

**Uchwała nr .... 2023  
Rady Miasta Elku  
z dnia ..... 2023 roku**

**w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Elk – Szkolna”**

Na podstawie art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2023 r., poz. 977, 1506, 1597), w związku z art. 67 ust. 3 pkt 4) ustawy z dnia 7 lipca 2023 r. o zmianie ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2023 r., poz. 1688), uchwała się, co następuje:

**§ 1.** 1. Po stwierdzeniu braku naruszenia ustaleń obowiązującego Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Elku, uchwalonego uchwałą nr XXXVI.362.2021 Rady Miasta Elku z dnia 24 listopada 2021 r. w sprawie Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Elku uchwała się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego „Elk – Szkolna”, dla obszaru o powierzchni całkowitej ok. 22,8 ha, w granicach określonych na rysunku planu.

2. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego „Elk – Szkolna”, zwany dalej planem, składa się z:

- 1) części tekstowej stanowiącej treść uchwały planu,
- 2) części graficznej, którą jest rysunek planu w skali 1:1000 stanowiący załącznik nr 1 do niniejszej uchwały, będący integralną częścią planu,
- 3) rozstrzygnięcia o sposobie rozpatrzenia nieuwzględnionych uwag do planu, stanowiącego załącznik nr 2 do niniejszej uchwały,
- 4) rozstrzygnięcia o sposobie realizacji zapisanych w planie inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych gminy, oraz zasadach ich finansowania, stanowiącego załącznik nr 3 do niniejszej uchwały,
- 5) danych przestrzennych dotyczących miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, stanowiących załącznik nr 4 do niniejszej uchwały.

3. Przedmiot i granice planu określa uchwała nr XLIV.443.2022 Rady Miasta Elku z dnia 22 czerwca 2022 r. w sprawie przystąpienia do opracowania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, zwanego „Elk – Szkolna”.

4. Celem regulacji zawartych w planie jest przeznaczenie terenów pod budowę gminnej drogi publicznej ul. Norwida oraz ustalenie przeznaczenia terenu oraz sposobu jego zagospodarowania.

5. Rysunek planu obowiązuje w następującym zakresie jego ustaleń:

- 1) granic planu;
- 2) linii rozgraniczających tereny o różnym przeznaczeniu i zasadach zagospodarowania;
- 3) nieprzekraczalnych linii zabudowy;
- 4) obowiązujących linii zabudowy;
- 5) oznaczeń terenów o określonym przeznaczeniu;
- 6) wszelkie oznaczenia graficzne, niewymienione w punktach 1)-5), stanowią treść informacyjną planu.

**Rozdział 1  
USTALENIA OGÓLNE**

**§ 2.** Wyjaśnienia pojęć użytych w planie:

- 1) dach płaski – należy przez to rozumieć dach o kącie nachylenia połąci dachowych nie większym niż 12°.
- 2) dach symetryczny – rozumiany jako dach nad główną bryłą budynku, którego połącie nachylone są w jednakowym stopniu, a linia ich przecięcia (kalenica) znajduje się na jednym, najwyższym poziomie dachu.
- 3) wysokość zabudowy – w stosunku do budynków należy przez to rozumieć zewnętrzny, pionowy wymiar, mierzony od średniego poziomu terenu przed głównym wejściem do budynku do jego najwyższego punktu, a w stosunku do innych niż budynki obiektów budowlanych – stanowi zewnętrzny, pionowy wymiar, mierzony od poziomu gruntu do najwyższego punktu obiektu.
- 4) nieprzekraczalna linia zabudowy – linia, której nie mogą przekraczać nadziemne części budynku (nie dotyczy podjazdów, schodów zewnętrznych, ramp, okapów itp.), linia ta nie obowiązuje dla sieci, budowli i urządzeń infrastruktury technicznej oraz inwestycji celu publicznego.

- 5) obowiązująca linia zabudowy – oznacza linię, na której należy sytuować elewację budynku i dotyczy wszystkich kondygnacji, obowiązująca linia zabudowy nie dotyczy takich elementów budynku jak: balkon, okap, wykusze, gzymsy, galerie, tarasy, schody zewnętrzne, pochylnie i rampy.
- 6) usługi nieuciążliwe – usługi niepowodujące przekraczania standardów jakości środowiska oraz uciążliwości poza terenem, do którego prowadzący działalność posiada tytuł prawny, a także niepowodującą pogorszenia warunków zamieszkiwania i użytkowania sąsiednich budynków oraz lokali przeznaczonych na pobyt ludzi (w szczególności mieszkalnych).
- 7) minimalny udział procentowy powierzchni biologicznie czynnej – należy przez to rozumieć minimalny procentowy udział terenu biologicznie czynnego w stosunku do powierzchni działki budowlanej, do której inwestor posiada tytuł prawny.
- 8) parking w zieleni – należy przez to rozumieć miejsce o przepuszczalnym, wzmocnionym podłożu o nawierzchni trawiastej (np. płyty ażurowe, geokraty itp.) przystosowane do postoju pojazdów samochodowych. Obowiązek realizacji parkingu w zieleni nie dotyczy miejsc postojowych zaopatrzonych w kartę parkingową, ponadto parkingi w zieleni nie wliczają się do wskaźnika powierzchni biologicznie czynnej.
- 9) tablica informacyjna – jest to tablica systemu informacji miejskiej oraz drogowy znak pionowy, oraz tablice informacyjne dotyczące projektów współfinansowanych ze środków europejskich.
- 10) teren – należy przez to rozumieć fragment obszaru planu o określonym przeznaczeniu lub zasadach zagospodarowania, wydzielony na rysunku planu liniami rozgraniczającymi i oznaczony symbolem literowym i cyfrowym.
- 11) zabudowa adaptowana – oznacza zabudowę istniejącą. Obiekty adaptowane mogą podlegać przebudowie, rozbudowie, nadbudowie oraz rozbiórce zgodnie z ustaleniami szczegółowymi planu.
- 12) nowa zabudowa – należy przez to rozumieć realizację nowego obiektu budowlanego, w rozumieniu ustawy Prawo budowlane.
- 13) pomost ogólnodostępny – pomost udostępniony do publicznego korzystania, należący do instytucji publicznych lub ich jednostek organizacyjnych.
- 14) Pumptrack - tor rowerowy, składający się z garbów oraz profilowanych zakrętów ułożonych tak, by możliwe było rozpędzanie się i utrzymywanie prędkości bez pedałowania.

### § 3. Ustala się następujące podstawowe przeznaczenie terenów:

**MW-U** – tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i/lub zabudowy usługowej (usługi nieuciążliwe)

**MW** – tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej

**MN-U** – teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i/lub zabudowy usługowej (usługi nieuciążliwe)

**UA** – teren usług biurowych i administracji

**UZ** - teren usług zdrowia i pomocy społecznej

**Z** – tereny zieleni

**WS** – teren wód powierzchniowych śródlądowych - rzeka Elk

**IE** – teren elektroenergetyki

**KR** – teren komunikacji drogowej wewnętrznej

**KDD** – teren drogi dojazdowej

**KD** – teren komunikacji drogowej publicznej

**KK** – teren komunikacji kolejowej i szynowej

### § 4. Zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego oraz wymagania wynikające z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych

1. W granicach objętych planem zasady ochrony ładu przestrzennego określone są ustaleniami dotyczącymi:
  - 1) sposobów zagospodarowania i ochrony terenów zieleni oraz zachowania powierzchni biologicznie czynnej,
  - 2) linii zabudowy, wysokości zabudowy oraz sposobu kształtowania dachów,
  - 3) kolorystyki obiektów budowlanych, elewacji budynków,
  - 4) przeznaczenia terenów,
  - 5) sposobu zagospodarowania i wykorzystywania terenów przeznaczonych na komunikację.
2. W granicach planu wprowadza się zakaz lokalizowania tymczasowych obiektów budowlanych, w rozumieniu przepisów dotyczących prawa budowlanego, za wyjątkiem zaplecza budów.
3. W granicach planu dopuszcza się lokalizację obiektów małej architektury w liniach rozgraniczających terenów, na zasadach określonych w przepisach odrębnych oraz jeżeli lokalizacja tych obiektów nie ogranicza realizacji podstawowego przeznaczenia terenu.

