
MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY MSZCZONÓW

**obejmujący fragment
miejscowości Powązki**

CZERWIEC 2024



**PRACOWNIA
URBANISTYCZNO - PROJEKTOWA**
96-315 WISKITKI UL. PLAC WOLNOŚCI 35
tel. (0-46) 856 – 93 -94

Zespół projektowy:

projektant: mgr inż. Jadwiga Jeznach
uprawniona do sporządzania mpzp na podstawie
art. 5 pkt 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r.
o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym

asystent projektanta: Aleksandra Miastowska

UCHWAŁA NR
RADY MIEJSKIEJ W MSZCZONOWIE

z dnia 2024 r.

**W SPRAWIE MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
GMINY MSZCZONÓW OBEJMUJĄCEGO FRAGMENT MIEJSCOWOŚCI POWĄŻKI**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5 i art. 40 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2024 poz. 609), art. 20 ust.1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2023 poz. 977 z późn. zm.) oraz w związku z art. 67 ust. 3 pkt. 2 ustawy z dnia 07 lipca 2023r. Ustawy o zmianie ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz niektórych innych ustaw (t.j. Dz. U. 2023 poz. 1688) i Uchwały Nr XXIV/191/12 Rady Miejskiej w Mszczonowie z dnia 29 sierpnia 2012 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Mszczonów obejmującego fragment miejscowości Powążki, stwierdzając, że ustalenia niniejszej uchwały nie naruszają ustaleń Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Mszczonów (Uchwała nr XXXVI/280/13 Rady Miejskiej w Mszczonowie z dnia 25 czerwca 2013 r. z póź. zm) Rada Miejska w Mszczonowie uchwala, co następuje:

§ 1. Uchwala się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Gminy Mszczonów obejmujący fragment miejscowości Powążki, zwany dalej planem, na obszarze i w brzmieniu określonym niniejszą uchwałą.

§ 2. 1. Plan obejmuje fragment miejscowości Powążki, położony w zachodniej części gminy Mszczonów, o łącznej powierzchni ok. 96,3ha.

2. Granica obszaru planu wyznaczona jest zgodnie z rysunkiem planu.

3. Granice obszaru objętego planem oznaczone są symbolem graficznym na rysunku planu sporządzonym w skali 1:2000 stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 3. 1. Plan obejmuje:

- 1) Tekst planu stanowiący niniejszą uchwałą;
 - 2) Rysunek planu w skali 1:2000 stanowiący załącznik nr 1;
 - 3) Rozstrzygnięcie dotyczące sposobu rozpatrzenia uwag do projektu planu zgłoszonych w czasie wyłożenia projektu planu do publicznego wglądu będące załącznikiem nr 2;
 - 4) Rozstrzygnięcie dotyczące sposobu realizacji inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej oraz zasad jej finansowania, które należą do zadań własnych Gminy, będące załącznikiem nr 3;
 - 5) Dane przestrzenne miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zapisane w formie elektronicznej będące załącznikiem nr 4;
2. Rysunek planu odnosi ustalenia zawarte w niniejszej uchwale do terenu objętego granicami planu przy użyciu oznaczeń zastosowanych i opisanych odpowiednio w legendzie:
- 1) oznaczenia graficzne będące ustaleniami planu:
 - a) granice obszaru objętego planem miejscowym,
 - b) linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania,
 - c) nieprzekraczalne linie zabudowy,
 - d) nieprzekraczalne linie zabudowy dla pomieszczeń nieprzeznaczonych na pobyt ludzi w obszarze ograniczonego zagospodarowania i zabudowy,
 - e) rów objęty ewidencją melioracji wodnych do przebudowy w kanał zamknięty,
 - f) wymiarowanie w metrach,
 - g) obszar ograniczonego zagospodarowania i zabudowy wzdłuż linii energetycznej 15kV,

- h) strefa w sąsiedztwie obszaru kolejowego KK,
 - i) nieprzekraczalna linia lokalizacji urządzeń fotowoltaicznych,
 - j) przeznaczenie terenu – określone symbolem cyfrowym i literowym wyróżniającym go spośród innych terenów;
- 2) oznaczenia informacyjne wynikające z przepisów odrębnych;
- 3) oznaczenia informacyjne niestanowiące ustaleń planu;
- 4) wyrys ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Mszczonów (Uchwała nr XXXVI/280/13 Rady Miejskiej w Mszczonowie z dnia 25 czerwca 2013 roku z późn. zm.) wraz z określeniem granic obszaru objętego niniejszym planem

§ 4. 1. Plan sporządza się w zakresie zgodnym z ustawą.

2. W planie nie określa się:

- 1) Wymagań wynikających z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych w rozumieniu ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym- ze względu na ich brak w obszarze planu;
- 2) Zasad ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytki, w tym krajobrazy kulturowe oraz dobra kultury współczesnej- ze względu na ich brak w obszarze planu;
- 3) Terenów lub obiektów podlegających ochronie ustalonej na podstawie odrębnych przepisów, w tym terenów górniczych, a także obszarów szczególnego zagrożenia powodzią oraz obszarów zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych - ze względu na ich brak w obszarze planu;

§ 5. 1. Ilekroć w uchwale jest mowa o:

- 1) planie – należy przez to rozumieć miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obejmujący fragment miejscowości Powązki w gminie Mszczonów o którym mowa w §1 uchwały;
- 2) rysunku planu – należy przez to rozumieć rysunek sporządzony na mapie zasadniczej i ewidencyjnej w skali 1:2000, stanowiący załącznik nr 1 do niniejszej uchwały;
- 3) uchwale – należy przez to rozumieć niniejszą uchwałę Rady Miejskiej, o ile z treści przepisu nie wynika inaczej;
- 4) ustawie – należy przez to rozumieć przepisy ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, o ile z treści przepisu nie wynika inaczej;
- 5) obszarze – należy przez to rozumieć obszar objęty planem w granicach przedstawionych na rysunku planu;
- 6) nieprzekraczalnej linii zabudowy - należy przez to rozumieć linię, wyznaczoną na rysunku planu oraz opisaną w tekście uchwały, której nie może przekroczyć ściana sytuowanego budynku;
- 7) przeznaczeniu podstawowym – należy przez to rozumieć przeznaczenie terenu, które powinno dominować w danym terenie lub obszarze w sposób określony ustaleniami planu;
- 8) przeznaczeniu uzupełniającym – należy przez to rozumieć przeznaczenie terenu przyporządkowane przeznaczeniu podstawowemu, uzupełniające i niezbędne do jego realizacji i funkcjonowania;
- 9) przeznaczeniu dopuszczalnym – należy przez to rozumieć przeznaczenie terenu i związany z nim sposób zagospodarowania dopuszczone na wyodrębnionym terenie, warunki dopuszczenia określa niniejsza uchwała;
- 10) maksymalnej wysokości zabudowy - należy przez to rozumieć maksymalną wysokość budynków i innych obiektów budowlanych.

