenie imisję kształtuje przede wszystkim emisja z takich źródeł jak: komunikacja samochodowa, lokalne kotłownie, indywidualne paleniska domowe.

Stan zanieczyszczenia powietrza na omawianym obszarze jest też wynikiem czynników zewnętrznych, do których należy położenie w bliskiej odległości od ośrodków miejskich

takich jak Rymanów oraz zabudowa mieszkaniowa i ciągi komunikacyjne znajdujące się w sąsiednich miejscowościach. Niemniej jednak oddziaływania te nie ograniczają przydatności terenu dla potrzeb planowanej zabudowy.

Wpływ zanieczyszczeń komunikacyjnych i związanych z bytowaniem ludzi na stan zanieczyszczenia powietrza jest minimalny.

Realizacja ustaleń projektu planu przyczyni się do nieznacznego zwiększenia zanieczyszczenia powietrza zwłaszcza w trakcie realizacji ustaleń zapisów projektu planu, głównie poprzez ruch sprzętu budowlanego a także w trakcie eksploatacji w związku ze zwiększoną liczbą pojazdów.

Krajobraz

Obszar objęty opracowaniem oraz obszary bezpośrednio z nim sąsiadujące to w przeważającej części krajobraz zabudowy wiejskiej w obszarze rolniczym.

Obecnie omawiany teren to w przeważającej części tereny zabudowy mieszkaniowej, zagrodowej i usługowej. Również na omawianym obszarze występują tereny niezabudowane, częściowo użytkowany rolniczo. W najbliższym sąsiedztwie terenu objętego projektem planu znajdują się tereny rolne, tereny zabudowy mieszkaniowej i usługowej a także sieć dróg.

Realizacja ustaleń projektu planu będzie miała niewielki wpływ na zmiany w istniejącym krajobrazie. W analizowanym obszarze zwiększona zostanie powierzchnia terenu przeznaczona pod zabudowę i drogi wewnętrzne.

Kształtowanie krajobrazu w tym kierunku jest możliwe ze względu na już istniejący w sąsiedztwie zagospodarowanie, położenie, ukształtowanie terenu, warunki gruntowo-wodne i dostępność komunikacyjną.

Kształtowanie krajobrazu w tym terenie polegać powinno przede wszystkim na:

- racjonalnym zagospodarowaniu przestrzennym,
- odpowiednim wkomponowaniu obiektów w krajobraz,
- zachowaniu w jak największej powierzchni obszarów biologicznie czynnych.

Stopień antropogenicznego przekształcenia krajobrazu jest wysoki a walory krajobrazowe otoczenia nie są szczególnie wartościowe.

Różnorodność biologiczną

Różnorodność biologiczna to zróżnicowanie życia na wszelkich poziomach jego organizacji. Na stan różnorodności biologicznej wpływają: przestrzeń, stopień przekształcenia przestrzeni przyrodniczej w związku z użytkowaniem ziemi i intensywność gospodarowania.

Realizacja ustaleń projektu planu na omawianym terenie, nie będzie ingerować w środowisko naturalne i nie wpłynie na obniżenie poziomu różnorodności biologicznej. Istniejące w obrębie projektu planu zagospodarowanie oraz prowadzona gospodarka rolna przyczyniły się do ograniczenia możliwości bytowania zwierząt. Z uwagi na sposób użytkowania omawiany obszar pozbawiony jest większych walorów przyrodniczych oraz nie wyróżnia się pod względem rzadkości występowania form przyrodniczych.

W związku z powyższym realizacja ustaleń projektu planu nie będzie wiązała się z utratą różnorodności biologicznej.

Klimat akustyczny

Obecnie w sąsiedztwie analizowanego terenu występują antropogeniczne źródła hałasu. Są to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, usługowej z dobrze rozwiniętą siecią

komunikacyjną.

Należy przyjąć, że jakość klimatu akustycznego w obrębie analizowanego obszaru jest dobra - brak uciążliwych źródeł hałasu.

Realizacja ustaleń projektu planu będzie miała wpływ na klimat akustyczny analizowanego terenu. W wyniku ich realizacji źródłami emisji hałasu będą: prowadzone prace budowlane, sieć komunikacyjna oraz miejsca postojowe. Niemniej jednak skala i rodzaj planowanej zabudowy nie wpłynę na dotrzymanie norm akustycznych na terenach objętych projektem planu i w ich sąsiedztwie.

Dodatkowo należy wskazać, że poziom hałasu dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej nie może przekraczać dopuszczalnego poziomu hałasu ustalonego w przepisach odrębnych odpowiednio dla zabudowy związanej ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży i terenów mieszkaniowych. Zgodnie z zapisami projektu planu w granicach całego obszaru objętego projektem planu zakazuje się lokalizowania przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów odrębnych, z wyjątkiem inwestycji celu publicznego z zakresu łączności publicznej, a także realizacji sieci i urządzeń infrastruktury technicznej.

Zdrowie ludzi

Analiza ustaleń projektu planu dowodzi, że w wyniku jego realizacji na omawianym terenie, nie wystąpią poważne zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi. Możliwymi zagrożeniami mogą być uciążliwości związane z pogorszeniem środowiska akustycznego w trakcie realizacji ustaleń projektu planu, które po zakończeniu realizacji inwestycji, powinny ustać.

W granicach planu nie występują obszary szczególnego zagrożenia powodzią ani obszary osuwania się mas ziemnych. Poprzez zakaz lokalizacji w obszarze całego planu przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Ponadto w projekcie planu zdefiniowano układ komunikacyjny, który ma służyć do zapewnienia prawidłowej, a przede wszystkim bezpiecznej obsługi komunikacyjnej obszaru jak i powiązania go z układem komunikacyjnym gminy. Potrzeby osób ze szczególnymi potrzebami (niepełnosprawnych) zapewnione zostały poprzez uwzględnienie w terenach usługowych miejsc do parkowania pojazdów zaopatrzonych w kartę parkingową.

Ogólnie realizacja ustaleń omawianego dokumentu nie powinna mieć wpływu na warunki i komfort życia mieszkańców.

XI. INFORMACJE O MOŻLIWYM TRANSGRANICZNYM ODDZIAŁYWANIU NA ŚRODOWISKO

Realizacja założeń projektu planu, z uwagi na jego charakter oraz skalę nie będzie powodowała negatywnego oddziaływania na środowisko o charakterze transgranicznym.

XII. OCENA ZMIAN W ŚRODOWISKU PRZY BRAKU REALIZACJI USTALEŃ ZAWARTYCH W PROJEKCIE PLANU

Aktualnie obszar objęty projektem planu nie podlega ustaleniom miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Brak realizacji ustaleń zawartych w projekcie planu będzie wiązał się z kontynuacją dotychczasowego sposobu użytkowania terenu. Obecnie zgodnie z przepisami prawa ustalanie

sposobu zagospodarowania na omawianym terenie może następować w drodze indywidualnych decyzji o warunkach zabudowy i ustalaniu lokalizacji celu publicznego. Wobec powyższego, w przypadku braku mpzp, spodziewać się można również rozwoju zabudowy przebiegającej w sposób niekontrolowany, jej rozproszeniu oraz braku uporządkowania formy.

Realizacja ustaleń zawartych w projekcie planu z punktu widzenia ochrony środowiska oraz biorąc pod uwagę „sztukę urbanistyczną”, jest korzystniejsza niż decyzje o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu ze względu na możliwość objęcia regulacją prawną większych obszarów i spojrzenia na specyfikę danego terenu z szerszej perspektywy, nie jednostkowo. Projekt planu umożliwi racjonalne wykorzystanie terenów i będzie sprzyjał uporządkowanemu rozwojowi miejscowości.

XIII.WPŁYW USTALEŃ PROJEKTU PLANU NA STAN ZASOBÓW KULTUROWYCH I MATERIALNYCH ORAZ SPOSOBY ICH OCHRONY

W obszarze objętym projektem planu występują obiekty wpisane do gminnej ewidencji zabytków:

- 1) kapliczka kamienna, obok szkoły, 1901 rok;
- 2) kapliczka kamienna, ulica Szkolna 23, koniec XIX wieku;
- 3) kapliczka kamienna, ulica Szkolna 30, 1893 rok;
- 4) Szkoła, ulica Szkolna 16, początek XX wieku.