4. W zagospodarowaniu przestrzeni publicznych należy przewidzieć udogodnienia dla osób niepełnosprawnych, w szczególności poruszających się na wózkach inwalidzkich.

5. Plan określa granice terenów rozmieszczenia inwestycji celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym, zgodnie z planem zagospodarowania przestrzennego województwa warmińsko-mazurskiego, uchwalonego 28 sierpnia 2018 roku przez Sejmik Województwa Warmińsko – Mazurskiego uchwałą nr XXXIX/832/18. Na terenie, oznaczonym graficznie na rysunku planu, została przewidziana realizacja następujących zadań:

a) *prace na linii kolejowej nr 38 na odcinku Elk-Korsze wraz z elektryfikacją* - projekt o znaczeniu krajowym,

b) *prace na linii kolejowej E75 na odcinku Białystok-Suwałki-Trakiszki (granica państwa)* - projekt o znaczeniu krajowym,

c) *budowa ulicy Norwida w Elku na odcinku od ul. Kościuszki do ronda zjazdowego do tunelu pod torami (Rail Baltica)* - projekt o znaczeniu lokalnym.

6. Zasady dotyczące lokalizacji reklam i szyldów:

1) dopuszcza się umieszczenie na budynku po jednym szyldzie na jedną firmę; w przypadku, gdy ilość szyldów na budynku jest większa niż jeden, powinny być zgrupowane w miarę możliwości w jednym miejscu na elewacji,

2) zakazuje się stosowania oświetlenia pulsacyjnego,

3) zezwala się na umieszczanie reklam okazjonalnych w formie banerów i przenośnych nośników informacyjnych związanych z okolicznościowymi imprezami, na okres nie dłuższy niż 21 dni,

4) dopuszcza się lokalizację szyldów pod warunkiem, że zewnętrzna krawędź szyldu na budynku nie może sięgać dalej niż 1,00 m od lica ściany budynku. W przypadku, gdy szyld sięga dalej niż 0,12 m od lica ściany budynku, jej dolna krawędź musi znajdować się minimum 2,40 m nad poziomem terenu,

5) na terenach zabudowy mieszkaniowej zakazuje się lokalizacji reklam na samodzielnych, wolno stojących konstrukcjach,

6) umieszczanie reklam w pasach dróg publicznych, zgodnie z przepisami odrębnymi,

7) zakazuje się umieszczania tablic reklamowych na ogrodzeniach od strony dróg (ulic),

8) na budynkach mieszkalnych dopuszcza się lokalizację szyldów wyłącznie do wysokości 1 m nad otworami okiennymi kondygnacji parteru,

9) zakazuje się stosowania reklam świetlnych w odległości mniejszej niż 60 m od okien budynków mieszkalnych.

7. Ustalenia dotyczące budowy placów zabaw:

1) dla nowej zabudowy, w zagospodarowaniu terenów oznaczonych symbolami MW-U i MW należy uwzględnić zieleni i obiekty małej architektury z urządzeniami dla mieszkańców, przy czym dla terenów 2MW-U i 6MW-U nakazuje się realizację placów zabaw dla dzieci o powierzchni wynoszącej minimum 2 m<sup>2</sup> na jeden lokal mieszkalny. Dopuszcza się realizację jednego wspólnego placu zabaw dla dwóch lub większej liczby budynków mieszkalnych wielorodzinnych z dopuszczeniem usług, z zastrzeżeniem pkt 2),

2) minimalna powierzchnia placu zabaw dla dzieci, o którym mowa w punkcie 1), wynosi 200 m<sup>2</sup>.

## **§ 5. Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego**

1. Teren objęty opracowaniem jest położony poza obszarami chronionymi na podstawie przepisów o ochronie przyrody.

2. Zgodnie z przepisami Prawa ochrony środowiska, dotyczącymi dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, tereny oznaczone symbolami zalicza się:

1) MW-U, MN-U i UA do kategorii terenów mieszkaniowo-usługowych

2) MW do kategorii terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową wielorodzinną i zamieszkania zbiorowego

3) UZ do kategorii terenów przeznaczonych pod szpitale i domy opieki społecznej

4) WS do kategorii terenów przeznaczonych na cele rekreacyjno-wypoczynkowe

5) Tereny oznaczone symbolami Z, IE, KR, KDD, KD i KK nie podlegają ochronie akustycznej.

3. Istniejące drzewa i zespoły zieleni należy wkomponować w projektowane zagospodarowanie terenów, o ile nie jest to sprzeczne z uwarunkowaniami wynikającymi z bezpieczeństwa ludzi, środowiska lub mienia. Lokalizacja drzew i krzewów w sąsiedztwie terenów kolejowych musi spełniać wymogi przepisów odrębnych z zakresu transportu kolejowego.

4. Zakaz prowadzenia i lokalizacji przedsięwzięć mogących zawsze i potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w przepisach szczególnych. Zakaz ten nie dotyczy inwestycji celu publicznego, w tym z zakresu infrastruktury kolejowej.

5. Ustala się ochronę przed zanieczyszczeniami powietrza poprzez zakaz eksploatacji instalacji powodujących wprowadzanie gazów lub pyłów, powodujących przekroczenie standardów jakości powietrza.
6. Ustala się ochronę przed zanieczyszczeniami ziemi poprzez:
  - 1) gospodarowanie odpadami i ściekami zgodnie z przepisami odrębnymi,
  - 2) zagospodarowanie wierzchnich warstw ziemi urodzajnej przed rozpoczęciem robót ziemnych, i ich składowanie zgodnie z przepisami odrębnymi.
7. Ustala się ochronę przed promieniowaniem elektromagnetycznym poprzez:
  - 1) utrzymanie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku zgodnie z przepisami odrębnymi, w szczególności na terenach zabudowy mieszkaniowej oraz w miejscach przeznaczonych na stały pobyt ludzi,
  - 2) lokalizowanie urządzeń radiokomunikacyjnych, radiolokacyjnych i radionadawczych zgodnie z przepisami odrębnymi i zgodnie z ustaleniami planu dla poszczególnych w kwartałów.