11) obszar ograniczonego zagospodarowania i zabudowy – należy przez to rozumieć teren położony w sąsiedztwie linii średniego napięcia (po 4,5m od osi linii), w którym zakazuje się budowy pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi i zagospodarowanie podlega ograniczeniom wynikającym z przepisów odrębnych z zakresu bezpieczeństwa;

12) dopuszczeniu – należy przez to rozumieć możliwość działań lub sposobów zagospodarowania terenu określonych w ustaleniach planu, lecz nie uznanych za optymalne;

13) strefa w sąsiedztwie obszaru kolejowego KK- strefa o szerokości 20.0 m położona w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru kolejowego, w której obowiązują szczególne warunki zagospodarowania oraz ograniczenia w użytkowaniu zgodnie z przepisami odrębnymi z zakresu transportu kolejowego.

2. W odniesieniu do innych określeń użytych w planie i nie zdefiniowanych w niniejszej uchwale należy stosować definicje zgodne z obowiązującymi przepisami i aktami prawnymi.

§ 6. Informacje dotyczące konstrukcji planu

1) W niniejszej uchwale ustalone zostały przepisy ogólne i szczegółowe.

2) Przepisy ogólne obowiązują na całym obszarze objętym planem, przepisy szczegółowe obowiązują dla poszczególnych terenów oznaczonych symbolem cyfrowym i literowym.

DZIAŁ I.

Przepisy ogólne

Rozdział 1.

Przeznaczenie terenów

§ 7.

1. W planie zostały wyznaczone tereny o następującym przeznaczeniu podstawowym:

P/U	Tereny obiektów produkcyjnych, składów, magazynów i usług;
PU	Tereny obiektów produkcyjnych, składów, magazynów, wielkopowierzchniowych obiektów handlowych i usług;
U	Tereny zabudowy usługowej;
R	Tereny rolnicze;
PEF	Teren elektrowni słonecznej;
ZL	Tereny lasów;
E	Teren infrastruktury technicznej – elektroenergetyka;
KDL	Tereny komunikacji - tereny dróg publicznych, klasy lokalnej;
KDD	Tereny komunikacji - tereny dróg publicznych, klasy dojazdowej;
KK	Tereny- obszary kolejowe;
KDW	Teren komunikacji – teren drogi wewnętrznej.

Rozdział 2.

Zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego oraz zasady kształtowania zabudowy

§ 8. Ustalenia dotyczące ochrony i kształtowania ładu przestrzennego oraz kształtowania zabudowy.

1) Ustala się zasady lokalizacji budynków poprzez wyznaczenie nieprzekraczalnych linii zabudowy;

2) Dopuszcza się w terenie 1P/U lokalizację budynków przy granicy działki lub w odległości 1.5 m od granicy;

3) Szczegółowe ustalenia dotyczące zasad kształtowania zabudowy w poszczególnych terenach są określone w Dziale II niniejszej uchwały.

§ 9. Zasady sytuowania ogrodzeń:

- 1) Ogrodzenia od strony dróg należy lokalizować w ustalonej linii rozgraniczającej, z wycofaniem w głąb działki w przypadku konieczności ominięcia istniejących przeszkód (np. drzew), w miejscach sytuowania bram wjazdowych oraz zachowując minimalne odległości od sieci i urządzeń infrastruktury technicznej określone w przepisach odrębnych;
- 2) Ustala się, iż bramy wjazdowe należy lokalizować zachowując minimalną odległość 7.0 m od osi dróg o szerokości mniejszej niż 12,0m;
- 3) Istniejące ogrodzenia niezlokalizowane w linii rozgraniczającej mogą być użytkowane w dotychczasowej lokalizacji, z prawem do ich zachowania, do czasu realizacji dróg;

Rozdział 3.

Szczegółowe zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości objętych planem

§ 10. 1. W obszarze objętym planem nie ustala się granic terenów wymagających przeprowadzenia scalenia i podziału nieruchomości.

2. Zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości zostały określone dla poszczególnych terenów o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania w Dziale II.

Rozdział 4.

Zasady i warunki zagospodarowania wynikające z potrzeb ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego.

§ 11. 1. Ustala się zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko;

2. Zakaz, o którym mowa w ust. 1, nie dotyczy:

- 1) przedsięwzięć zaliczanych do inwestycji celu publicznego, w rozumieniu ustawy o gospodarce nieruchomościami takich jak drogi i urządzenia infrastruktury technicznej;
- 2) terenów oznaczonych symbolem 1-3PU, 1P/U- 2P/U oraz 4U, dla których dopuszcza się realizację inwestycji mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko;

3. Ustala się zakaz lokalizacji zakładów o zwiększonym bądź dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu przepisów z zakresu ochrony środowiska.

4. Dopuszcza się zmianę ukształtowania terenu.

5. Zakaz lokalizacji składowisk odpadów.

§ 12. W zakresie wód podziemnych i powierzchniowych:

1) Ustala się, że prace ziemne związane z przekształcaniem układu hydrograficznego, w tym również sypanie wałów, przekształcanie poziomego terenu, mogące naruszyć spływ powierzchniowy wody i stosunki wodne należy prowadzić w sposób zapewniający nie pogorszenie i niezakłócenie spływu wód podziemnych i powierzchniowych na działkach i terenach sąsiednich zgodnie z przepisami z zakresu Prawa Wodnego;

- 2) Wprowadza się ochronę wód podziemnych poprzez nakaz stosowania rozwiązań technicznych eliminujących negatywne oddziaływanie na wody podziemne;
- 3) Ustala się w terenie PU, P/U i U nakaz retencjonowania nadmiaru wód opadowych spływających z powierzchni utwardzonej w przypadku braku możliwości odprowadzenia ich do urządzeń wodnych.

§ 13. W zakresie ochrony powietrza.

Ustala się, że prowadzenie działalności powodującej wprowadzenie gazów lub pyłów do powietrza nie może powodować obniżenia standardów jakości środowiska poza granicami terenu, do którego właściciel posiada tytuł prawny oraz nie może przekraczać na tej granicy norm dopuszczalnych dla terenów sąsiednich.

§ 14. Ochrona i wzbogacanie lokalnych wartości środowiskowych, przyrodniczych i krajobrazowych:

- 1) Ustala się wprowadzanie nasadzeń kompensujących w postaci gatunków rodzimych i właściwych dla siedlisk w przypadku konieczności usunięcia cennych drzew;
- 2) Wielkości minimalnej do zachowania powierzchni biologicznie czynnej są wyznaczone i określone w Dziale II;
- 3) Wielkości maksymalnej powierzchni zabudowy są wyznaczone i określone w Dziale II.