W zakresie ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków zapisy projektu planu ustalają ich ochronę, poprzez ich zachowanie.

XIV.ROZWIĄZANIA ZAWARTE W PROJEKCIE PLANU SŁUŻĄCE ELIMINACJI LUB OGRANICZENIU NEGATYWNEGO ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

W celu eliminowania lub ograniczenia negatywnego oddziaływań na środowisko istotne jest z punktu widzenia realizacji projektu planu przestrzeganie przepisów dotyczących jakości i ochrony środowiska, a w szczególności przepisów dotyczących ochrony powierzchni ziemi i wód gruntowych.

Rozwiązania zawarte w projekcie planu, mają charakter zakazów, nakazów oraz zasad.

W projekcie planu uwzględniono zasady ochrony środowiska, ochrony przyrody i krajobrazu kulturowego, poprzez wprowadzenie następujących kierunków zagospodarowania oraz rozwoju komunikacji i infrastruktury technicznej a także zasad ochrony środowiska i jego zasobów, ochrony przyrody i krajobrazu:

- w granicach całego obszaru objętego planem zakazuje się lokalizowania przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów odrębnych, z wyjątkiem inwestycji celu publicznego z zakresu łączności publicznej, a także realizacji sieci i urządzeń infrastruktury technicznej;
- zasady obsługi w zakresie infrastruktury technicznej:
 - 1) w zakresie zaopatrzenia w wodę: z projektowanego dla miejscowości Milcza wodociągu zbiorczego zasilanego z magistrali wodociągowej o średnicy 480. Sieć wodociągową projektuje się z rur o średnicach 160, 110, 90 i 63 mm, natomiast przyłącza wodociągowe z rur o średnicy 40 mm. Do czasu realizacji wodociągu

- zbiórczego dopuszcza się zaopatrzenie w wodę z ujęć własnych (studni);
- 2) w zakresie odprowadzania ścieków: do istniejącej w obszarze planu sieci kanalizacji sanitarnej zbiórczej o średnicy 200 mm zakończonej oczyszczalnią ścieków w Rymanowie; minimalne przekroje nowo realizowanych sieci kanalizacji sanitarnej: 200 mm natomiast przyłączy kanalizacyjnych: 160 mm;
 - 3) w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych ustala się:
 - a) odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych do gruntu poprzez infiltrację powierzchniową, w granicach własnej działki,
 - b) obowiązek ujmowania wód opadowych i roztopowych z powierzchni terenów, z których spływ może stanowić zagrożenie dla środowiska przyrodniczego (parkingi, utwardzone ciągi komunikacyjne, place utwardzone) w lokalny system kanalizacji deszczowej i ich oczyszczanie przed wprowadzeniem do odbiornika;
 - 4) w zakresie elektroenergetyki: w oparciu o istniejącą i rozbudowywaną sieć elektroenergetyczną średnich i niskich napięć wraz z urządzeniami elektroenergetycznymi. Dopuszczenie pozyskiwania energii z odnawialnych źródeł energii tj. z mikroinstalacji z wyłączeniem siłowni wiatrowych;
 - 5) w zakresie gazownictwa: w oparciu o istniejącą sieć gazową, przy zachowaniu minimalnej średnicy przewodu dn25;
 - 6) w zakresie zaopatrzenia w ciepło: w oparciu o indywidualne i lokalne źródła, na bazie rozwiązań pozwalających minimalizować „niską emisję” zanieczyszczeń do powietrza (np. poprzez preferowanie wysokosprawnych, zautomatyzowanych źródeł ciepła lub niekonwencjonalnych źródeł ciepła – np. kolektory słoneczne);
 - 7) w zakresie zaopatrzenia w sieci teletechniczne:
 - a) zaopatrzenie w sieć teletechniczną poprzez wykorzystanie i rozbudowę istniejącej sieci teletechnicznej,
 - b) dopuszcza się zmiany przebiegu, przebudowę istniejącej sieci oraz budowę nowych sieci i urządzeń infrastruktury teletechnicznej, stosownie do szczegółowych rozwiązań technicznych, w sposób niekolidujący z innymi ustaleniami planu;
 - 8) w zakresie gospodarki odpadami ustala się prowadzenie gospodarki odpadami komunalnymi zgodnie z zasadami przyjętymi na terenie gminy Rymanów;
- ustala się parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu, w tym udział powierzchni biologicznie czynnej: nie mniej niż 40% w terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, nie mniej niż 20% w terenach zabudowy mieszkaniowo-usługowej w tym handlu, nie mniej niż 15% w terenach zabudowy usługowej, w tym handlu oraz w terenach zabudowy usługowej - usług bezpieczeństwa publicznego i ratownictwa, nie mniej niż 30% w terenach zabudowy usługowej - kultu religijnego, nie mniej niż 15% w terenach zabudowy usługowej - usług oświaty, nie mniej niż 60% w terenach zabudowy usługowej - sportu i rekreacji oraz nie mniej niż 40% w terenach zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych,
- wyznacza się tereny zieleni nieurządzonej z podstawowym przeznaczeniem pod zielone użytki rolne i zieleni nieurządzonej oraz zieleni nieurządzonej i izolacyjnej z podstawowym przeznaczeniem pod zieleni nieurządzonej niską stanowiącą otulinę biologiczną cieków wodnych,

- wyznacza się tereny wód powierzchniowych śródlądowych,
- do czasu realizacji ustaleń planu tereny pozostają w dotychczasowym użytkowaniu bez możliwości realizacji zabudowy tymczasowej nie związanej z realizacją zagospodarowania zgodnego z ustaleniami planu.

Dodatkowo projekt planu wprowadza zapisy dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków:

- w zakresie ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków ustala się ochronę, poprzez ich zachowanie, następujących obiektów wpisanych do gminnej ewidencji zabytków:

- 1) kapliczka kamienna, obok szkoły, 1901 rok;
- 2) kapliczka kamienna, ulica Szkolna 23, koniec XIX wieku;
- 3) kapliczka kamienna, ulica Szkolna 30, 1893 rok;
- 4) Szkoła, ulica Szkolna 16, początek XX wieku.

XV. PROPOZYCJE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH METOD ANALIZY SKUTKÓW REALIZACJI PROJEKTU PLANU ORAZ CZĘSTOTLIWOŚCI JEJ PRZEPROWADZANIA

Niezbędne będzie dokonanie analizy zmian w zagospodarowaniu przestrzennym w okresie czasowym wynikającym z przepisów szczególnych. Metody analizy powinny uwzględniać analizę dostępnych informacji o środowisku oraz pomiary porealizacyjnej w świetle obowiązujących przepisów odrębnych.

W celu zapewnienia ochrony środowiska przyrodniczego, w szczególności ochrony najbardziej narażonego na oddziaływanie środowiska gruntowo - wodnego, istotnym jest wprowadzenie monitoringu poprzez monitoring ustaleń przyszłych miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego zgodnie z zawartymi w nich zapisami. Monitoring powinien obejmować nadzór i kontrolę:

- realizacji założeń w zakresie gospodarki wodno - ściekowej,
- zachowania odpowiedniego udziału powierzchni czynnych biologicznie,
- prowadzonych prac budowlanych pod kątem ewentualnego naruszenia poziomów wodonośnych,
- stanu wód powierzchniowych i podziemnych,
- poziomu emisji hałasu,
- sposobu odprowadzania wód mogących zawierać szkodliwe substancje zmyte z dróg i parkingów.

Monitoring powinien być prowadzony, co najmniej raz na pięć lat (równoległe do prowadzonych obligatoryjnie analiz aktualności planów) w oparciu o badania terenowe. Częstotliwość monitoringu powinna ulegać zmianie w zależności od identyfikacji zagrożeń dla środowiska przyrodniczego związanych np. ze stanem czystości wód powierzchniowych i podziemnych, klimatem akustycznym, zanieczyszczeniem powietrza, opartych na corocznej analizie raportów o stanie środowiska wydawanych przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska oraz analizie ewentualnych wniosków i interwencji dotyczących skutków realizacji ustaleń projektu planu.