## **§ 6. Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego, zabytków oraz dóbr kultury współczesnej**

1. Część obszaru planu znajduje się w granicach terenu objętego ochroną konserwatorską, w oparciu o art. 7 pkt 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami na podstawie decyzji Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków KL. WKZ 534/17/D/79 z dnia 20 lutego 1979 roku, wpisującej teren części miasta Elku (układ urbanistyczny) do rejestru zabytków pod numerem rejestru A-180.
2. W obszarze objętym planem występują następujące obiekty architektury podlegające ochronie, wpisane do wojewódzkiej ewidencji zabytków oraz gminnej ewidencji zabytków (GEZ):
  - budynek koszarowy, murowany w zespole koszar piechoty, obecnie budynek mieszkalno-usługowy z 1884 roku, położony przy ul. Kościuszki 26 (karta GEZ nr 120),
  - budynek gospodarczy, murowany w zespole koszar piechoty, obecnie budynek handlowy z 1884 roku, położony przy ul. Kościuszki 26A (karta GEZ nr 121),
  - budynek magazynu, murowany w zespole koszar piechoty, obecnie budynek handlowy z 1884 roku, położony przy ul. Kościuszki 26B (karta GEZ nr 122),
  - koszarowiec murowany w zespole koszar piechoty, obecnie budynek administracyjny z 1884 roku, położony przy ul. Kościuszki 28A (karta GEZ nr 124),
  - budynek biurowy, murowany w zespole koszar piechoty, obecnie budynek biurowy z 1884 roku, położony przy ul. Kościuszki 28B (karta GEZ nr 125),
  - magazyn murowany w zespole koszar piechoty, obecnie budynek handlowy z 1881 roku, położony przy ul. Kościuszki bn (karta GEZ nr 134).
3. W obszarze objętym planem występuje obiekt architektury podlegający ochronie, wpisany do gminnej ewidencji zabytków (GEZ):
  - budynek mieszkalny, murowany z lat 20-30 XX w., położony przy ul. Szkolnej 9A, 9B, 9C i 9D (karta GEZ nr 211).
4. W stosunku do ww. obiektów obowiązuje:
  - 1) zakaz dokonywania zmian mogących doprowadzić do utraty wartości zabytkowej (wyburzania, nadbudowy, zmian kształtu dachów, zmian rodzaju pokrycia dachowego tj. wprowadzania współczesnego rodzaju pokrycia oraz przebudowy obiektów historycznych w tym zmian w obrębie elewacji, z wyłączeniem prac adaptacyjnych uwzględniających walory zabytkowe obiektów, dokonanych na podstawie wytycznych konserwatorskich oraz zmian wynikających z ustaleń zdobytych na podstawie badań naukowych i konserwatorskich),
  - 2) ochronie podlega kształt i rodzaj pokrycia dachów, artykulacja i sposób opracowania elewacji (w tym stolarki otworowej jako jednego z elementów wystroju elewacji),
  - 3) zakaz ocieplania budynków od zewnątrz.
5. W przypadku obszarów i obiektów wpisanych do rejestru zabytków wszelkie działania inwestycyjne powinny być prowadzone zgodnie z przepisami ustawy o ochronie zabytków.
6. Działalność inwestycyjną na obszarach objętych ochroną konserwatorską należy prowadzić zgodnie z zasadami integracji konserwatorskiej, to jest:
  - 1) zachowania i kontynuacji historycznych układów zabudowy;
  - 2) ochrony istniejących obiektów zabytkowych;
  - 3) nawiązania formą, detalem architektonicznym i rozplanowaniem nowej zabudowy do zabudowy tradycyjnej;
  - 4) zachowania historycznych zespołów osiedleńczych wraz z siecią dróg i istniejącą zielenią wysoką;
  - 5) zachowania zasadniczych elementów historycznego rozplanowania ulic i placów;
  - 6) przebudowy obiektów dysharmonijnych;

7) stosowania materiałów budowlanych nawiązujących swoim wyglądem do materiałów tradycyjnych;  
8) dopuszcza się adaptację istniejących obiektów do nowej funkcji pod warunkiem utrzymania ich charakteru.

7. Parametry i wskaźniki kształtowania nowej zabudowy oraz zagospodarowania terenu dla zapewnienia ciągłości w kształtowaniu architektury lokalnej, charakterystycznej dla danego regionu, powinny uwzględniać historyczne elementy podlegające ochronie, takie jak:

- 1) linie zabudowy, skala zabudowy;
- 2) sposób lokalizacji i rozmieszczenie budynków;
- 3) forma i gabaryty budynków architektury tradycyjnej i miejscowej, geometria oraz pokrycie dachu, kolorystyka dachów, nachylenie połaci dachowych z wyjątkiem budynków usługowych, produkcyjnych i składowych;
- 4) rodzaj stosowanych lokalnie materiałów budowlanych, stolarki otworowej oraz tradycyjnego dla regionu detalu budowlanego, zdobnictwa ciesielskiego, stolarskiego i kowalskiego.

8. Dopuszcza się możliwość wprowadzenia rozwiązań architektonicznych, uwzględniających nowoczesne technologie w zakresie formy budynku, jak i kształtowania sylwety dachu, przy zachowaniu wyżej wymienionych elementów podlegających ochronie. W przypadku rozbudowy i dobudowy do istniejących budynków, formę dachu oraz kąt spadku dachu należy dostosować do budynku istniejącego.

### **§ 7. Tereny i obiekty podlegające ochronie na podstawie przepisów odrębnych**

1. Ochrona obiektów budowlanych na terenach górniczych (ustawa Prawo geologiczne i górnicze) – obszar objęty planem nie leży na terenach górniczych.

2. Ochrona obiektów na terenach zagrożonych osuwaniem mas ziemnych (ustawa Prawo geologiczne i górnicze) - na obszarze opracowania planu nie występują tereny potencjalnie narażone na osuwanie się mas ziemnych.

3. Ochrona przed powodzią – zgodnie z mapami zagrożenia powodziowego tereny: 9Z, 11WS, 15KD oraz 16KK w całości lub części położone są na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1% (raz na 100 lat) lub wysokie i wynosi 10% (raz na 10 lat), dlatego na tych obszarach obowiązują zakazy, nakazy, dopuszczenia i ograniczenia w zagospodarowaniu, wynikające z przepisów ustawy Prawo wodne.

4. Na podstawie uchwały nr XLIV.445.2022 Rady Miasta Ełku z dnia 22 czerwca 2022 roku, część obszaru planu znajduje się w granicach obszaru zdegradowanego i obszaru rewitalizacji Gminy Miasta Ełku. W związku z powyższym należy uwzględnić zakazy, nakazy, dopuszczenia i ograniczenia w zagospodarowaniu przedmiotowego terenu, wynikające z przepisów ustawy o rewitalizacji.

5. Obszar opracowania obejmuje tereny kolejowe w sąsiedztwie których w celu zapewnienia eksploatacji linii kolejowej, działania urządzeń związanych z prowadzeniem ruchu kolejowego, a także bezpieczeństwa ruchu kolejowego, obowiązują nakazy, zakazy i ograniczenia wynikające z przepisów odrębnych z zakresu transportu kolejowego, w tym m.in. wszystkie zamierzenia inwestycyjne w sąsiedztwie terenów kolejowych winny spełniać zapisy wynikające z rozdziału 9 ustawy o transporcie kolejowym oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu urządzania i utrzymywania zasłon odśnieżnych oraz pasów przeciwpożarowych.

### **§ 8. Zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości**

1. Dla terenu objętego miejscowym planem ustala się następujące szczegółowe zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości, zgodnie z ustawą o gospodarce nieruchomościami:

- 1) minimalna powierzchnia działki: 300 m<sup>2</sup>,
- 2) minimalna szerokość frontu działki: 10 m,
- 3) kąt położenia granic działki budowlanej w stosunku do pasa drogowego: od 45° do 90°,
- 4) zasad i warunków wymienionych w pkt. 1) - 3) nie stosuje się do działek wydzielanych pod drogi oraz obiekty z zakresu infrastruktury technicznej,
- 5) dla nowo wydzielonych działek budowlanych należy zapewnić dostęp bezpośrednio z drogi publicznej lub pośrednio poprzez wydzielenie układu komunikacji wewnętrznej albo zapewnienie służebności gruntowej.