§ 15. W zakresie ochrony przed hałasem:

- 1) Pod względem dopuszczalnego poziomu hałasu w środowisku przyporządkowuje się wyznaczone na rysunku planu tereny R, jako tereny przeznaczone pod „zabudowę mieszkaniowo – usługową”; w rozumieniu przepisów odrębnych z zakresu ochrony środowiska;
- 2) Pod względem dopuszczalnego poziomu hałasu w środowisku przyporządkowuje się wyznaczony na rysunku planu teren 8U, jako tereny przeznaczone pod „szpitale i domy pomocy społecznej” w przypadku realizacji usług z zakresu opieki społecznej, lub na „cele rekreacyjno- wypoczynkowe” w przypadku realizacji usług z tego zakresu; w przypadku realizacji na działce wyłącznie funkcji usługowych nie chronionych nie zalicza się go do terenów, dla których ustala się dopuszczalne poziomy hałasu; w rozumieniu przepisów odrębnych z zakresu ochrony środowiska;
- 3) Pod względem dopuszczalnego poziomu hałasu w środowisku przyporządkowuje się wyznaczone na rysunku planu tereny 1U-5U i 9U, jako tereny przeznaczone pod „zabudowę mieszkaniową- usługową” w przypadku realizacji zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej; w przypadku realizacji na działce wyłącznie funkcji usługowych nie chronionych nie zalicza się go do terenów, dla których ustala się dopuszczalne poziomy hałasu; w rozumieniu przepisów odrębnych z zakresu ochrony środowiska;
- 4) Ochrona przed hałasem powinna polegać na stosowaniu właściwych rozwiązań technicznych zapewniających warunki akustyczne w budynkach;
- 5) Wynikająca z działalności obiektów usługowych uciążliwość akustyczna winna zamykać się w granicach terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Rozdział 5

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

1. Obiekty budowlane w sąsiedztwie istniejących linii energetycznych 15kV (w obszarze ograniczonego zagospodarowania i zabudowy) należy projektować, realizować oraz użytkować zachowując przepisy odrębne z zakresu bezpieczeństwa, w tym ustala się zakaz budowy pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi.
2. Dopuszcza się realizację nowej zabudowy z pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi położonej w sąsiedztwie terenu kolejowego pod warunkiem zastosowania odpowiednich rozwiązań konstrukcyjno – budowlanych i odpowiedniego usytuowania budynków na działce, stosowania stolarki okiennej o podwyższonej izolacyjności akustycznej, stosowania na elewacjach budynków rozwiązań architektonicznych o charakterze rozpraszającym oraz projektowania rozkładu pomieszczeń w budynkach, uwzględniającego najkorzystniejsze ich położenie w stosunku do źródeł hałasu.
3. Realizacja oraz lokalizacja nowo projektowanych budowli, budynków, drzew i krzewów od linii rozgraniczającej obszar kolejowy- w strefie, w której obowiązują szczególne warunki zagospodarowania- oraz wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie obszaru kolejowego zgodnie z przepisami odrębnymi z zakresu transportu kolejowego.
4. Obiekty budowlane, ich wysokość i rodzaj zewnętrznych materiałów wykończeniowych, lokalizowane w strefie mającej wpływ na pracę LUN (Lotnicze Urządzenie Naziemne) winny spełniać wymagania przepisów odrębnych z zakresu Prawa lotniczego wraz z aktami wykonawczymi dotyczącymi LUN (Lotnicze Urządzenia Naziemne), w szczególności nie mogą stanowić zagrożenia dla lotów statków powietrznych.
5. Zabudowę od strony lasów należy lokalizować zgodnie z przepisami odrębnymi i ustalonymi nieprzekraczalnymi liniami zabudowy.
6. Dla terenów oznaczonych symbolem ZL, ustala się zakaz zabudowy.
7. Dla terenów oznaczonych symbolem 1KK, 2KK ustala się zakaz zabudowy budynkami.

Rozdział 6.

Zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji.

§ 17. 1. Określenie układu komunikacyjnego wraz z parametrami oraz klasyfikacją dróg;

- 1) Ustala się zasadę obsługi obszaru planu przez docelowy układ komunikacyjny, określony w ustaleniach planu;
- 2) Połączenie obszaru planu z zewnętrznym układem komunikacyjnym obejmuje drogę klasy lokalnej 1KDL (nr 470120W) oraz 2KDL (nr 470129W).
- 3) Drogi publiczne klasy dojazdowej oznaczone symbolem KDD stanowią lokalny układ komunikacyjny łączący się z drogą klasy lokalnej KDL;
- 4) Ustala się, że do obsługi poszczególnych terenów należy wyznaczyć drogi wewnętrzne i dojazdy o szerokości minimum 10.0 m;
- 5) Drogi wewnętrzne winny mieć połączenie z dwoma drogami publicznymi, w przypadku braku drugiego połączenia z drogą publiczną należy na drodze wewnętrznej wydzielić teren do zawracania o minimalnej szerokości 20.0 m x 20.0 m;
- 6) Parametry dróg, w tym ich szerokość w liniach rozgraniczających, zostały wskazane na rysunku planu i opisane w tekście §38- §40;
- 7) Przy skrzyżowaniach dróg należy stosować narożne ścięcia linii rozgraniczających zgodnie z rysunkiem planu.

2. Określenie warunków powiązań układu komunikacyjnego z układem zewnętrznym:

1) Ustala się, że układ komunikacyjny obszaru planu powiązany jest z drogą krajową nr S8 (relacji Warszawa- Wrocław) poprzez istniejący układ dróg powiatowych i gminnych oraz istniejący w Adamowicach węzeł komunikacyjny na drodze nr S8.

3. Ustalenia dotyczące parkowania pojazdów:

1) Obowiązują miejsca postojowe dla samochodów osobowych towarzyszące poszczególnym przeznaczeniom terenu co najmniej w liczbie ustalonej zgodnie z następującymi wskaźnikami:

- a) dla zabudowy zamieszkania zbiorowego – 2 miejsc na 5 miejsc noclegowych,
- b) dla handlu detalicznego – 30 miejsc na 1000m² powierzchni sprzedaży,
- c) dla pozostałych usług – 1 miejsce na każde 100 m² powierzchni użytkowej,
- d) dla obiektów magazynowych, produkcyjnych- 1 miejsce na 5000m²,

2) Dopuszcza się bilansowanie miejsc postojowych z miejscami postojowymi w garażach.

3) Obowiązują miejsca postojowe dla samochodów ciężarowych towarzyszące poszczególnym przeznaczeniom terenu co najmniej w liczbie ustalonej zgodnie z następującymi wskaźnikami :

- a) 1 miejsce postojowe na 5000m² powierzchni użytkowej magazynu,
- b) 1 miejsce postojowe na 5000m² powierzchni użytkowej budynku produkcyjnego nie mniej niż 2 miejsca postojowe na działce.

4) Dla terenu 1PEF – min. 1 miejsca postojowe.