Proponowana metodyka: analizy własne oraz analiza ewentualnych wniosków i interwencji dotyczących skutków realizacji ustaleń projektu planu.

XVI. PROPOZYCJE ROZWIĄZAŃ ALTERNATYWNYCH, ELIMINUJĄCYCH LUB OGRANICZAJĄCYCH NEGATYWNE ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO I OCHRONĘ OBSZARÓW NATURA 2000

Realizacja ustaleń projektu planu nie będzie stanowiła zagrożenia dla celów i przedmiotu ochrony sieci Natura 2000.

Analizowany teren położony jest poza obszarami sieci Natura 2000. Skala, położenie i rodzaj proponowanego w projekcie planu sposobu zagospodarowania nie powodują oddziaływania na tego typu obszary.

Należy ponadto zauważyć, że:

- położenie obszarów objętych projektem planu predysponuje te tereny do pełnienia zaproponowanych w projekcie planu sposobów zagospodarowania,
- na omawianym terenie nie występują gatunki objęte ochroną,
- teren ten nie jest narażony na zalanie wodami powodziowymi,
- teren ten nie jest narażony na powstawanie osuwisk,
- w granicach całego obszaru objętego projektem zakazuje się lokalizowania przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów odrębnych, z wyjątkiem inwestycji celu publicznego z zakresu łączności publicznej, a także realizacji sieci i urządzeń infrastruktury technicznej.

Dodatkowo ustalenia projektu planu:

- są zgodne z następującymi dokumentami:
 - Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Rymanów,
 - opracowaniem ekofizjograficznym podstawowym sporządzonym dla Gminy Rymanów,
 - Planem Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Podkarpackiego uchwalonym uchwałą nr XLVIII/552/2002 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 30 sierpnia 2002 r.,
- nie naruszają przepisów ochrony środowiska,
- nie naruszają przepisów ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych.

W związku z powyższym nie ma konieczności wprowadzania rozwiązań alternatywnych, eliminujących lub ograniczających negatywne oddziaływania na środowisko i ochronę obszarów Natura 2000.

XVII. STRESZCZENIE

Prognoza oddziaływania na środowisko do projektu Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego „Milcza/2019” – etap I, opracowana została dla obszaru objętego projektem planu z uwzględnieniem powiązań z sąsiednimi terenami.

Projekt planu wyznacza tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, tereny zabudowy zagrodowej, tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej, tereny zabudowy usługowej w tym usług publicznych, tereny zieleni nieurządzonej i izolacyjnej, tereny wód powierzchniowych i tereny komunikacji.

Proponowany sposób zagospodarowania terenu umożliwi racjonalne wykorzystanie terenów i będzie sprzyjał uporządkowanemu rozwojowi miejscowości.

Głównym celem prognozy jest ocena najbardziej prawdopodobnych wpływów na

środowisko, jakie może wywołać realizacja ustaleń zawartych w projekcie planu obejmujących analizowany teren.

Administracyjnie teren objęty opracowaniem położony jest w miejscowości Milcza, w Gminie Rymanów, na terenie powiatu krośnieńskiego, w południowej części województwa podkarpackiego.

W obrębie analizowanego obszaru występują tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Występuje również zabudowa zagrodowa, usługowa, w tym: usługi publiczne, sakralne, kultu religijnego, a także sportu i rekreacji. Niezabudowaną część stanowią tereny rolne występujące w północnej i północno-wschodniej części objętej projektem planu. Przez środkową część terenu przepływa ciek wodny bez nazwy. Teren projektu planu obejmuje również tereny komunikacji, w tym drogę powiatową, drogi gminne i wewnętrzne.

Całkowity obszar projektu planu zajmuje powierzchnię ok. 117,0 ha.

Omawiany teren położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody, w tym poza obszarami sieci Natura 2000.

Ustalenia projektu planu nie naruszają terenów: parków narodowych, rezerwatów przyrody, parków krajobrazowych ani obszarów Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

Teren opracowania leży w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 432 Dolina rzeki Wisłok.

W obszarze projektu planu nie ma zlokalizowanych ujęć wody do celów zaspokajania zbiorowego ludności (podziemnych i powierzchniowych). Również obszar objęty projektem planu nie leży w strefach ochrony bezpośredniej lub pośredniej ujęć wód.

Analizowany teren nie jest szczególnie cenny pod względem przyrodniczym i krajobrazowym.

Obszar objęty projektem planu nie jest narażone na zalanie wodami powodziowymi oraz osuwanie się mas ziemnych.

Istotne ustalenia projektu planu:

...

§ 2. *Ustala się przeznaczenie terenów oznaczonych na rysunku planu symbolami:*

- 1) *1MN – 31MN – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej;*
- 2) *1MNU – teren zabudowy mieszkaniowo-usługowej;*
- 3) *1U – 4U – tereny zabudowy usługowej;*
- 4) *1UP – teren zabudowy usługowej – usług bezpieczeństwa publicznego i ratownictwa;*
- 5) *1UK – teren zabudowy usługowej – kultu religijnego;*
- 6) *1M/uk – teren zabudowy mieszkaniowej związanej z usługami kultu religijnego;*
- 7) *1UO – teren zabudowy usługowej – usług oświaty;*
- 8) *1US – teren zabudowy usługowej – sportu i rekreacji;*
- 9) *1RM – 10RM – tereny zabudowy zagrodowej;*
- 10) *1Zn – teren zieleni nieurządzonej;*
- 11) *1Znn – 9Znn – tereny zieleni nieurządzonej i izolacyjnej;*
- 12) *1.1WSp, 1.2WSp, 2WSp, 3WSp i 4WSp – tereny wód powierzchniowych śródlądowych;*
- 13) *1KDZ, 2KDZ – tereny komunikacji – drogi zbiorcze;*
- 14) *1KDD – 20KDD – tereny komunikacji – drogi dojazdowe;*

- 15) 1KDW – 6KDW – tereny komunikacji – drogi wewnętrzne;
- 16) 1KPJ – 5KPJ – tereny komunikacji – ciągi pieszo-jezdne;
- 17) 1KP – 3KP – tereny komunikacji – parkingi.

§ 3. Ilekroć w uchwale mówi się o działce budowlanej – należy przez to rozumieć część działki ewidencyjnej, jedną lub kilka działek ewidencyjnych lub ich części przewidziane pod realizację zamierzeń inwestycyjnych.

Rozdział 2.

Ustalenia obowiązujące na całym obszarze objętym planem

§ 4. Ustala się następujące zasady ochrony i kształtowania ład przestrzennego w granicach całego obszaru objętego planem:

- 1) dopuszcza się wydzielanie dojazdów i dojazdów;
- 2) dopuszcza się lokalizację obiektów tymczasowych związanych z realizacją zagospodarowania i zabudowy zgodnie z ustaleniami planu;
- 3) dopuszcza się lokalizację ścieżek rowerowych w terenach komunikacji;
- 4) dopuszcza się budowę sieci i urządzeń infrastruktury technicznej oraz przebudowę istniejącej infrastruktury pod warunkiem, że nie wykluczy to możliwości zagospodarowania terenów zgodnie z ich przeznaczeniem określonym w planie;
- 5) dopuszcza się wydzielanie działek dla urządzeń infrastruktury technicznej o powierzchni zgodnej z potrzebami. Nie mają w takich przypadkach zastosowania ustalone w przepisach szczegółowych minimalne powierzchnie nowo wydzielanych działek;
- 6) dopuszcza się remonty, odbudowę, nadbudowę i przebudowę istniejącej zabudowy z uwzględnieniem przepisów szczegółowych;

§ 5. Ustala się następujące zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu: w granicach całego obszaru objętego planem zakazuje się lokalizowania przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, z wyjątkiem inwestycji celu publicznego z zakresu łączności publicznej, a także realizacji sieci i urządzeń infrastruktury technicznej.