### **§ 9. Zasady adaptacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji**

1. Na obszarze opracowania planu ustala się następujące tereny komunikacyjne:

- 1) drogowa wewnętrzna 13KR,

- 2) drogowa dojazdowa 14KDD,
  - 3) droga publiczna 15KD,
  - 4) komunikacja kolejowa i szynowa 16KK.
2. W granicach opracowania planu dopuszcza się lokalizację dojeżdż i dojazdów o parametrach zgodnych z przepisami odrębnymi.
3. W przypadku realizacji nowej zabudowy należy zapewnić miejsca postojowe dla samochodów w następującej liczbie:
- 1) dla zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej oraz mieszkaniowej wielorodzinnej i/lub zabudowy usługowej (usługi nieuciążliwe): minimum 1 miejsce postojowe na jeden lokal mieszkalny oraz minimum 1 miejsce postojowe na każde rozpoczęte 50 m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej wykorzystywanej na cele usługowe,
  - 2) dla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i/lub zabudowy usługowej (usługi nieuciążliwe): minimum 1 miejsce postojowe na jeden budynek mieszkalny jednorodzinny oraz minimum 1 miejsce postojowe na każde rozpoczęte 50 m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej wykorzystywanej na cele usługowe,
  - 3) dla zabudowy usługowej (usługi nieuciążliwe) minimum 1 miejsce postojowe na każde rozpoczęte 100 m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej wykorzystywanej na cele usługowe,
  - 4) dla zabudowy, o której mowa w pkt. 1) – 3), z wyłączeniem zabudowy mieszkaniowej realizowanej w kwartale 5MN-U, należy zapewnić minimum 1 miejsce parkingowe dla pojazdów zaopatrzonych w kartę parkingową, przypadające na 1 budynek,
4. Parkingi, o których mowa w ust. 3, z wyłączeniem miejsc w budynkach, należy urządzić jako parkingi w zieleni. Nie dotyczy to miejsc dla pojazdów zaopatrzonych w kartę parkingową.
5. W przypadku realizacji nowej zabudowy ustala się zaspokojenie potrzeb parkingowych w granicach terenu, na którym realizowana jest ta zabudowa, i do którego inwestor posiada tytuł prawny.

#### **§ 10. Zasady adaptacji, rozbudowy i budowy systemów infrastruktury technicznej**

1. Dopuszcza się możliwość lokalizowania sieci i urządzeń infrastruktury technicznej w liniach rozgraniczających terenów na zasadach określonych w przepisach odrębnych oraz jeżeli lokalizacja tych sieci i urządzeń nie ogranicza realizacji podstawowego przeznaczenia terenu.
2. Istniejące sieci i urządzenia infrastruktury technicznej kolidujące z przyszłym zainwestowaniem należy dostosować do projektowanego zagospodarowania, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
3. **W zakresie zaopatrzenia w wodę plan ustala:**
  - 1) zaopatrzenie w wodę z miejskiej sieci wodociągowej z uwzględnieniem wymogów dotyczących przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę, w tym lokalizacji hydrantów przeciwpożarowych,
  - 2) dopuszcza się realizację studni awaryjnych w przypadkach, gdy są one wymagane przepisami odrębnymi.
4. **W zakresie odprowadzania ścieków plan ustala:**
  - 1) odprowadzanie ścieków systemem kanalizacji sanitarnej, realizowanej w systemie rozdzielczym, do komunalnej oczyszczalni ścieków,
  - 2) rozbudowę i modernizację sieci kanalizacji sanitarnej dla obsługi terenów przeznaczonych do zabudowy i zapewnienia wszystkim odbiorcom możliwości bezpośredniego podłączenia do sieci,
  - 3) obowiązek podczyszczania ścieków zgodnie z obowiązującymi przepisami odrębnymi określającymi warunki wprowadzenia ścieków do urządzeń kanalizacyjnych,
  - 4) zakazuje się odprowadzania ścieków z terenów sąsiednich na tereny kolejowe i wykorzystania do tego celu kolejowych urządzeń odwadniających.
5. **W zakresie odprowadzania wód opadowych plan ustala:**
  - 1) w przypadku realizacji nowej zabudowy należy zagospodarować jak największą ilość wód opadowych i roztopowych w obrębie granic nieruchomości poprzez zastosowanie dostępnych rozwiązań technologicznych takich jak np. zbiorniki retencyjne czy skrzynie rozsączające itp., a ewentualny ich nadmiar odprowadzać do sieci i urządzeń kanalizacji deszczowej,
  - 2) dopuszcza się odprowadzanie wód opadowych systemem istniejącej kanalizacji deszczowej,
  - 3) wody opadowe odprowadzane z powierzchni potencjalnie zanieczyszczonych (ulic, placów postojowych, parkingów itd.) należy przed wprowadzeniem do odbiornika (np. do ziemi) podczyszczać, zgodnie z warunkami określonymi w przepisach odrębnych),
  - 4) zabrania się odprowadzania wód opadowych i roztopowych na nieruchomości przyległe oraz do sieci i urządzeń kanalizacji sanitarnej,
  - 5) zakaz odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenów sąsiednich na tereny kolejowe i wykorzystania do tego celu kolejowych urządzeń odwadniających.
6. **W zakresie zaopatrzenia w energię elektryczną plan ustala:**
  - 1) zaopatrzenie w energię elektryczną obiektów budowlanych z sieci elektroenergetycznych,

2) na obszarze opracowania dopuszcza się lokalizację urządzeń, wytwarzających energię z odnawialnych źródeł energii, o mocy nie większej niż moc mikroinstalacji, o której mowa w przepisach szczególnych, z wyłączeniem energii wiatru oraz instalacji fotowoltaicznych.

**7. W zakresie zaopatrzenia w gaz plan ustala:**

1) zaopatrzenie w gaz z sieci gazowej.

**8. W zakresie zaopatrzenia w ciepło plan ustala:**

1) zaopatrzenie w ciepło z sieci ciepłowniczej,

2) dopuszcza się ogrzewanie elektryczne,

3) dopuszcza się ogrzewanie gazowe z sieci,

4) na obszarze opracowania dopuszcza się lokalizację urządzeń, wytwarzających energię z odnawialnych źródeł energii, o mocy nie większej niż moc mikroinstalacji, o której mowa w przepisach szczególnych, z wyłączeniem energii wiatru oraz instalacji fotowoltaicznych.

**9. W zakresie telekomunikacji plan ustala:**

1) na obszarze objętym planem dopuszcza się rozwój infrastruktury telekomunikacyjnej, w szczególności sieci szerokopasmowych oraz lokalizację inwestycji celu publicznego z zakresu łączności publicznej,

2) nowe linie telekomunikacyjne należy projektować jako linie podziemne.

**10. W zakresie gospodarki odpadami** plan ustala gromadzenie i selekcję odpadów na posesjach w urządzeniach przystosowanych do ich gromadzenia zgodnie z przepisami odrębnymi dotyczącymi utrzymania czystości i porządku w gminach. Dopuszcza się lokalizację wiat do gromadzenia odpadów komunalnych.

**§ 11. Sposoby i terminy tymczasowego zagospodarowania, urządzania i użytkowania terenów na obszarze objętym zmianą planu**

Do czasu realizacji ustaleń planu dopuszcza się dotychczasowe użytkowanie terenów.