5) W przypadku lokalizacji usług użyteczności publicznej ustala się wyznaczenie stanowisk postojowych dla pojazdów zaopatrzonych w kartę parkingową co najmniej w liczbie:

- a) 1 stanowisko – jeżeli liczba stanowisk wynosi od 6 do 15,
- b) 2 stanowiska – jeżeli liczba stanowisk wynosi 16-40,
- c) 3 stanowiska – jeżeli liczba stanowisk wynosi 41-100,
- d) 4% ogólnej liczby stanowisk jeżeli ogólna liczba stanowisk wynosi więcej niż 100.

6) Miejsca postojowe, o których mowa w pkt 1, 3 i 4 należy sytuować w terenie działek związanych z poszczególnymi obiektami lub jako zbiorcze w wydzielonych strefach parkowania;

7) Ustala się, że miejsca postojowe mogą być realizowane jako parkingi wielopoziomowe w tym jednopoziomowe – na poziomie terenu lub w kondygnacjach podziemnych oraz jako parkingi wbudowane w poszczególne obiekty.

Rozdział 7.

Zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów infrastruktury technicznej.

§ 18. Ustala się zaopatrzenie w infrastrukturę techniczną poprzez: istniejące, rozbudowywane, przebudowywane i nowo realizowane sieci i obiekty, znajdujące się w obszarze planu w powiązaniu z zewnętrznym układem tych sieci zrealizowanym poza obszarem planu.

§ 19. 1. Ustala się, że sieci infrastruktury technicznej wszystkich mediów należy lokalizować na terenach komunikacji z zachowaniem wzajemnych odległości wynikających z przepisów odrębnych.

2. W technicznie uzasadnionych przypadkach dopuszcza się lokalizowanie sieci infrastruktury technicznej poza terenem komunikacji w oparciu o przepisy odrębne, w szczególności pomiędzy linią rozgraniczającą tereny komunikacji, a nieprzekraczalną linią zabudowy.

3. W terenach R dopuszcza się lokalizowanie sieci infrastruktury technicznej dla potrzeb rolnictwa i mieszkańców wsi zgodnie z przepisami odrębnymi z zakresu ochrony gruntów rolnych i leśnych.

§ 20. Zasady zaopatrzenia w wodę:

- 1) Ustala się zaopatrzenie w wodę z projektowanej sieci wodociągowej o minimalnej średnicy 40mm i indywidualnych ujęć zgodnie z przepisami odrębnymi;
- 2) Dopuszcza się pobór wód do celów produkcyjnych z indywidualnych ujęć zgodnie z przepisami odrębnymi;
- 3) Sieci wodociągowe powinny spełniać wymagania przeciwpożarowe zgodnie z przepisami odrębnymi.

§ 21. Zasady odprowadzenia ścieków i wód opadowych:

- 1) Ustala się odprowadzanie ścieków do projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o minimalnej średnicy rur 90mm lub tłocznej o minimalnej średnicy rur 50mm;
- 2) Dopuszcza się w obszarze planu lokalizowanie lokalnych systemów oczyszczania ścieków zgodnie z przepisami odrębnymi;
- 3) Ustala się, że ścieki przemysłowe przed zrzutem do kanalizacji sanitarnej należy oczyścić z zanieczyszczeń przemysłowych zgodnie z przepisami odrębnymi;
- 4) Dopuszcza się do czasu wybudowania kanalizacji sanitarnej odprowadzanie ścieków do szczelnych zbiorników bezodpływowych z zapewnieniem wywozu do oczyszczalni ścieków;
- 5) Ustala się odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ziemi lub wód i urządzeń wodnych;
- 6) Zgodnie z przepisami odrębnymi dotyczącymi prawa wodnego, ustala się nakaz zredukowania poziomu zanieczyszczeń w wodach opadowych i roztopowych odprowadzanych do ziemi lub wód i urządzeń wodnych, do poziomu zgodnego z przepisami odrębnymi;
- 7) Ustala się zakaz odprowadzania wód opadowych oraz ścieków na teren kolejowy ani do kolejowych urządzeń odwadniających zgodnie z wymaganiami przepisów odrębnych.

§ 22. Zasady zaopatrzenia w energię elektryczną:

- 1) Ustala się zaopatrzenie w energię elektryczną w oparciu o istniejącą i projektowaną sieć elektroenergetyczną średniego i niskiego napięcia;
- 2) Ustala się zasadę budowy sieci średniego i niskiego napięcia wzdłuż projektowanych i istniejących dróg;
- 3) Dopuszcza się zaopatrzenie obiektów w energię elektryczną z odnawialnych źródeł energii, przy pomocy urządzeń wytwarzających energię ze źródeł wykorzystujących w procesie przetwarzania energię promieniowania słonecznego.

§ 23. Zasady obsługi w zakresie telekomunikacji:

- 1) Ustala się obsługę w zakresie telekomunikacji w oparciu o istniejącą i projektowaną sieć telekomunikacyjną;
- 2) Dopuszcza się realizację sieci telekomunikacyjnych wzdłuż istniejących i projektowanych dróg, pod warunkiem zachowania przepisów odrębnych.

§ 24. Zasady zaopatrzenia w gaz przewodowy:

- 1) W obszarze planu brak jest sieci gazowej; Dopuszcza się zaopatrzenie w gaz w oparciu o projektowaną sieć gazu przewodowego o minimalnej średnicy przewodów 20mm;
- 2) Do czasu budowy sieci gazowej dopuszcza się zaopatrzenie w gaz z instalacji zbiornikowych.

§ 25. Zasady zaopatrzenia w energię ciepłą:

- 1) Ustala się zaopatrzenie w ciepło w oparciu o indywidualne źródła ciepła, wytwarzające energię ciepłą z energii elektrycznej, gazu, oleju opałowego oraz innych paliw i nośników energii spełniających obowiązujące normy, z wykluczeniem wysokoemisyjnych źródeł ciepła;
- 2) Dopuszcza się zaopatrzenie w ciepło z odnawialnych źródeł, przy pomocy urządzeń wytwarzających energię promieniowania słonecznego, aerothermalną i geothermalną.

§26. Zasady usuwania odpadów: sposób zagospodarowania działki musi uwzględniać zapewnienie terenu do czasowego gromadzenia odpadów przed ich wywozem w sposób nie zagrażający zanieczyszczeniem: powietrza, wód i gruntu poprzez pylenie, emisje gazów i odcieki.

Rozdział 7.

Sposób i termin tymczasowego zagospodarowania, urządzania i użytkowania terenów.

§ 27. Ustala się dla terenów, których przeznaczenie zostało zmienione planem, że mogą być użytkowane w sposób dotychczasowy do czasu ich zagospodarowania zgodnie z ustaleniami niniejszego planu.

Rozdział 8.

Stawka procentowa służąca naliczaniu opłaty z tytułu wzrostu wartości nieruchomości spowodowanej uchwaleniem planu:

§ 28. Ustala się dla terenów o symbolach P/U, PU, U i PEF opłatę w wysokości 20%, dla pozostałych terenów opłatę w wysokości 0%.