§ 6. Ustala się zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów infrastruktury technicznej oraz obsługi w zakresie infrastruktury technicznej:

- 1) w zakresie zaopatrzenia w wodę: z projektowanego dla miejscowości Milcza wodociągu zbiorczego zasilanego z magistrali wodociągowej o średnicy 480. Sieć wodociągową projektuje się z rur o średnicach 160, 110, 90 i 63 mm, natomiast przyłącza wodociągowe z rur o średnicy 40 mm. Do czasu realizacji wodociągu zbiorczego dopuszcza się zaopatrzenie w wodę z ujęć własnych (studni);
- 2) w zakresie odprowadzania ścieków: do istniejącej w obszarze planu sieci kanalizacji sanitarnej zbiorczej o średnicy 200 mm zakończonej oczyszczalnią ścieków w Rymanowie; minimalne przekroje nowo realizowanych sieci kanalizacji sanitarnej: 200 mm natomiast przyłączy kanalizacyjnych: 160 mm;
- 3) w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych ustala się:
 - a) odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych do gruntu poprzez infiltrację powierzchniową, w granicach własnej działki,
 - b) obowiązek ujmowania wód opadowych i roztopowych z powierzchni terenów, z których spływ może stanowić zagrożenie dla środowiska przyrodniczego (parkingi, utwardzone ciągi komunikacyjne, place utwardzone) w lokalny system kanalizacji deszczowej i ich oczyszczanie przed wprowadzeniem do odbiornika;

- 4) w zakresie elektroenergetyki: w oparciu o istniejącą i rozbudowywaną sieć elektroenergetyczną średnich i niskich napięć wraz z urządzeniami elektroenergetycznymi. Dopuszczenie pozyskiwania energii z odnawialnych źródeł energii tj. z mikroinstalacji z wyłączeniem siłowni wiatrowych;
 - 5) w zakresie gazownictwa: w oparciu o istniejącą sieć gazową, przy zachowaniu minimalnej średnicy przewodu dn25;
 - 6) w zakresie zaopatrzenia w ciepło: w oparciu o indywidualne i lokalne źródła, na bazie rozwiązań pozwalających minimalizować „niską emisję” zanieczyszczeń do powietrza (np. poprzez preferowanie wysokosprawnych, zautomatyzowanych źródeł ciepła lub niekonwencjonalnych źródeł ciepła – np. kolektory słoneczne);
 - 7) w zakresie zaopatrzenia w sieci teletechniczne:
 - a) zaopatrzenie w sieć teletechniczną poprzez wykorzystanie i rozbudowę istniejącej sieci teletechnicznej,
 - b) dopuszcza się zmiany przebiegu, przebudowę istniejącej sieci oraz budowę nowych sieci i urządzeń infrastruktury teletechnicznej, stosownie do szczegółowych rozwiązań technicznych, w sposób niekolidujący z innymi ustaleniami planu;
 - 8) w zakresie gospodarki odpadami ustala się prowadzenie gospodarki odpadami komunalnymi zgodnie z zasadami przyjętymi na terenie gminy Rymanów.
- § 7. Ustala się zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji oraz obsługi komunikacyjnej:
- 1) obsługa komunikacyjna obszaru objętego planem z terenów dróg zbiorczych poprzez tereny dróg dojazdowych, tereny dróg wewnętrznej i ciągów pieszo-jezdnych wskazanych na rysunku planu oraz dojścia i dojazdy niewyznaczone;
 - 2) dojazdy i dojścia niewyznaczone, przez które rozumieć należy istniejące i projektowane dojazdy, niewydzielone liniami rozgraniczającymi na rysunku planu, należy wyznaczać w sposób uwzględniający dostęp do drogi publicznej oraz zapewnienia dostępu służb ratowniczych;
 - 3) dopuszcza się remonty i przebudowę istniejącego układu komunikacyjnego.
- § 8. W zakresie ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków ustala się ochronę, poprzez ich zachowanie, następujących obiektów wpisanych do gminnej ewidencji zabytków:
- 1) kapliczka kamienna, obok szkoły, 1901 rok;
 - 2) kapliczka kamienna, ulica Szkolna 23, koniec XIX wieku;
 - 3) kapliczka kamienna, ulica Szkolna 30, 1893 rok;
 - 4) Szkoła, ulica Szkolna 16, początek XX wieku.
- § 9. W przypadku kolizji projektowanej zabudowy oraz projektowanej sieci i urządzeń infrastruktury technicznej z istniejącą siecią drenarską, nakazuje się zapewnienie jej prawidłowego funkcjonowania.
- § 10. We wskazanej na rysunku planu strefie ochronnej obszaru (terenu) kolejowego obowiązują ograniczenia wynikające z przepisów o transporcie kolejowym.
- § 11. Do czasu realizacji ustaleń planu tereny pozostają w dotychczasowym użytkowaniu bez możliwości realizacji zabudowy tymczasowej nie związanej z realizacją zagospodarowania zgodnego z ustaleniami planu.
- § 12. Ustala się 30% stawkę służącą naliczeniu jednorazowych opłat za wzrost wartości nieruchomości, w związku z uchwaleniem planu.

Rozdział 3.

Przepisy szczegółowe

§ 13. 1. Wyznacza się tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, oznaczone na rysunku planu symbolami od 1MN – 31MN.

2. Na terenach, o których mowa w ust. 1 dopuszcza się lokalizację budynków rekreacji indywidualnej oraz, jako funkcję uzupełniającą, lokalizację usług jako obiektów wolnostojących lub wbudowanych.

3. Ustala się następujące warunki zagospodarowania i obsługi komunikacyjnej terenów, o których mowa w ust. 1:

1) obsługa komunikacyjna z przyległej do planu drogi KZ oraz z dróg: 1KDZ, 2KDZ, 1KDD – 20KDD, 1KDW – 6KDW, 1KPJ – 5KPJ;

2) nieprzekraczalne linie zabudowy:

a) dla terenów 1MN, 3MN – 6MN, 9MN – 18MN, 20MN – 30MN: 4,0 m od linii rozgraniczających dróg 1KDZ, 2KDZ, 1KDD – 20KDD, 1KDW – 6KDW, 1KPJ – 5KPJ – zgodnie z rysunkiem planu,

b) dla terenu 2MN: 4,0 m od linii rozgraniczających dróg 1KDD, 2KDD, 1KDW oraz od 4,0 m do 12,0 m od linii rozgraniczającej drogi 1KDZ – zgodnie z rysunkiem planu,

c) dla terenu 7MN: od 5,0 m do 8,0 m od linii rozgraniczającej przyległej do planu drogi KZ oraz 4,0 m od linii rozgraniczających dróg 2KDZ, 1KPJ, 2KPJ – zgodnie z rysunkiem planu,

d) dla terenu 8MN: od 15,0 m do 17,0 m od linii rozgraniczającej przyległego terenu kolejowego – TK oraz 4,0 m od linii rozgraniczających dróg 2KDZ i 2KPJ – zgodnie z rysunkiem planu,

e) dla terenu 19MN: 4,0 m od linii rozgraniczających dróg 4KDD, 5KDD oraz 12,0 m od linii rozgraniczającej drogi 1KDZ – zgodnie z rysunkiem planu,

f) dla terenu 31MN: od 4,0 m do 5,0 m od linii rozgraniczającej drogi 13KDD – zgodnie z rysunkiem planu.