**§ 12. Ustalenia dotyczące obszarów rehabilitacji zabudowy i infrastruktury technicznej**

Na obszarze niniejszego planu nie występują obszary, wymagające rehabilitacji zabudowy i infrastruktury technicznej.

**§ 13. Ustalenia dotyczące terenów rekreacyjno – wypoczynkowych oraz terenów służących organizacji imprez masowych**

1. Wyznacza się teren rekreacyjno-wypoczynkowy oznaczony symbolem 11WS, dla którego obowiązują ustalenia szczegółowe zawarte w rozdziale 2.

2. W granicach planu nie przewiduje się terenów służących organizacji imprez masowych.

**§ 14. Ustalenia dotyczące obrony cywilnej**

Oświetlenie zewnętrzne należy przystosować do wygaszania. Parametry techniczne dojazdów i bram należy dostosować do potrzeb ewakuacji i ratownictwa.

## **Rozdział 2 USTALENIA SZCZEGÓŁOWE**

**§ 15. 1. Przeznaczenie podstawowe terenu, oznaczonego na rysunku planu symbolem 1MW-U (pow. ... ha): teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i/lub zabudowy usługowej (usługi nieuciążliwe).**

2. Istniejącą na terenie zabudowę adaptuje się.

3. Zasady kształtowania nowej zabudowy oraz wskaźniki zagospodarowania terenu:

1) wskaźnik powierzchni zabudowy: od 50% do 80%

2) wskaźnik intensywności zabudowy: od 0,5 do 5,0

3) minimalny udział procentowy powierzchni biologicznie czynnej: 15%

4) wysokość zabudowy:

a) mieszkaniowej i/lub usługowej – minimalna: dowolna; maksymalna: 17 m

b) obiektów budowlanych niebędących budynkami - minimalna: dowolna, maksymalna: 10 m

c) liczba kondygnacji budynków: od 3 do 5 kondygnacji nadziemnych, w tym ewentualne poddasze

d) dopuszcza się podpiwniczenia budynków

5) geometria dachów:

- dla zabudowy mieszkaniowej: symetryczne (dopuszcza się lukarny i naczółki) o nachyleniu połaci dachowych od 30° do 55° lub mansardowe o nachyleniu połaci od 15° do 60°

- dla zabudowy usługowej: symetryczne (dopuszcza się lukarny i naczółki) o nachyleniu połaci dachowych od 30° do 55°

6) materiały i kolorystyka pokryw dachowych:

a) materiały: dachówka

b) kolorystyka: odcienie koloru czerwonego

7) w elewacjach budynków stosować materiały nawiązujące do budynków zabytkowych, znajdujących się w sąsiedztwie, z wykorzystaniem materiałów budowlanych takich jak blacha kortenowska i cegła ceramiczna.

8) nieprzekraczalne linie zabudowy zgodnie z rysunkiem planu.

4. Zasady kształtowania systemów komunikacji:

1) dostępność drogowa terenu 1MW-U z drogi dojazdowej 14KDD (ul. Stary Rynek) oraz z ul. T. Kościuszki (położonej poza granicami opracowania niniejszego planu)

2) minimalne wymagania parkingowe zgodnie z ustaleniami § 9, ust. 3-5.

5. Zasady kształtowania infrastruktury technicznej, zgodnie z ustaleniami § 10.

**§ 16. 1. Przeznaczenie podstawowe terenu, oznaczonego na rysunku planu symbolem 2MW-U (pow. ... ha): teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i/lub zabudowy usługowej (usługi nieuciążliwe).**

2. Istniejącą na terenie zabudowę adaptuje się.

3. Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej – według ustaleń §6

4. Zasady kształtowania nowej zabudowy oraz wskaźniki zagospodarowania terenu:

1) wskaźnik powierzchni zabudowy - od 20% do 50%

2) wskaźnik intensywności zabudowy - od 0,2 do 2,6

3) minimalny udział procentowy powierzchni biologicznie czynnej: 25%

4) wysokość zabudowy:

a) mieszkaniowej i/lub usługowej – minimalna: dowolna; maksymalna: 11 m

b) obiektów budowlanych niebędących budynkami - minimalna: dowolna, maksymalna: 10 m

c) liczba kondygnacji budynków: do 3 kondygnacji nadziemnych, w tym ewentualne poddasze

d) dopuszcza się podpiwniczenia budynków

5) geometria dachów:

- dla zabudowy mieszkaniowej: symetryczne (dopuszcza się lukarny i naczółki) o nachyleniu połaci dachowych od 30° do 55° lub mansardowe o nachyleniu połaci od 15° do 60°

- dla zabudowy usługowej: symetryczne (dopuszcza się lukarny i naczółki) o nachyleniu połaci dachowych od 30° do 55°

6) materiały i kolorystyka pokryw dachowych:

a) materiały: dachówka

b) kolorystyka: odcienie koloru czerwonego

7) w elewacjach budynków stosować materiały nawiązujące do budynków zabytkowych, znajdujących się w sąsiedztwie, z wykorzystaniem materiałów budowlanych takich jak blacha kortenowska i cegła ceramiczna. Minimum 35% elewacji, z wyłączeniem powierzchni przeszkleń, musi być pokryte cegłą w odcieniach czerwieni

8) nieprzekraczalne linie zabudowy zgodnie z rysunkiem planu.

5. Zasady kształtowania systemów komunikacji:

1) dostępność drogowa terenu 2MW-U z ul. T. Kościuszki (położonej poza granicami opracowania niniejszego planu)

2) minimalne wymagania parkingowe zgodnie z ustaleniami § 9, ust. 3-5.

6. Zasady kształtowania infrastruktury technicznej, zgodnie z ustaleniami § 10.

**§ 17. 1. Przeznaczenie podstawowe terenu, oznaczonego na rysunku planu symbolem 3MW (pow. ... ha): teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej.**

2. Istniejącą na terenie zabudowę adaptuje się.

3. Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej – według ustaleń §6

4. Zasady kształtowania nowej zabudowy oraz wskaźniki zagospodarowania terenu:

1) wskaźnik powierzchni zabudowy - od 30% do 50%

2) wskaźnik intensywności zabudowy - od 0,3 do 2,7

3) minimalny udział procentowy powierzchni biologicznie czynnej: 15%

4) wysokość zabudowy:

a) mieszkaniowej – minimalna: dowolna; maksymalna: 18,5 m,

b) obiektów budowlanych niebędących budynkami - minimalna: dowolna, maksymalna: 10 m



- c) liczba kondygnacji budynków: do 4 kondygnacji nadziemnych, w tym ewentualne poddasze
  - d) dopuszcza się podpiwniczenia budynków.
  - 5) geometria dachów: symetryczne (dopuszcza się lukarny i naczółki) o nachyleniu połaci dachowych od 30° do 55° lub mansardowe o nachyleniu połaci od 15° do 60°
  - 6) materiały i kolorystyka pokryć dachowych:
    - a) materiały: dachówka
    - b) kolorystyka: odcienie koloru czerwonego
  - 7) w elewacjach budynków stosować materiały nawiązujące do budynków zabytkowych, znajdujących się w sąsiedztwie, z wykorzystaniem materiałów budowlanych takich jak blacha kortenowska i cegła ceramiczna. Minimum 35% elewacji, z wyłączeniem powierzchni przeszkleń, musi być pokryte cegłą w odcieniach czerwieni
  - 8) nieprzekraczalne linie zabudowy zgodnie z rysunkiem planu.
5. Zasady kształtowania systemów komunikacji:
- 1) dostępność drogowa terenu 3MW z ul. T. Kościuszki (położonej poza granicami opracowania niniejszego planu)
  - 2) minimalne wymagania parkingowe zgodnie z ustaleniami § 9, ust. 3-5.
6. Zasady kształtowania infrastruktury technicznej, zgodnie z ustaleniami § 10.