DZIAŁ II.

Przepisy szczegółowe

Rozdział 1

Przeznaczenie terenu. Zasady kształtowania zabudowy oraz wskaźniki zagospodarowania terenu.

§ 29.

Oznaczenie terenu	1P/U-2P/U
Powierzchnia	3,0ha
1.	Przeznaczenie terenu

1)	przeznaczenie podstawowe	Teren obiektów produkcyjnych, składów, magazynów i usług w tym stacje paliw, z wyłączeniem usług użyteczności publicznej z zakresu: administracji publicznej, oświaty, wychowania, kultu religijnego, opieki zdrowotnej, szkolnictwa wyższego, nauki, opieki społecznej lub socjalnej, sportu, turystyki, rekreacji, wymiaru sprawiedliwości oraz innych do nich podobnych.
2)	przeznaczenie uzupełniające	a) garaże, wiaty, chłodnie, hangary, w tym silosy, elewatory, oraz inne budynki związane z podstawowym przeznaczeniem terenu, b) komunikacja w tym kolejowe drogi szynowe oraz lądowiska, infrastruktura techniczna, urządzenia ochrony środowiska dla potrzeb działki lub potrzeb lokalnych, c) zbiorniki wodne.
2. Zasady zagospodarowania		
1)	Ogólne zasady zagospodarowania	a) W obszarze ograniczonego zagospodarowania i zabudowy zagospodarowanie podlega ograniczeniom wynikającym z przepisów odrębnych z zakresu bezpieczeństwa, b) W terenie 1P/U znajduje się strefa w sąsiedztwie obszaru kolejowego, szczególne warunki zagospodarowania określa § 16;
2) Parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu		
a)	nieprzekraczalne linie zabudowy	- 10,0m od linii rozgraniczającej drogi 1KDL (ul. Polna),
b)	parametry zabudowy działki budowlanej	- maksymalna powierzchnia zabudowy w stosunku do powierzchni działki budowlanej - 55%, - powierzchnia biologicznie czynna w stosunku do powierzchni działki budowlanej – co najmniej 15%, - maksymalna intensywność zabudowy – 1, - minimalna intensywność zabudowy - 0.001.
c)	maksymalna wysokość zabudowy	- 20.0m, - wysokość budowli do wys. 210m n.pm. zgodnie ze strefą ograniczenia wysokości ze wzg. na zlokalizowane w sąsiedztwie LUN.
d)	geometria dachów	dachy płaskie, wielospadowe o nachyleniu połaci dachowych do 45°.
2) Szczegółowe zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości		
a)	minimalne powierzchnie działek	2000m ² - ustalenia minimalnych powierzchni działek nie dotyczą: działek dla potrzeb lokalizacji urządzeń infrastruktury technicznej, dróg wewnętrznych.
b)	minimalne fronty działek	40,0m;
c)	kąt położenia bocznych granic działek w stosunku do pasa drogowego	90° ± 20°
3)	Minimalna powierzchnia nowo wydzielanej działki budowlanej	2000 m ² ,

4)	Obsługa komunikacyjna, parkingi	
a)	Obsługa komunikacyjna terenu	Obsługa komunikacyjna z drogi oznaczonej symbolem 1KDL oraz z dróg wewnętrznych.
b)	Parkingi	Ustala się, iż miejsca postojowe należy lokalizować na terenie związanym z inwestycją oraz zgodnie z § 17 ust. 3.

§ 30.

Oznaczenie terenu		1PU–3PU
Powierzchnia		28,69ha
1.	Przeznaczenie terenu	
1)	przeznaczenie podstawowe	Tereny obiektów produkcyjnych, składów, magazynów, wielkopowierzchniowych obiektów handlowych i usług z wyłączeniem usług użyteczności publicznej z zakresu: administracji publicznej, oświaty, wychowania, kultury religijnej, opieki zdrowotnej, szkolnictwa wyższego, nauki, opieki społecznej lub socjalnej, sportu, turystyki, rekreacji, wymiaru sprawiedliwości oraz innych do nich podobnych.
2)	przeznaczenie uzupełniające	a) garaże oraz inne budynki związane z podstawowym przeznaczeniem terenu, b) komunikacja, infrastruktura techniczna, urządzenia ochrony środowiska dla potrzeb działki lub potrzeb lokalnych, c) zbiorniki wodne.
2.	Zasady zagospodarowania	
1)	Ogólne zasady zagospodarowania	W obszarze ograniczonego zagospodarowania i zabudowy zagospodarowanie podlega ograniczeniom wynikającym z przepisów odrębnych z zakresu bezpieczeństwa.
2)	Parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu	
a)	nieprzekraczalne linie zabudowy	- w terenie 1PU: <ul style="list-style-type: none"> • 10,0m od linii rozgraniczających drogi 1KDL (ul. Polna), 1KDD (ul. Krańcowa), - w terenie 2PU: <ul style="list-style-type: none"> • 10,0m od strony terenów 1R, 3U, 5U, • 12,0m od linii rozgraniczającej drogi 1KDL (ul. Leśna), 1KDD (ul. Krańcowa), - w terenie 3PU: <ul style="list-style-type: none"> • od linii rozgraniczających drogi 1KDL, odległość zmienna od 12,0m do 64,5m, • 30,0m od obszaru kolejowego, • 27,0m od strony terenu 4U.
b)	parametry zabudowy działki budowlanej	- maksymalna powierzchnia zabudowy w stosunku do powierzchni działki budowlanej - 55%, - powierzchnia biologicznie czynna w stosunku do powierzchni działki budowlanej – co najmniej 15%, - maksymalna intensywność zabudowy – 1, - minimalna intensywność zabudowy - 0.001.

c)	maksymalna wysokość zabudowy	- 20.0m, - budowli do wys. 210m n.p.m. zgodnie ze strefą ograniczenia wysokości ze wzg. na zlokalizowane w sąsiedztwie LUN.
d)	geometria dachów	Dachy płaskie, wielospadowe o nachyleniu połaci dachowych do 45°.
3) Szczegółowe zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości		
a)	minimalne powierzchnie działek	5000m ² - ustalenia minimalnych powierzchni działek nie dotyczą: działek dla potrzeb lokalizacji urządzeń infrastruktury technicznej, dróg wewnętrznych.
b)	minimalne fronty działek	40,0m;
c)	kąt położenia bocznych granic działek w stosunku do pasa drogowego	90° ± 20°
4)	Minimalna powierzchnia nowo wydzielanej działki budowlanej	5000 m ² ,
5) Obsługa komunikacyjna, parkingi		
a)	Obsługa komunikacyjna terenu	Obsługa komunikacyjna z dróg oznaczonych symbolem: 1KDL, 1KDD oraz z dróg wewnętrznych niewyznaczonych na rys. planu.
b)	Parkingi	Ustala się, iż miejsca postojowe należy lokalizować na terenie związanym z inwestycją oraz zgodnie z § 17 ust. 3.