3) dopuszcza się rozbudowę, nadbudowę i przebudowę budynków istniejących, których lokalizacja nie spełnia wymagań, o których mowa w pkt. 2, pod warunkiem zachowania odległości od dróg i ciągów pieszo-jezdných nie mniejszej, niż dotychczasowa;

4) dopuszcza się podział na działki budowlane. Każda nowo wydzielona działka budowlana nie może być mniejsza niż 0,08 ha. Dopuszcza się wydzielanie mniejszych działek na powiększenie działek już istniejących oraz wydzielenie działek celem zapewnienia dojazdów i dojeżdż;

5) dopuszcza się lokalizację budynków gospodarczych, garaży wolnostojących i wiat;

6) minimalna liczba miejsc do parkowania: 2 dla budynku mieszkalnego, a dla zabudowy usługowej 1 na każde 30,0 m² powierzchni użytkowej budynku lecz nie więcej niż 5 stanowisk z uwzględnieniem miejsc do parkowania dla pojazdów zaopatrzonych w kartę parkingową;

7) parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy działek budowlanych:

a) udział powierzchni biologicznie czynnej: nie mniej niż 40%,

b) powierzchnia zabudowy: do 40%,

c) intensywność zabudowy: od 0,05 do 0,6,

d) w przypadku usług powierzchnia użytkowa budynku nie może przekroczyć 120,0 m²,

e) wysokość zabudowy: do 2 kondygnacji nadziemnych i nie więcej niż 10,0 m dla budynków mieszkalnych i usługowych oraz 7,0 m dla budynków gospodarczych, garaży wolnostojących i wiat,

f) poziomy wymiar budynku nie może przekroczyć 30,0 m,

g) geometria dachów: dachy płaskie, jedno, dwu lub wielospadowe, o kącie nachylenia głównych połaci dachowych do 45°.

§ 14. 1. Wyznacza się teren zabudowy mieszkaniowo-usługowej w tym handlu, oznaczony na rysunku planu symbolem 1MNU.

2. Ustala się następujące warunki zagospodarowania i obsługi komunikacyjnej:

1) obsługa komunikacyjna z przyległej drogi KZ;

2) nieprzekraczalna linia zabudowy: od 5,0 m do 8,0 m od linii rozgraniczającej przyległej do planu drogi KZ – zgodnie z rysunkiem planu;

3) teren zagospodarować jako jedną działkę budowlaną;

4) dopuszcza się lokalizację budynków gospodarczych, garaży wolnostojących i wiat;

5) minimalna liczba miejsc do parkowania: 2 dla budynku mieszkalnego oraz 1 na każde 30,0 m² powierzchni użytkowej budynku usługowego z uwzględnieniem miejsc do parkowania dla pojazdów zaopatrzonych w kartę parkingową;

6) parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy:

a) udział powierzchni biologicznie czynnej: nie mniej niż 40%,

b) powierzchnia zabudowy: do 50%,

c) intensywność zabudowy: od 0,1 do 1,0,

b) wysokość zabudowy: do 2 kondygnacji nadziemnych i nie więcej niż 10,0 m dla budynków mieszkalnych i usługowych oraz 7,0 m dla budynków gospodarczych, garaży wolnostojących i wiat,

a) poziomy wymiar budynku nie może przekroczyć 30,0 m,

b) geometria dachów: dachy płaskie, jedno, dwu lub wielospadowe, o kącie nachylenia głównych połaci dachowych do 45°.

§ 15. 1. Wyznacza się tereny zabudowy usługowej, w tym handlu, oznaczone na rysunku planu symbolami od 1U do 4U.

2. Na terenach 2U i 3U dopuszcza się, jako funkcję uzupełniającą, funkcję mieszkalną, przy czym funkcja mieszkalna nie może stanowić więcej niż 45% powierzchni użytkowej budynku usługowego.

3. Ustala się następujące warunki zagospodarowania i obsługi komunikacyjnej terenów, o których mowa w ust. 1:

1) tereny 1U i 4U należy zagospodarować jako jedną działkę budowlaną;

2) na terenach 2U i 3U dopuszcza się podział na działki budowlane. Każda nowo wydzielona działka budowlana nie może być mniejsza niż 0,05 ha. Dopuszcza się wydzielanie mniejszych działek na powiększenie działek już istniejących oraz wydzielenie działek celem zapewnienia dojazdów i dojeżdż;

3) obsługa komunikacyjna:

a) terenu 1U: z drogi 1KDZ,

b) terenu 2U: z dróg 2KDZ i 6KDW,

c) terenu 3U: z dróg 2KDZ i 12KDD,

d) terenu 4U: z dróg 12KDD i 3KDW;

4) nieprzekraczalne linie zabudowy:

a) dla terenu 1U: 4,0 m od linii rozgraniczającej drogi 1KDZ i przyległej do planu drogi KZ – zgodnie z rysunkiem planu,

b) dla terenu 2U: 4,0 m od linii rozgraniczających dróg 2KDZ i 6KDW – zgodnie z rysunkiem planu,

c) dla terenu 3U: 4,0 m od linii rozgraniczających dróg 2KDZ i 12KDD – zgodnie z rysunkiem planu,

d) dla terenu 4U: 4,0 m od linii rozgraniczających dróg 12KDD i 3KDW – zgodnie z rysunkiem planu;

5) dopuszcza się rozbudowę, nadbudowę lub przebudowę budynków istniejących w dniu wejścia w życie niniejszej uchwały, których lokalizacja nie spełnia wymagań, o których mowa w pkt. 3, pod warunkiem zachowania odległości od przyległych dróg nie mniejszych, niż dotychczasowe;

6) dopuszcza się lokalizację budynków gospodarczych, garaży wolnostojących i wiat;

7) minimalna liczba miejsc do parkowania: 1 na każde 30,0 m² powierzchni użytkowej budynku z uwzględnieniem miejsc do parkowania dla pojazdów zaopatrzonych w kartę parkingową oraz 2 dla lokali mieszkalnych na terenach 2U i 3U;

8) parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy dla terenu 1U:

a) udział powierzchni biologicznie czynnej: nie mniej niż 20%,

b) powierzchnia zabudowy: do 50%,

c) intensywność zabudowy: od 0,1 do 1,0,

d) wysokość zabudowy: do 2 kondygnacji nadziemnych i nie więcej niż 10,0 m dla budynków usługowych oraz 7,0 m dla budynków gospodarczych, garaży wolnostojących i wiat,

e) maksymalna powierzchnia sprzedaży: 300,0 m²,

f) poziomy wymiar budynku nie może przekroczyć 40,0 m,

g) geometria dachów: jedno, dwu lub wielospadowe o kącie nachylenia głównych połaci dachowych do 45°;

9) parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy dla terenu 2U:

a) udział powierzchni biologicznie czynnej działki budowlanej: nie mniej niż 20%,

b) powierzchnia zabudowy działki budowlanej: do 50%,

c) intensywność zabudowy: od 0,1 do 1,0,

d) wysokość zabudowy: do 3 kondygnacji nadziemnych i nie więcej niż 12,0 m dla budynków usługowych oraz 7,0 m dla budynków gospodarczych, garaży wolnostojących i wiat,

e) poziomy wymiar budynku nie może przekroczyć 40,0 m,

f) maksymalna powierzchnia sprzedaży: 500,0 m²,

g) geometria dachów: dachy płaskie, jedno, dwu lub wielospadowe, o kącie nachylenia głównych połaci dachowych do 45°;

10) parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy dla terenu 3U:

a) udział powierzchni biologicznie czynnej działki budowlanej: nie mniej niż 20%,

b) powierzchnia zabudowy działki budowlanej: do 50%,

c) intensywność zabudowy: od 0,1 do 1,0,

d) wysokość zabudowy: do 3 kondygnacji nadziemnych i nie więcej niż 12,0 m dla budynków usługowych oraz 7,0 m dla budynków gospodarczych, garaży wolnostojących i wiat,