**§ 18. 1. Przeznaczenie podstawowe terenu, oznaczonego na rysunku planu symbolem 4MW (pow. ... ha): teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej.**

- 2. Istniejącą na terenie zabudowę adaptuje się.
- 3. Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej – według ustaleń §6
- 4. Zasady kształtowania nowej zabudowy oraz wskaźniki zagospodarowania terenu:
  - 1) wskaźnik powierzchni zabudowy - od 20% do 35%
  - 2) wskaźnik intensywności zabudowy - od 0,20 do 2,3
  - 3) minimalny udział procentowy powierzchni biologicznie czynnej: 30%
  - 4) wysokość zabudowy:
    - a) mieszkaniowej – minimalna: dowolna; maksymalna: 17 m
    - b) obiektów budowlanych niebędących budynkami - minimalna: dowolna, maksymalna: 10 m
    - c) liczba kondygnacji budynków: do 5 kondygnacji nadziemnych
    - d) dopuszcza się podpiwniczenia budynków.
  - 5) geometria dachów: symetryczne (dopuszcza się lukarny i naczółki) o nachyleniu połaci dachowych od 30° do 55° lub mansardowe o nachyleniu połaci od 15° do 60°
  - 6) materiały i kolorystyka pokryć dachowych:
    - a) materiały: dachówka
    - b) kolorystyka: odcienie koloru czerwonego
  - 7) w elewacjach budynków stosować materiały nawiązujące do budynków zabytkowych, znajdujących się w sąsiedztwie, z wykorzystaniem materiałów budowlanych takich jak blacha kortenowska i cegła ceramiczna.
  - 8) nieprzekraczalne linie zabudowy zgodnie z rysunkiem planu.
- 5. Zasady kształtowania systemów komunikacji:
  - 1) dostępność drogowa terenu 4MW z drogi wewnętrznej 13KR (ul. Szkolnej) oraz z ul. T. Kościuszki (położonej poza granicami opracowania niniejszego planu)
  - 2) minimalne wymagania parkingowe zgodnie z ustaleniami § 9, ust. 3-5.
- 6. Zasady kształtowania infrastruktury technicznej, zgodnie z ustaleniami § 10.

**§ 19. 1. Przeznaczenie podstawowe terenu, oznaczonego na rysunku planu symbolem 5MN-U (pow. ... ha): teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i/lub zabudowy usługowej (usługi nieuciążliwe).**

- 2. Istniejącą na terenie zabudowę adaptuje się.
- 3. Zasady kształtowania nowej zabudowy oraz wskaźniki zagospodarowania terenu:
  - 1) wskaźnik powierzchni zabudowy - od 30% do 50%
  - 2) wskaźnik intensywności zabudowy - od 0,3 do 2,2
  - 3) minimalny udział procentowy powierzchni biologicznie czynnej: 20%
  - 4) wysokość zabudowy:
    - a) mieszkaniowej i/lub usługowej – minimalna: 10 m; maksymalna: 12 m
    - b) obiektów budowlanych niebędących budynkami - minimalna: dowolna, maksymalna: 8 m
    - c) liczba kondygnacji budynków: 3 kondygnacje nadziemne, w tym poddasze
    - d) dopuszcza się podpiwniczenia budynków

5) geometria dachów:

- dla zabudowy mieszkaniowej: symetryczne (dopuszcza się lukarny i naczółki) o nachyleniu połaci dachowych od 30° do 55°

- dla zabudowy usługowej: symetryczne (dopuszcza się lukarny i naczółki) o nachyleniu połaci dachowych od 30° do 55°

6) materiały i kolorystyka pokryw dachowych:

a) materiały: dachówka

b) kolorystyka: odcienie koloru czerwonego

7) w przypadku zabudowy mieszkalnej dopuszcza się realizację zabudowy szeregowej

8) dopuszcza się lokalizację garaży w bryle budynku

9) w elewacjach stosować materiały tradycyjne jak cegła, kamień, drewno, tynki o wyglądzie tynków tradycyjnych. W kolorystyce elewacji należy stosować barwy stonowane, naturalne (biały, odcienie szarości lub beżu),

10) obowiązujące linie zabudowy zgodnie z rysunkiem planu.

4. Zasady kształtowania systemów komunikacji:

1) dostępność drogowa terenu 5MN-U z drogi dojazdowej 14KDD (ul. Stary Rynek)

2) minimalne wymagania parkingowe zgodnie z ustaleniami § 9, ust. 3-5.

5. Zasady kształtowania infrastruktury technicznej, zgodnie z ustaleniami § 10.

**§ 20. 1. Przeznaczenie podstawowe terenu, oznaczonego na rysunku planu symbolem 6MW-U (pow. ... ha): teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i/lub zabudowy usługowej.**

2. W ramach przeznaczenia, o którym mowa w ust. 1, w odniesieniu do zabudowy usługowej zezwala się na lokalizowanie usług nieuciążliwych, w tym. m.in. obiektów usług zdrowotnych i pomocy społecznej.

3. Zasady kształtowania nowej zabudowy oraz wskaźniki zagospodarowania terenu:

1) wskaźnik powierzchni zabudowy: od 30% do 50%

2) wskaźnik intensywności zabudowy: od 0,3 do 3,2

3) minimalny udział procentowy powierzchni biologicznie czynnej: 20%

4) wysokość zabudowy:

a) mieszkaniowej i/lub usługowej – minimalna: dowolna; maksymalna: 17 m

b) obiektów budowlanych niebędących budynkami - minimalna: dowolna, maksymalna: 10 m

c) liczba kondygnacji budynków: do 5 kondygnacji nadziemnych, w tym ewentualne poddasze

d) dopuszcza się podpiwniczenia budynków.

5) geometria dachów:

- dla zabudowy mieszkaniowej: symetryczne (dopuszcza się lukarny i naczółki) o nachyleniu połaci dachowych od 30° do 55° lub mansardowe o nachyleniu połaci od 15° do 60°. Ponadto, dopuszcza się dachy płaskie, jedynie w postaci dachów zielonych

- dla zabudowy usługowej: symetryczne (dopuszcza się lukarny i naczółki) o nachyleniu połaci dachowych od 30° do 55°

6) materiały i kolorystyka pokryw dachowych:

a) materiały: dachówka, dachy zielone

b) kolorystyka: odcienie koloru czerwonego

7) w elewacjach budynków stosować materiały nawiązujące do budynków zabytkowych, znajdujących się w sąsiedztwie, z wykorzystaniem materiałów budowlanych takich jak blacha kortenowska i cegła ceramiczna. Minimum 35% elewacji, z wyłączeniem powierzchni przeszkleń, musi być pokryte cegłą w odcieniach czerwieni

8) nieprzekraczalne linie zabudowy zgodnie z rysunkiem planu, min. 10 m od granicy terenu 15KD.

4. Nakazuje się realizację zieleni wysokiej wzdłuż wschodniej granicy terenu 6MW-U, z uwzględnieniem przepisów odrębnych.

5. Zasady kształtowania systemów komunikacji:

1) dostępność drogowa terenu 6MW-U z terenu 15KD oraz z ul. T. Kościuszki (położonej poza granicami opracowania niniejszego planu).

2) minimalne wymagania parkingowe zgodnie z ustaleniami § 9, ust. 3-5.