§ 31.

Oznaczenie terenu		1U–5U, 9U
Powierzchnia		18,68ha
1.	Przeznaczenie terenu	
1)	przeznaczenie podstawowe	Tereny zabudowy usługowej.
	przeznaczenie dopuszczalne	Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.
2)	przeznaczenie uzupełniające	a) garaże oraz inne budynki związane z podstawowym przeznaczeniem terenu, b) komunikacja, infrastruktura techniczna, urządzenia ochrony środowiska dla potrzeb działki lub potrzeb lokalnych, c) zbiorniki wodne.
2.	Zasady zagospodarowania	
1)	Ogólne zasady zagospodarowania	a) W obszarze ograniczonego zagospodarowania i zabudowy ustala się zakaz budowy pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi, b) W terenach 2U i 4U znajduje się strefa w sąsiedztwie obszaru kolejowego, szczególne warunki zagospodarowania określa § 16;
2)	Parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu	

a)	nieprzekraczalne linie zabudowy	<ul style="list-style-type: none"> - 10,0m od linii rozgraniczających drogi 2KDD, - 6,0m od linii rozgraniczających drogi 1KDL, 1KDD, - 12,0m od linii rozgraniczających tereny lasów oznaczonych symbolem ZL, - w terenie 2U, 20,0m od obszaru kolejowego, - w terenie 2U, 4U, od linii rozgraniczających drogi 1KDL, odległość zmienna od 5,5m do 16,0m, - w terenie 3U od linii rozgraniczających drogi 1KDW, odległość zmienna od 6,0m do 14,5m, - w terenie 5U, 12,0m od drogi znajdującej się poza granicą planu.
b)	parametry zabudowy działki budowlanej	<ul style="list-style-type: none"> - maksymalna powierzchnia zabudowy w stosunku do powierzchni działki budowlanej - 40%, - powierzchnia biologicznie czynna w stosunku do powierzchni działki budowlanej – co najmniej 25%, - maksymalna intensywność zabudowy – 2,0, - minimalna intensywność zabudowy - 0.001.
c)	maksymalna wysokość zabudowy	<ul style="list-style-type: none"> - 20.0m, w tym dla budynków z pomieszczeniami nieprzeznaczonymi na pobyt ludzi w obszarze ograniczonego zagospodarowania i zabudowy – 4,0m, - 12.0m dla budynków mieszkalnych jednorodzinnych. - budowli do wys. 210m n.p.m. zgodnie ze strefą ograniczenia wysokości ze wzg. na zlokalizowane w sąsiedztwie LUN.
d)	geometria dachów	Dachy płaskie, wielospadowe o nachyleniu połaci dachowych do 45°.
3) Szczegółowe zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości		
a)	minimalne powierzchnie działek	2000m ² - ustalenia minimalnych powierzchni działek nie dotyczą: działek dla potrzeb lokalizacji urządzeń infrastruktury technicznej i dróg.
b)	minimalne fronty działek	20,0m;
c)	kąt położenia bocznych granic działek w stosunku do pasa drogowego	90° ± 20°
4)	Minimalna powierzchnia nowo wydzielanej działki budowlanej	2000 m ² ,
5) Obsługa komunikacyjna, parkingi		
a)	Obsługa komunikacyjna terenu	Obsługa komunikacyjna z dróg oznaczonych symbolem: 1KDL, 2KDD, 1KDW, z drogi zlokalizowanej w bezpośrednim sąsiedztwie planu oraz z dróg wewnętrznych.
b)	Parkingi	Ustala się, iż miejsca postojowe należy lokalizować na terenie związanym z inwestycją oraz zgodnie z § 17 ust. 3.

§ 32.

	Oznaczenie terenu	6U -7U
	Powierzchnia	2,86ha
1.	Przeznaczenie terenu	

1)	Przeznaczenie podstawowe	Tereny zabudowy usługowej a) składy, magazyny, b) usługi obsługi komunikacji takie jak: stacje paliw, myjnie samochodowe, warsztaty samochodowe, c) usługi handlu, gastronomii, rozrywki, d) usługi związane z obsługą pasażerską w transporcie kolejowym i drogowym, e) drobna wytwórczość.
2)	Przeznaczenie uzupełniające	a) budynki gospodarcze i garażowe i inne związane z podstawowym przeznaczeniem terenu, b) komunikacja, infrastruktura techniczna, urządzenia ochrony środowiska dla potrzeb działki lub potrzeb lokalnych, c) zbiorniki wodne.
Zasady zagospodarowania		
1)	Ogólne zasady zagospodarowania	W terenach 6U, 7U znajduje się strefa w sąsiedztwie obszaru kolejowego, szczególne warunki zagospodarowania określa § 16;
2)	Parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu	
a)	Nieprzekraczalne linie zabudowy	- 6,0 m od linii rozgraniczającej drogi 2KDL, - 10,0 m, od linii rozgraniczającej terenu 1KK, zgodnie z rysunkiem planu,
b)	Parametry zabudowy działki budowlanej	- maksymalna powierzchnia zabudowy w stosunku do powierzchni działki budowlanej – 40%, - powierzchnia biologicznie czynna w stosunku do powierzchni działki budowlanej – co najmniej 30%, - maksymalna intensywność zabudowy – 1,2, - minimalna intensywność zabudowy – 0,04;
c)	maksymalna wysokość zabudowy	- 12,0m, w tym: - maksymalna wysokość budynków gospodarczych i garażowych - 6,0m,
d)	Geometria dachów	- dachy płaskie, wielospadowe o nachyleniu połąci dachowych do 45°.
e)	Ogrodzenia	- zgodnie z § 10.
3)	Szczegółowe zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości	
a)	Minimalne powierzchnie działek	- 2000m ² , - ustalenia minimalnych powierzchni działek nie dotyczą: działek dla potrzeb lokalizacji infrastruktury technicznej i dróg,
b)	Minimalne fronty działek	- 50,0m,
c)	Kąt położenia granic bocznych działek w położeniu do pasa drogowego	- 90 ⁰ ± 10 ⁰ ,
4)	Minimalna powierzchnia nowo wydzielanej działki budowlanej	- 2000m ² ,
5)	Obsługa komunikacyjna, parkingi	
a)	Obsługa komunikacyjna terenu	Obsługa terenu z drogi o symbolu 2KDL lub dróg wewnętrznych.
b)	Parkingi	ustala się obowiązek zapewnienia minimalnej ilości miejsc postojowych zgodnie z § 17 ust 3.

§ 33.