e) poziomy wymiar budynku nie może przekroczyć 40,0 m,

- f) maksymalna powierzchnia sprzedaży: 500,0 m²,
 - g) geometria dachów: dachy płaskie, jedno, dwu lub wielospadowe, o kącie nachylenia głównych połaci dachowych do 45°;
- 11) parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy dla terenu 4U:
- a) udział powierzchni biologicznie czynnej: nie mniej niż 20%,
 - b) powierzchnia zabudowy: do 60%,
 - c) intensywność zabudowy: od 0,1 do 1,0,
 - d) wysokość zabudowy: do 3 kondygnacji nadziemnych i nie więcej niż 12,0 m oraz 7,0 m dla budynków gospodarczych, garaży wolnostojących i wiat,
 - e) maksymalna powierzchnia sprzedaży: 500,0 m²,
 - f) poziomy wymiar budynku nie może przekroczyć 40,0 m,
 - g) geometria dachów: jedno, dwu lub wielospadowe o kącie nachylenia głównych połaci dachowych do 45°.
4. Nakazuje się stosowanie rozwiązań ograniczających ujemne oddziaływanie na otoczenie do granic terenu do którego inwestor posiada tytuł prawny.
- § 16. 1. Wyznacza się teren zabudowy usługowej - usług bezpieczeństwa publicznego i ratownictwa, oznaczony na rysunku planu symbolem IUP.
2. Ustala się następujące warunki zagospodarowania i obsługi komunikacyjnej terenu IUP:
- 1) obsługa komunikacyjna terenu: z dróg dojazdowych 12KDD i 15KDD;
 - 2) nieprzekraczalne linie zabudowy: 4,0 m od linii rozgraniczających dróg 12KDD, 14KDD i 15KDD – zgodnie z rysunkiem planu;
 - 3) dopuszcza się rozbudowę, nadbudowę i przebudowę istniejącego budynku, którego lokalizacja nie spełnia wymagań, o których mowa w pkt. 2, pod warunkiem zachowania odległości od dróg nie mniejszej, niż dotychczasowa;
 - 4) teren zagospodarować jako jedną działkę budowlaną;
 - 5) minimalna liczba miejsc do parkowania: 1 na każde 30,0 m² powierzchni użytkowej budynku z uwzględnieniem miejsc do parkowania dla pojazdów zaopatrzonych w kartę parkingową;
 - 6) parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy:
 - a) udział powierzchni biologicznie czynnej: nie mniej niż 15%,
 - b) powierzchnia zabudowy: do 65%,
 - c) intensywność zabudowy: od 0,15 do 1,0,
 - d) wysokość zabudowy: do 5 kondygnacji nadziemnych i nie więcej niż 15,0 m,
 - e) poziomy wymiar budynku: do 45,0 m,
 - f) geometria dachów: płaskie, jedno, dwu lub wielospadowe, o kącie nachylenia głównych połaci dachowych do 45°.
- § 17. 1. Wyznacza się teren zabudowy usługowej – kultu religijnego, oznaczony na rysunku planu symbolem IUK z przeznaczeniem na kościół i obiekty związane z przeznaczeniem podstawowym.
2. Dopuszcza się zabudowę usługową z zakresu usług społecznych (np. oświata, ochrona zdrowia i opieka społeczna, kultura i sztuka, wypoczynek i rekreacja).
3. Ustala się następujące warunki zagospodarowania i obsługi komunikacyjnej terenu IUK:
- 1) obsługa komunikacyjna terenu: z drogi wewnętrznej 6KDW łączącej się z drogą dojazdową 12 KDD;

- 2) teren zagospodarować jako jedną działkę budowlaną;
- 3) miejsca do parkowania dla samochodów osobowych na terenie parkingu 3KP;
- 4) parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy:
 - a) udział powierzchni biologicznie czynnej: nie mniej niż 20%,
 - b) powierzchnia zabudowy: do 65%,
 - c) intensywność zabudowy: od 0,01 do 1,3,
 - d) wysokość zabudowy:
 - budynku kościoła wraz z dominantą wieży kościelnej: do 35,0 m,
 - pozostałych budynków i budowli: do 12,0 m,
 - e) geometria dachów: płaskie, jedno, dwu lub wielospadowe, o kącie nachylenia głównych połaci dachowych do 45° oraz dachy wielokrzywiłkowe, stożkowe i kopulaste.

§ 18. 1. Wyznacza się teren zabudowy mieszkaniowej związanej z usługami kultu religijnego, oznaczony na rysunku planu symbolem 1M/uk.

2. Ustala się następujące warunki zagospodarowania i obsługi komunikacyjnej:

- 1) obsługa komunikacyjna terenu: z drogi wewnętrznej 6KDW łączącej się z drogą dojazdową 12 KDD;
- 2) teren zagospodarować jako jedną działkę budowlaną;
- 3) dopuszcza się lokalizację budynków gospodarczych, garaży wolnostojących i wiat;
- 4) minimalna liczba miejsc do parkowania: 1 dla budynku mieszkalnego i 1 na każde 30,0 m² powierzchni użytkowej budynku z uwzględnieniem miejsc do parkowania dla pojazdów zaopatrzonych w kartę parkingową;
- 5) parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy:
 - a) udział powierzchni biologicznie czynnej: nie mniej niż 40%,
 - b) powierzchnia zabudowy: do 40%,
 - c) intensywność zabudowy: od 0,05 do 0,8,
 - d) wysokość zabudowy: do 2 kondygnacji nadziemnych i nie więcej niż 10,0 m dla budynków mieszkalnych oraz 7,0 m dla budynków gospodarczych, garaży wolnostojących i wiat,
 - e) poziomy wymiar budynku nie może przekroczyć 30,0 m,
 - f) geometria dachów: dachy płaskie, jedno, dwu lub wielospadowe, o kącie nachylenia głównych połaci dachowych do 45°.

§ 19. 1. Wyznacza się teren zabudowy usługowej – usług oświaty, oznaczony na rysunku planu symbolem IUO.

2. Na terenie, o którym mowa w ust. 1 dopuszcza się, lokalizację:

- 1) budynków o funkcji usługowej z zakresu usług oświaty;
- 2) wszelkich form opieki i edukacji przedszkolnej nad małymi dziećmi;
- 3) placów zabaw i boisk sportowych;
- 4) parkingów;
- 5) zieleni urządzonej;
- 6) obiektów małej architektury.

3. Ustala się następujące warunki zagospodarowania i obsługi komunikacyjnej terenu IUO:

- 1) obsługa komunikacyjna terenu: z drogi dojazdowej 12KDD;
- 2) nieprzekraczalna linia zabudowy: 4,0 m od linii rozgraniczającej drogi 12KDD i 4,0 m od linii rozgraniczającej ciągu pieszo-jezdnego 3KPJ – zgodnie z rysunkiem planu;

- 3) dopuszcza się rozbudowę, nadbudowę i przebudowę budynków istniejących, których lokalizacja nie spełnia wymagań, o których mowa w pkt. 2, pod warunkiem zachowania odległości od dróg i ciągów pieszo-jezdnych nie mniejszej, niż dotychczasowa;
- 4) teren zagospodarować jako jedną działkę budowlaną;
- 5) minimalna liczba miejsc do parkowania: 3 na każde 100,0 m² powierzchni użytkowej budynku z uwzględnieniem miejsc do parkowania dla pojazdów zaopatrzonych w kartę parkingową;
- 6) parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy:
 - a) udział powierzchni biologicznie czynnej: nie mniej niż 15%,
 - b) powierzchnia zabudowy: do 65%,
 - c) intensywność zabudowy: od 0,2 do 2,1,
 - d) wysokość zabudowy: do 5 kondygnacji nadziemnych i nie więcej niż 15,0 m,
 - e) poziomy wymiar budynku: do 90,0 m,
 - f) geometria dachów: dachy płaskie, jedno, dwu lub wielospadowe, o kącie nachylenia głównych połaci dachowych do 45°.

§ 20. 1. Wyznacza się teren zabudowy usługowej – sportu i rekreacji, oznaczony na rysunku planu symbolem IUS.

2. Na terenie, o którym mowa w ust. 1 dopuszcza się lokalizację budynków administracyjno-gospodarczych, toalet i wiat.
3. Ustala się następujące warunki zagospodarowania i obsługi komunikacyjnej terenu IUS:
 - 1) obsługa komunikacyjna terenu z drogi 14KDD;
 - 2) nieprzekraczalna linia zabudowy: 4,0 m od linii rozgraniczającej drogi 14KDD – zgodnie z rysunkiem planu;
 - 3) miejsca do parkowania dla samochodów osobowych na terenie parkingu 2KP;
 - 4) teren zagospodarować jako jedną działkę budowlaną;
 - 5) parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy:
 - a) udział powierzchni biologicznie czynnej: nie mniej niż 60%,
 - b) powierzchnia zabudowy: do 20%,
 - c) intensywność zabudowy: od 0,01 do 0,4,
 - d) wysokość zabudowy: nie więcej niż 8,0 m,
 - e) poziomy wymiar budynku nie może przekroczyć 15,0 m,
 - f) geometria dachów: płaskie, jedno, dwu lub wielospadowe, o kącie nachylenia głównych połaci dachowych do 45°.