6. Zasady kształtowania infrastruktury technicznej, zgodnie z ustaleniami § 10.

**§ 21. 1. Przeznaczenie podstawowe terenu, oznaczonego na rysunku planu symbolem 7UZ (pow. ... ha): teren usług zdrowia i pomocy społecznej.**

2. Istniejącą na terenie zabudowę adaptuje się.

3. Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej – według ustaleń §6

4. Zasady kształtowania nowej zabudowy oraz wskaźniki zagospodarowania terenu:

- 1) wskaźnik powierzchni zabudowy: od 10% do 40%,
  - 2) wskaźnik intensywności zabudowy: od 0,1 do 2,2
  - 3) minimalny udział procentowy powierzchni biologicznie czynnej: 20%
  - 4) wysokość zabudowy:
    - a) budynków – minimalna: dowolna; maksymalna: 14 m,
    - b) obiektów budowlanych niebędących budynkami - minimalna: dowolna, maksymalna: 10 m
    - c) liczba kondygnacji budynków: do 4 kondygnacji nadziemnych, w tym poddasze użytkowe,
    - d) dopuszcza się podpiwniczenia budynków
  - 5) geometria dachów: symetryczne (dopuszcza się lukarny i naczółki) o nachyleniu połaci dachowych od 30° do 55° lub mansardowe o nachyleniu połaci od 15° do 60°
  - 6) materiały i kolorystyka pokryć dachowych:
    - a) materiały: dachówka
    - b) kolorystyka: odcienie koloru czerwonego
  - 8) w elewacjach budynków stosować materiały nawiązujące do budynków zabytkowych, znajdujących się w sąsiedztwie, z wykorzystaniem materiałów budowlanych takich jak blacha kortenowska i cegła ceramiczna. Minimum 35% elewacji, z wyłączeniem powierzchni przeszkleń, musi być pokryte cegłą w odcieniach czerwieni
  - 9) nieprzekraczalne linie zabudowy zgodnie z rysunkiem planu.
5. Zasady kształtowania systemów komunikacji:
- 1) dostępność drogowa terenu 7UZ z drogi wewnętrznej 13KR (ul. Szkolnej) oraz z ul. T. Kościuszki (położonej poza granicami opracowania niniejszego planu)
  - 2) minimalne wymagania parkingowe zgodnie z ustaleniami § 9, ust. 3-5.
6. Zasady kształtowania infrastruktury technicznej, zgodnie z ustaleniami §10.

**§ 22.** 1. Przeznaczenie podstawowe terenu, oznaczonego na rysunku planu symbolem **8UA** (pow. ... ha): **teren usług biurowych i administracji.**

2. Istniejącą na terenie zabudowę adaptuje się.

3. Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej – według ustaleń §6

4. Zasady kształtowania nowej zabudowy oraz wskaźniki zagospodarowania terenu:

- 1) wskaźnik powierzchni zabudowy - od 20% do 40%
  - 2) wskaźnik intensywności zabudowy - od 0,2 do 5,0
  - 3) minimalny udział procentowy powierzchni biologicznie czynnej: 10%
  - 4) wysokość zabudowy:
    - a) budynków – minimalna: dowolna; maksymalna: 18,5 m,
    - b) obiektów budowlanych niebędących budynkami - minimalna: dowolna, maksymalna: 10 m;
    - c) liczba kondygnacji budynków: do 4 kondygnacji nadziemnych, w tym ewentualne poddasze
    - d) dopuszcza się podpiwniczenia budynków.
  - 5) geometria dachów: symetryczne (dopuszcza się lukarny i naczółki) o nachyleniu połaci dachowych od 30° do 55° lub mansardowe o nachyleniu połaci od 15° do 60°
  - 6) materiały i kolorystyka pokryć dachowych:
    - a) materiały: dachówka
    - b) kolorystyka: odcienie koloru czerwonego
  - 7) w elewacjach budynków stosować materiały nawiązujące do budynków zabytkowych, znajdujących się w sąsiedztwie, z wykorzystaniem materiałów budowlanych takich jak blacha kortenowska i cegła ceramiczna. Minimum 35% elewacji, z wyłączeniem powierzchni przeszkleń, musi być pokryte cegłą w odcieniach czerwieni
  - 8) nieprzekraczalne linie zabudowy zgodnie z rysunkiem planu.
5. Zasady kształtowania systemów komunikacji:
- 1) dostępność drogowa terenu 8UA z ul. T. Kościuszki (położonej poza granicami opracowania niniejszego planu)
  - 2) minimalne wymagania parkingowe zgodnie z ustaleniami § 9, ust. 3-5.
6. Zasady kształtowania infrastruktury technicznej, zgodnie z ustaleniami § 10.

**§ 23.** 1. Przeznaczenie podstawowe terenów, oznaczonych na rysunku planu symbolami **9Z** (pow. ... ha) i **10Z** (pow. ... ha): **tereny zieleni.**

2. W granicach terenów dozwolone jest lokalizowanie z uwzględnieniem przepisów odrębnych m.in.:
  - 1) zieleni;
  - 2) wałów przeciwpowodziowych,
  - 3) ciągów pieszych, pieszo-rowerowych, urządzeń infrastruktury rowerowej, w tym z pumtracków,
  - 4) elementów konstrukcyjnych niezbędnych przy realizacji pomostów, mostów, kładek, wiaduktów (m.in. podpory, przyczółki itp.),
  - 5) urządzeń infrastruktury technicznej dla potrzeb lokalnych.
3. Zasady kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu:
  - 1) tereny 9Z i 10Z, zgodnie z mapami zagrożenia powodziowego położone są na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1% (raz na 100 lat) lub wysokie i wynosi 10% (raz na 10 lat). Zasięg obszarów szczególnego zagrożenia powodzią dla poszczególnych terenów, zgodnie z oznaczeniami na rysunku planu. Zasady zagospodarowania terenów zgodnie z ustaleniami § 7 ust. 3.
  - 2) minimalny udział procentowy powierzchni biologicznie czynnej: 90%
  - 3) wysokość obiektów budowlanych niebędących budynkami – minimalna: dowolna, maksymalna: 10 m
4. W zakresie wymagań wynikających z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych plan ustala obowiązek kształtowania nawierzchni w sposób umożliwiający korzystanie osobom niepełnosprawnym
5. Zasady kształtowania infrastruktury technicznej – zgodnie z § 10.

**§ 24.** 1. Przeznaczenie podstawowe terenu, oznaczonego na rysunku planu symbolem **11WS** (pow. ... ha): **teren wód powierzchniowych śródlądowych – rzeka Elk.**

2. W ramach przeznaczenia terenu, o którym mowa w ust. 1 zezwala się na lokalizowanie:
  - 1) urządzeń infrastruktury technicznej, w tym urządzeń mających na celu poprawę stanu rzeki
  - 2) pomostów ogólnodostępnych, mostów, kładek, wiaduktów,
  - 3) lokalizacja urządzeń (o których mowa w pkt 1 i 2), w sąsiedztwie terenów kolejowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami odrębnymi.
3. Zezwala się na prowadzenie prac konserwacyjnych, mających na celu ochronę rzeki. Wszelkie prace w obrębie rzeki należy prowadzić, zgodnie z przepisami odrębnymi.
4. Teren 11WS, zgodnie z mapami zagrożenia powodziowego położony jest na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1% (raz na 100 lat) lub wysokie i wynosi 10% (raz na 10 lat). Zasięg obszarów szczególnego zagrożenia powodzią terenu, zgodnie z oznaczeniami na rysunku planu. Zasady zagospodarowania terenu zgodnie z ustaleniami § 7 ust. 3.
5. Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego, zgodnie z ustaleniami § 5.
6. Zasady adaptacji, rozbudowy i budowy systemów infrastruktury technicznej, zgodnie z ustaleniami § 10.