Oznaczenie terenu		8U
Powierzchnia		2,5ha
1. Przeznaczenie terenu		
1)	Przeznaczenie podstawowe	Tereny zabudowy usługowej a) usługi użyteczności publicznej m.in. takie jak: tereny usług zdrowia i opieki społecznej, sportu i rekreacji, b) usługi zamieszkania zbiorowego.
2)	Przeznaczenie uzupełniające	a) budynki gospodarcze i garażowe i inne związane z podstawowym przeznaczeniem terenu, b) komunikacja, infrastruktura techniczna, urządzenia ochrony środowiska dla potrzeb działki lub potrzeb lokalnych, c) zbiorniki wodne.
2. Zasady zagospodarowania		
1)	Ogólne zasady zagospodarowania	W terenie 8U znajduje się strefa w sąsiedztwie obszaru kolejowego, szczególne warunki zagospodarowania określa § 16;
2) Parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu		
a)	Nieprzekraczalne linie zabudowy	- 10,0m od linii rozgraniczającej drogi 1KDL (ul. Polna),
b)	Parametry zabudowy działki budowlanej	- maksymalna powierzchnia zabudowy w stosunku do powierzchni działki budowlanej - 55%, - powierzchnia biologicznie czynna w stosunku do powierzchni działki budowlanej – co najmniej 15%, - maksymalna intensywność zabudowy – 1, - minimalna intensywność zabudowy - 0.001.
c)	maksymalna wysokość zabudowy	- 20.0m, - wysokość budowli do wys. 210m n.p.m. zgodnie ze strefą ograniczenia wysokości ze wzg. na zlokalizowane w sąsiedztwie LUN.
d)	Geometria dachów	- dachy płaskie, wielospadowe o nachyleniu połaci dachowych do 45°.
e)	Ogrodzenia	- zgodnie z § 10.
3) Szczegółowe zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości		
a)	Minimalne powierzchnie działek	- 2000m ² , - ustalenia minimalnych powierzchni działek nie dotyczą: działek dla potrzeb lokalizacji infrastruktury technicznej i dróg,
b)	Minimalne fronty działek	- 40,0m,
c)	Kąt położenia granic bocznych działek w położeniu do pasa drogowego	- 90 ⁰ ± 10 ⁰ ,
4)	Minimalna powierzchnia nowo wydzielanej działki budowlanej	- 2000m ² ,
5) Obsługa komunikacyjna, parkingi		
a)	Obsługa komunikacyjna terenu	Obsługa terenu z drogi o symbolu 1KDL lub dróg wewnętrznych.

b) Parkingi	ustala się obowiązek zapewnienia minimalnej ilości miejsc postojowych zgodnie z § 17 ust 3.
-------------	---

§ 34.

Oznaczenie terenu		1R-3R
Powierzchnia		18,40ha
1.	Przeznaczenie terenu	
1)	Przeznaczenie podstawowe Przeznaczenie uzupełniające	Tereny rolnicze dla potrzeb rolnictwa i mieszkańców wsi zgodnie z przepisami odrębnymi z zakresu ochrony gruntów rolnych i leśnych.: - komunikacja, infrastruktura techniczna, - urządzenia ochrony środowiska dla potrzeb działki lub potrzeb lokalnych.
2)	Przeznaczenie dopuszczalne	zabudowa zagrodowa
2.	Zasady zagospodarowania	
1)	Ogólne zasady zagospodarowania	W terenie 3R znajduje się strefa w sąsiedztwie obszaru kolejowego, szczególne warunki zagospodarowania określa § 16;
2)	Parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu	
a)	linie zabudowy nieprzekraczalne,	-12,0m od linii rozgraniczających tereny lasów oznaczonych symbolem ZL, oraz lasów znajdujących się poza granicą planu, - 6,0m od linii rozgraniczających drogi 1KDW, 1KDL (ul. Dębowa), - 10,0m od linii rozgraniczających drogi 2KDD (ul. Leśna), • w terenie 3R: - 20,0m od obszaru kolejowego, - odległość od terenu 4ZL zmienna od 12,0m do 74,0m, - odległość od granicy planu zmienna od 118,0m do 124,0m,
b)	parametry zabudowy działki budowlanej	-powierzchnia zabudowy - do 10%, -powierzchnia biologicznie czynna – nie mniej niż 85%, -max. intensywność zabudowy – 0.1, -min. intensywność zabudowy – 0.001.
c)	wysokość zabudowy	max. – 12.0 m,
d)	geometria dachów	-dachy jedno, dwu lub wielospadowe o nachyleniu połaci dachowych do 45°, -w przypadku rozbudowy budynków istniejących dopuszcza się dostosowanie kąta nachylenia połaci dachu do istniejącego spadku połaci dachowych.
3)	Obsługa komunikacyjna, parkingi	
a)	Obsługa komunikacyjna terenu	Obsługa terenów z dróg oznaczonych symbolem: 1KDL, 2KDD, 1KDW oraz z dróg w bezpośrednim sąsiedztwie planu.

§ 35.

Oznaczenie terenu		1PEF
Powierzchnia		2,80ha
1. Przeznaczenie terenu		
1)	przeznaczenie podstawowe	Teren elektrowni słonecznej
2)	przeznaczenie uzupełniające	a) budynki i obiekty budowlane związane z podstawowym przeznaczeniem terenu, b) komunikacja, infrastruktura techniczna, urządzenia ochrony środowiska dla potrzeb działki lub potrzeb lokalnych.
2. Zasady zagospodarowania		
Ogólne zasady zagospodarowania		Nie ustala się strefy związanej z ograniczeniem zabudowy, zagospodarowania i użytkowania terenu.
1) Parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu		
a)	nieprzekraczalne linie zabudowy	- 6,0m od linii rozgraniczającej drogę oznaczona symbolem 1KDL, zgodnie z rysunkiem planu, - od strony terenu 3ZL odległość zmienna od 12,0m do 54,0m,
	nieprzekraczalna linia lokalizacji urządzeń fotowoltaicznych	Urządzenia fotowoltaiczne mogą być lokalizowane w minimalnej odległości od granicy działki 4.0 m oraz zgodnie z wyznaczoną linią zabudowy od terenu 3ZL i drogi 1KDL, zgodnie z rysunkiem planu,
b)	parametry zabudowy działki budowlanej	- maksymalna powierzchnia zabudowy w stosunku do powierzchni działki budowlanej - 10%, - powierzchnia biologicznie czynna w stosunku do powierzchni działki budowlanej – co najmniej 80%, - maksymalna intensywność zabudowy – 0.1, - minimalna intensywność zabudowy - 0.001.
c)	maksymalna wysokość zabudowy	- 6.0m,
d)	geometria dachów	dachy płaskie, jedno-, dwu- lub wielospadowe o nachyleniu połaci dachowych do 45°.
2) Szczegółowe zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości		
a)	minimalne powierzchnie działek	3000m ² - ustalenia minimalnych powierzchni działek nie dotyczą: działek dla potrzeb lokalizacji urządzeń infrastruktury technicznej, dróg wewnętrznych.
b)	minimalne fronty działek	20,0m;
c)	kąt położenia bocznych granic działek w stosunku do pasa drogowego	90° ± 20°
3)	Minimalna powierzchnia nowo wydzielanej działki budowlanej	3000 m ² ,
4) Obsługa komunikacyjna, parkingi		
a)	Obsługa komunikacyjna terenu	Obsługa komunikacyjna z drogi oznaczonej symbolem 1KDL oraz z dróg wewnętrznych niewyznaczonych na rysunku planu.

b)	Parkingi	Ustala się, iż miejsca postojowe należy lokalizować na terenie związanym z inwestycją oraz zgodnie z § 17 ust. 3.
----	----------	---

§ 36.