§ 21. 1. Wyznacza się tereny zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych oznaczonych na rysunku planu symbolami od 1RM do 10RM.

2. Ustala się następujące warunki zagospodarowania i obsługi komunikacyjnej:
 - 1) obsługa komunikacyjna wymienionych w ust. 1 terenów: z dróg 1KDZ, od 4KDD do 8KDD, 11KDD, 12KDD, 15KDD, 2KDW i 5KPJ;
 - 2) nieprzekraczalne linie zabudowy:
 - a) dla terenów od 1RM do 5RM, 7RM, 9RM, 10 RM: 4,0 m od linii rozgraniczających dróg od 5KDD do 8KDD, 11KDD, 12KDD, 15KDD, 2KDW, 5KDW i 5KPJ – zgodnie z rysunkiem planu;
 - b) dla terenu 6RM: od 4,0 m do 7,0 m od linii rozgraniczającej drogi 1KDZ oraz 4,0 m od linii rozgraniczających dróg 5KDD i 7KDD – zgodnie z rysunkiem planu;

- c) dla terenu 8RM: 12,0 m od linii rozgraniczającej drogi 1KDZ oraz 4,0 m od linii rozgraniczających dróg od 4KDD do 6 KDD – zgodnie z rysunkiem planu;
 - 2) tereny od 1RM do 4RM należy zagospodarować jako jedną działkę budowlaną;
 - 3) na terenach od 5RM do 10RM dopuszcza się podział na działki budowlane. Każda nowo wydzielona działka budowlana nie może być mniejsza niż 0,08 ha. Dopuszcza się wydzielanie mniejszych działek na powiększenie działek już istniejących oraz wydzielenie działek celem zapewnienia dojazdów i dojeżdż;
 - 3) minimalna liczba miejsc do parkowania: 2 dla budynku mieszkalnego, a dla pozostałych budynków zabudowy zagrodowej: 1 na każde 200,0 m² powierzchni użytkowej budynku;
 - 4) parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy dla terenów od 1RM do 4RM:
 - a) udział powierzchni biologicznie czynnej: nie mniej niż 40%,
 - b) powierzchnia zabudowy: do 50%
 - c) intensywność zabudowy: od 0,01 do 1,0,
 - d) wysokość zabudowy: do 2 kondygnacji nadziemnych i nie więcej niż 10,0 m dla budynków mieszkalnych oraz 7,0 m dla pozostałych budynków zabudowy zagrodowej (ograniczenie nie dotyczy obiektów i budowli, których wysokość wynika z technologii produkcji i przechowywania),
 - e) poziomy wymiar budynku nie może przekroczyć 30,0 m,
 - f) geometria dachów: dachy płaskie, jedno, dwu lub wielospadowe, o kącie nachylenia głównych połaci dachowych do 45°;
 - 5) parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy dla terenów od 5RM do 10RM:
 - a) udział powierzchni biologicznie czynnej działki budowlanej: nie mniej niż 40%,
 - b) powierzchnia zabudowy działki budowlanej: do 50%
 - c) intensywność zabudowy: od 0,01 do 1,0,
 - d) wysokość zabudowy: do 2 kondygnacji nadziemnych i nie więcej niż 10,0 m dla budynków mieszkalnych oraz 7,0 m dla pozostałych budynków zabudowy zagrodowej (ograniczenie nie dotyczy obiektów i budowli, których wysokość wynika z technologii produkcji i przechowywania),
 - e) poziomy wymiar budynku nie może przekroczyć 30,0 m,
 - f) geometria dachów: dachy płaskie, jedno, dwu lub wielospadowe, o kącie nachylenia głównych połaci dachowych do 45°.
- § 22. 1. Wyznacza się teren zieleni nieurządzonej oznaczony na rysunku planu symbolem 1Zn z podstawowym przeznaczeniem pod zielenią nieurządzoną i zielone użytki rolne.
2. Na terenie wymienionym w ust. 1 zakazuje się likwidacji i niszczenia zakrzaczeń i zadrzewień.
- § 23. 1. Wyznacza się tereny zieleni nieurządzonej i izolacyjnej oznaczone na rysunku planu symbolami od 1Znn do 9Znn z podstawowym przeznaczeniem pod zielenią nieurządzoną niską stanowiącą otulinę biologiczną cieku wodnego.
2. Na terenach, o których mowa w ust. 1:
- 1) dopuszcza się realizację mostków oraz kładek pieszo-jezdnych i pieszych;
 - 2) dopuszcza się realizację urządzeń wodnych, w tym urządzeń z zakresu regulacji i utrzymania wód;
 - 3) zakazuje się likwidacji oraz niszczenia zakrzaczeń i zadrzewień.

§ 24. 1. Wyznacza się tereny wód powierzchniowych śródlądowych oznaczone na rysunku planu symbolami 1.1WSp, 1.2WSp, 2WSp, 3WSp i 4WSp.

2. Na terenach, o których mowa w ust. 1 dopuszcza się:

- 1) realizację mostków, kładek pieszo-jezdných i pieszych;
- 2) dopuszcza się realizację urządzeń wodnych, w tym urządzeń z zakresu regulacji i utrzymania wód.

§ 25. 1. Wyznacza się tereny komunikacji:

- 1) dróg zbiorczych oznaczonych symbolami 1KDZ, 2KDZ;
- 2) dróg dojazdowych oznaczonych symbolami od 1KDD do 20KDD;
- 3) dróg wewnętrznych oznaczonych symbolami od 1KDW do 6KDW;
- 4) ciągów pieszo – jezdnych oznaczonych symbolami od 1KPJ do 5KPJ;
- 5) parkingów oznaczonych na rysunku planu symbolami od 1KP do 3KP;

2. Ustala się następujące parametry tych terenów:

- 1) 1KDZ, 2KDZ – szerokość w liniach rozgraniczających 20,0 m, zgodnie z rysunkiem planu;
- 2) 1KDD – 20KDD – szerokość w liniach rozgraniczających minimum 9,0 m i zgodnie z rysunkiem planu;
- 3) 1KDW – 6KDW – szerokość w liniach rozgraniczających minimum 6,0 m i zgodnie z rysunkiem planu;
- 4) 1KPJ – 5KPJ – szerokość w liniach rozgraniczających minimum 5,0 m i zgodnie z rysunkiem planu;
- 5) 1KP – 3KP – tereny parkingów.

3. W liniach rozgraniczających terenów wymienionych w ust. 1:

- 1) dopuszcza się realizację zjazdów i lokalizację towarzyszących urządzeń związanych z potrzebami ruchu drogowego;
- 2) zakazuje się lokalizowania obiektów budowlanych i urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego;
- 3) w terenach dróg KDZ i KDD dopuszcza się lokalizację zatok parkingowych dla samochodów osobowych.

Ustalenia projektu planu:

- są zgodne z następującymi dokumentami:
 - Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Rymanów,
 - opracowaniem ekofizjograficznym podstawowym sporządzonym dla Gminy Rymanów,
 - Planem Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Podkarpackiego uchwalonym uchwałą nr XLVIII/552/2002 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 30 sierpnia 2002 r.,
- nie naruszają przepisów ochrony środowiska,
- nie naruszają przepisów ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych,
- nie naruszają przepisów ustawy o ochronie przyrody.

Przeznaczenie terenu pod określony w projekcie planu sposób zagospodarowania nie spowoduje znaczącego ponadstandardowego oddziaływania na środowisko, a w szczególności na: różnorodność biologiczną, ludzi, zwierzęta, rośliny, powietrze, krajobraz, klimat, zasoby naturalne, dobra materialne i wodę.