**§25.** 1. Przeznaczenie podstawowe terenu oznaczonego na rysunku planu symbolem **12IE** (o pow. ... ha): **teren elektroenergetyki.**

2. Zasady kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenów:
  - 1) adaptuje się istniejącą funkcję i zabudowę,
  - 2) maksymalna wysokość obiektów wynosi 5 m.

**§ 26.** 1. Przeznaczenie podstawowe terenu, oznaczonego na rysunku planu symbolem **13KR** (pow. ... ha): **teren komunikacji drogowej wewnętrznej.**

2. W ramach przeznaczenia podstawowego, dozwolone jest lokalizowanie z uwzględnieniem przepisów odrębnych m.in.:
  - 1) jezdni o szerokości min. 5 m,
  - 2) chodników;
  - 3) miejsc parkingowych
3. Szerokość w liniach rozgraniczających - zmienna, zgodnie z rysunkiem planu, min. 7 m.
4. Powierzchnia terenu biologicznie czynnego - nie wymaga się.
5. W zakresie wymagań wynikających z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych plan ustala:
  - 1) obowiązek kształtowania nawierzchni w sposób umożliwiający korzystanie osobom niepełnosprawnym,
  - 2) lokalizowanie obiektów małej architektury i infrastruktury w sposób niekolidujący z ruchem pieszym bądź rowerowym,
  - 3) ujednoczenie i zharmonizowanie kolorystyki i materiałów użytych do budowy nawierzchni, obiektów

małej architektury (latarnie, ławki, kosze, tablice informacyjne) oraz budowli i urządzeń infrastruktury technicznej (szafki energetyczne, gazowe, telekomunikacyjne, stacje trafo),

4) wysokość pozostałych obiektów budowlanych niebędących budynkami - minimalna: dowolna, maksymalna: 10 m

**§27. 1. Przeznaczenie podstawowe terenu, oznaczonego na rysunku planu symbolem 14KDD (pow. ... ha): teren drogi dojazdowej.**

2. W ramach przeznaczenia, o którym mowa w ust. 1, zezwala się na lokalizowanie:

1) jezdni o szerokości min. 5 m

2) chodników,

3) ścieżek rowerowych,

4) miejsc parkingowych

5) obiektów małej architektury.

3. Szerokość w liniach rozgraniczających - zmienna, zgodnie z rysunkiem planu, min. 10 m.

4. Powierzchnia terenu biologicznie czynnego - nie wymaga się.

5. W zakresie wymagań wynikających z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych plan ustala:

1) obowiązek kształtowania nawierzchni w sposób umożliwiający korzystanie osobom niepełnosprawnym,

2) lokalizowanie obiektów małej architektury i infrastruktury w sposób niekolidujący z ruchem pieszym bądź rowerowym,

3) ujednoczenie i zharmonizowanie kolorystyki i materiałów użytych do budowy nawierzchni, obiektów małej architektury (latarnie, ławki, kosze, tablice informacyjne) oraz budowli i urządzeń infrastruktury technicznej (szafki energetyczne, gazowe, telekomunikacyjne, stacje trafo),

4) wysokość pozostałych obiektów budowlanych niebędących budynkami - minimalna: dowolna, maksymalna: 10 m

**§28. 1. Przeznaczenie podstawowe terenu, oznaczonego na rysunku planu symbolem 15KD (o pow. ... ha): teren komunikacji drogowej publicznej.**

**2. Zasady kształtowania zabudowy i zagospodarowania dla przeznaczenia teren drogi lokalnej:**

1) W granicach terenu zezwala się na lokalizowanie:

a) jezdni o szerokości min. 7 m,

b) chodników,

c) ścieżek rowerowych,

d) parkingów,

e) zatok autobusowych,

f) zieleni.

2) Szerokość w liniach rozgraniczających zmienna, min. 20 m.

3) Powierzchnia terenu biologicznie czynnego – min. 10%.

4) Plan ustala:

a) obowiązek kształtowania nawierzchni w sposób umożliwiający korzystanie osobom niepełnosprawnym,

b) lokalizowanie obiektów małej architektury i infrastruktury w sposób niekolidujący z ruchem pieszym bądź rowerowym,

c) ujednoczenie i zharmonizowanie kolorystyki i materiałów użytych do budowy nawierzchni, obiektów małej architektury (latarnie, ławki, kosze, tablice informacyjne) oraz budowli i urządzeń infrastruktury technicznej (szafki energetyczne, gazowe, telekomunikacyjne, stacje trafo),

d) wysokość pozostałych obiektów budowlanych niebędących budynkami - minimalna: dowolna, maksymalna: 12 m.

3. Część terenu 15KD, zgodnie z mapami zagrożenia powodziowego leży na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1% (raz na 100 lat). Zasięg obszaru, zgodnie z oznaczeniami na rysunku planu. Zasady zagospodarowania terenu zgodnie z ustaleniami § 7 ust. 3.

4. Z uwagi na sąsiedztwo terenu 15KD z obszarem kolejowym, należy zachować odległości i ograniczenia wynikające z przepisów odrębnych, zgodnie z §7 ust. 5.

**§29. 1. Przeznaczenie podstawowe terenu, oznaczonego na rysunku planu symbolem 16KK (o pow. ... ha): teren komunikacji kolejowej i szynowej.**

2. W granicach terenów komunikacji kolejowej obowiązują przepisy wynikające z ustawy o transporcie kolejowym.

3. Zasady kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu:

1) ustala się przeznaczenie terenu pod realizację dróg kolejowych, urządzeń, infrastruktury kolejowej, budynków i budowli, przeznaczonych do zarządzania, eksploatacji i utrzymania linii kolejowej oraz obsługi przewozu osób i rzeczy, w tym obiektów radiokomunikacyjnych, podstacji trakcyjnych, mostów, wiaduktów, ramp, systemów oświetleniowych do celów ruchu kolejowego i bezpieczeństwa,

2) maksymalna wysokość obiektów kolejowych, o których mowa w pkt 1), wynosi 50 m,

3) dopuszcza się lokalizację urządzeń i sieci infrastruktury technicznej.

4. Teren 16KK, zgodnie z mapami zagrożenia powodziowego położony jest na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1% (raz na 100 lat) lub wysokie i wynosi 10% (raz na 10 lat). Zasięg obszarów szczególnego zagrożenia powodzią dla terenu, zgodnie z oznaczeniami na rysunku planu. Zasady zagospodarowania terenu zgodnie z ustaleniami § 7 ust. 3.

5. Powierzchnia terenu biologicznie czynnego - nie wymaga się.

### **§ 30. Ustalenia dotyczące stawek procentowych.**

Stawka procentowa służąca naliczeniu opłaty, o której mowa w art. 36 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, została ustalona dla poszczególnych terenów w granicach planu w następujących wysokościach:

<b>Oznaczenie przeznaczenia terenu</b>	<b>Stawka procentowa</b>
<b>MW-U, MW, MN-U, UA, UZ</b>	30
<b>Z, WS, IE, KR, KDD, KD, KK,</b>	0,1

## **Rozdział 3 USTALENIA KOŃCOWE**

**§ 31.** 1. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od daty jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Warmińsko-Mazurskiego.