W projekcie planu uwzględniono zasady ochrony środowiska, ochrony przyrody

i krajobrazu kulturowego, poprzez wprowadzenie następujących kierunków zagospodarowania oraz rozwoju komunikacji i infrastruktury technicznej a także zasad ochrony środowiska i jego zasobów, ochrony przyrody i krajobrazu:

- w granicach całego obszaru objętego planem zakazuje się lokalizowania przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów odrębnych, z wyjątkiem inwestycji celu publicznego z zakresu łączności publicznej, a także realizacji sieci i urządzeń infrastruktury technicznej;
- zasady obsługi w zakresie infrastruktury technicznej:
 - 1) w zakresie zaopatrzenia w wodę: z projektowanego dla miejscowości Milcza wodociągu zbiorczego zasilanego z magistrali wodociągowej o średnicy 480. Sieć wodociągową projektuje się z rur o średnicach 160, 110, 90 i 63 mm, natomiast przyłącza wodociągowe z rur o średnicy 40 mm. Do czasu realizacji wodociągu zbiorczego dopuszcza się zaopatrzenie w wodę z ujęć własnych (studni);
 - 2) w zakresie odprowadzania ścieków: do istniejącej w obszarze planu sieci kanalizacji sanitarnej zbiorczej o średnicy 200 mm zakończonej oczyszczalnią ścieków w Rymanowie; minimalne przekroje nowo realizowanych sieci kanalizacji sanitarnej: 200 mm natomiast przyłączy kanalizacyjnych: 160 mm;
 - 3) w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych ustala się:
 - a) odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych do gruntu poprzez infiltrację powierzchniową, w granicach własnej działki,
 - b) obowiązek ujmowania wód opadowych i roztopowych z powierzchni terenów, z których spływ może stanowić zagrożenie dla środowiska przyrodniczego (parkingi, utwardzone ciągi komunikacyjne, place utwardzone) w lokalny system kanalizacji deszczowej i ich oczyszczanie przed wprowadzeniem do odbiornika;
 - 4) w zakresie elektroenergetyki: w oparciu o istniejącą i rozbudowywaną sieć elektroenergetyczną średnich i niskich napięć wraz z urządzeniami elektroenergetycznymi. Dopuszczenie pozyskiwania energii z odnawialnych źródeł energii tj. z mikroinstalacji z wyłączeniem siłowni wiatrowych;
 - 5) w zakresie gazownictwa: w oparciu o istniejącą sieć gazową, przy zachowaniu minimalnej średnicy przewodu dn25;
 - 6) w zakresie zaopatrzenia w ciepło: w oparciu o indywidualne i lokalne źródła, na bazie rozwiązań pozwalających minimalizować „niską emisję” zanieczyszczeń do powietrza (np. poprzez preferowanie wysokosprawnych, zautomatyzowanych źródeł ciepła lub niekonwencjonalnych źródeł ciepła – np. kolektory słoneczne);
 - 7) w zakresie zaopatrzenia w sieci teletechniczne:
 - a) zaopatrzenie w sieć teletechniczną poprzez wykorzystanie i rozbudowę istniejącej sieci teletechnicznej,
 - b) dopuszcza się zmiany przebiegu, przebudowę istniejącej sieci oraz budowę nowych sieci i urządzeń infrastruktury teletechnicznej, stosownie do szczegółowych rozwiązań technicznych, w sposób niekolidujący z innymi ustaleniami planu;
 - 8) w zakresie gospodarki odpadami ustala się prowadzenie gospodarki odpadami komunalnymi zgodnie z zasadami przyjętymi na terenie gminy Rymanów;
- ustala się parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu, w tym udział powierzchni biologicznie czynnej: nie mniej niż 40% w terenach zabudowy

mieszkaniowej jednorodzinnej, nie mniej niż 20% w terenach zabudowy mieszkaniowo-usługowej w tym handlu, nie mniej niż 15% w terenach zabudowy usługowej, w tym handlu oraz w terenach zabudowy usługowej - usług bezpieczeństwa publicznego i ratownictwa, nie mniej niż 30% w terenach zabudowy usługowej - kultu religijnego, nie mniej niż 15% w terenach zabudowy usługowej - usług oświaty, nie mniej niż 60% w terenach zabudowy usługowej - sportu i rekreacji oraz nie mniej niż 40% w terenach zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych,

- wyznacza się tereny zieleni nieurządzonej z podstawowym przeznaczeniem pod zielone użytki rolne i zieleń nieurządzoną oraz zieleni nieurządzonej i izolacyjnej z podstawowym przeznaczeniem pod zieleń nieurządzona niska stanowiącą otulinę biologiczną cieków wodnych,
- wyznacza się tereny wód powierzchniowych śródlądowych,
- do czasu realizacji ustaleń planu tereny pozostają w dotychczasowym użytkowaniu bez możliwości realizacji zabudowy tymczasowej nie związanej z realizacją zagospodarowania zgodnego z ustaleniami planu.

Dodatkowo projekt planu wprowadza zapisy dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków:

- w zakresie ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków ustala się ochronę, poprzez ich zachowanie, następujących obiektów wpisanych do gminnej ewidencji zabytków:
 - 1) kapliczka kamienna, obok szkoły, 1901 rok;
 - 2) kapliczka kamienna, ulica Szkolna 23, koniec XIX wieku;
 - 3) kapliczka kamienna, ulica Szkolna 30, 1893 rok;
 - 4) Szkoła, ulica Szkolna 16, początek XX wieku.

Podstawowym celem z zakresu ochrony środowiska ustaleń projektu planu jest przestrzeganie przepisów dotyczących jakości i ochrony środowiska, a w szczególności: ochrony powierzchni ziemi, wód gruntowych i wód powierzchniowych.

Zapisy projektu planu uwzględniają ochronę środowiska gruntowo-wodnego poprzez prowadzenie odpowiedniej gospodarki wodno – ściekowej, zachowanie walorów krajobrazowych przez właściwe wkomponowanie obiektów w krajobraz, zapewnienie kompleksowego rozwiązania problemów zabudowy, z bezwzględnym zachowaniem wymogów określonych przepisami dotyczącymi gospodarki wodno – ściekowej, składowania i unieszkodliwiania odpadów.

Istotna ingerencja realizacji ustaleń projektu planu w środowisko ograniczy się do terenu objętego projektem planu i będzie polegała głównie na:

- zmianie ukształtowania powierzchni terenu, gdzie powierzchniowa warstwa gleby ulegnie zerwaniu i przemieszaniu,
- wzroście emisji hałasu i zanieczyszczenia do środowiska,
- możliwości wystąpienia zmian pH gleby i poziomu zwierciadła wody gruntowej,
- możliwości wystąpienia zanieczyszczeń wód gruntowych i gleby,
- zmianie przeznaczenia gruntów,
- utrudnieniu warunków infiltracji,
- okresowej zmianie stosunków wodnych w trakcie prowadzonych prac budowlanych.

Lokalizacja obszaru objętego projektem planu, wielkość tego obszaru oraz zaproponowane przeznaczenie powodują, że nie nastąpi ingerencja w cele ochrony

środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym.

Realizacja ustaleń projektu planu, nie będzie stwarzała innych niż wymienione powyżej zagrożeń dla życia i zdrowia ludzi. Koniecznym jest przy zagospodarowaniu obszaru przestrzeganie przepisów dotyczących jakości i ochrony środowiska, a w szczególności dotyczących ochrony powierzchni ziemi i wód gruntowych.

Imię i nazwisko: **FILIP BOCIANOWSKI**
Miejsce zamieszkania: 38-430 Miejsce Piastowe
ul. Łysogórska 9

OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczam, że spełniam wymogi o których mowa w art. 74a ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.).

Jednocześnie oświadczam, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

- *Miejsce Piastowe 2024-12-10*

mgr Filip Bocianowski
ul. Łysogórska 9
38-430 Miejsce Piastowe
NIP 604-254-55-65, REGON 180523178

Imię i nazwisko: **MAŁGORZATA BOCIANOWSKA**
Miejsce zamieszkania: 38-430 Miejsce Piastowe
ul. Łysogórska 9

OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczam, że spełniam wymogi o których mowa w art. 74a ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.).

Jednocześnie oświadczam, że jestem świadoma odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

- *Miejsce Piastowe 2024-12-10*

Małgorzata Bocianowska