Oznaczenie terenu		1ZL-4ZL
Powierzchnia		4,31ha
1.	Przeznaczenie terenu	
1)	przeznaczenie podstawowe	Tereny lasów
2.	Zasady zagospodarowania	
1)	Ogólne zasady zagospodarowania	a) Ustala się zakaz zabudowy; b) Ustala się prowadzenie gospodarki leśnej w rozumieniu przepisów o lasach.

§ 37.

Oznaczenie terenu		1E
1.	Przeznaczenie terenu	
1)	Przeznaczenie podstawowe	Teren infrastruktury technicznej – elektroenergetyka. Stacja transformatorowa i inne urządzenia, będące częścią sieci elektroenergetycznej, bądź elementem służącym obsłudze tej sieci.
2.	Zasady zagospodarowania	
1)	Parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu	
a)	Wysokość zabudowy	15.0m
b)	Parametry zabudowy działki	- powierzchnia biologicznie czynna na działce – co najmniej 40%.

§ 38.

Oznaczenie terenu		1KDL - 2KDL
1.	Przeznaczenie terenu	
1)	przeznaczenie podstawowe	Tereny komunikacji – tereny dróg publicznych kategorii gminnej, klasy lokalnej.
	przeznaczenie uzupełniające	a) obiekty i urządzenia związane z prowadzeniem i obsługą ruchu drogowego.
2)	przeznaczenie dopuszczalne	a) lokalizacja sieci infrastruktury technicznej zgodnie z przepisami odrębnymi, b) lokalizacja ścieżki rowerowej.
2.	Zasady zagospodarowania	
1)	szerokość drogi w liniach rozgraniczających	a) 1KDL – nr 470120W (ul. Dębowa, ul. Leśna i ul. Polna) – w granicach planu szerokość zmienna od 15,0m do 32,5m, z wyjątkiem skrzyżowań, gdzie zaprojektowano narożne ścięcia linii rozgraniczających zgodnie z rysunkiem planu, b) 2KDL –nr 470129W w granicach planu szerokość zmienna od 0.0m do 29.5m.

2)	przekrój dróg	1x2 - jedna jezdnia o dwóch pasach ruchu,
3)	ogólne zasady zagospodarowania	ustala się stosowanie na skrzyżowaniach dróg narożnych ścież linii rozgraniczających zgodnie z rysunkiem planu.

§ 39.

Oznaczenie terenu		1KDD – 2KDD
1.	Przeznaczenie terenu	
1)	przeznaczenie podstawowe przeznaczenie uzupełniające	Tereny komunikacji - tereny dróg publicznych kategorii gminnej, klasy dojazdowej. a) obiekty i urządzenia związane z prowadzeniem i obsługą ruchu drogowego.
2)	przeznaczenie dopuszczalne	a) lokalizacja sieci infrastruktury technicznej zgodnie z przepisami odrębnymi, b) lokalizacja ścieżki rowerowej.
2.	Zasady zagospodarowania	
1)	szerokość dróg w liniach rozgraniczających	a) 1KDD- (ul. Krańcowa) - w granicach planu szerokość zmienna od 0,0m do 15,0m, całkowita szerokość drogi 15,0m, zgodnie z rysunkiem planu, b) 2KDD- nr 470121W (ul. Leśna) - w granicach planu szerokość drogi 12,0m, zgodnie z rysunkiem planu.
2)	przekrój dróg	1x2 - jedna jezdnia o dwóch pasach ruchu,

§ 40.

Oznaczenie terenu		1KDW
1.	Przeznaczenie terenu	
1)	przeznaczenie podstawowe przeznaczenie uzupełniające	Teren komunikacji - teren drogi wewnętrznej. a) obiekty i urządzenia związane z prowadzeniem i obsługą ruchu drogowego.
2)	przeznaczenie dopuszczalne	a) lokalizacja sieci infrastruktury technicznej zgodnie z przepisami odrębnymi, b) lokalizacja ścieżki rowerowej.
2.	Zasady zagospodarowania	
1)	szerokość dróg w liniach rozgraniczających	1KDW –szerokość drogi zmienna od 10,0m do 20,0m, z wyjątkiem skrzyżowań, gdzie zaprojektowano narożne ścieżka linii rozgraniczających, zgodnie z rysunkiem planu.
2)	przekrój dróg	1x2 - jedna jezdnia o dwóch pasach ruchu,
3)	ogólne zasady zagospodarowania	ustala się stosowanie na skrzyżowaniach dróg narożnych ścież linii rozgraniczających zgodnie z rysunkiem planu.

§ 41.

Oznaczenie terenu		1KK-2KK
Powierzchnia		9,84ha
1.	Przeznaczenie terenu	
1)	Przeznaczenie podstawowe	Tereny- obszary kolejowe <ul style="list-style-type: none"> - drogi szynowe i obiekty inżynierskie, - rampy, perony, place przeładunkowe, - skrzyżowania linii kolejowych z drogami publicznymi, - infrastruktura kolejowa, - urządzenia zasilania elektrotrakcyjnego, urządzenia zabezpieczenia i sterowania ruchem, urządzenia elektroenergetyki nietrakcyjnej oraz sieci i urządzenia techniczne oraz inne budowle służące do prowadzenia ruchu kolejowego i utrzymania linii kolejowej.
2)	Przeznaczenie dopuszczalne	<ul style="list-style-type: none"> a) Dopuszcza się w obrębie linii rozgraniczających terenu KK lokalizację służących obsłudze ruchu kolejowego; b) Dopuszcza się w obrębie linii rozgraniczających terenu lokalizację ciągów, obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej i komunikacji, niezwiązanej funkcjonalnie z koleją.
2.	Zasady zagospodarowania	
1)	Ogólne zasady zagospodarowania	<ul style="list-style-type: none"> a) Ograniczenia w użytkowaniu terenu przy liniach i terenach kolejowych regulują przepisy odrębne; b) Sposób zagospodarowania zgodnie z przepisami odrębnymi z zakresu transportu kolejowego.
2)	Parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu	
a)	parametry zabudowy działki budowlanej	- powierzchnia biologicznie czynna w stosunku do powierzchni działki budowlanej – co najmniej 10%.
b)	Maksymalna wysokość zabudowy	- budowli do wys. 210m n.p.m. zgodnie ze strefą ograniczenia wysokości ze wzg. na zlokalizowane w sąsiedztwie LUN.

§ 42.

Oznaczenie terenu		3KK
Powierzchnia		0,30ha
1.	Przeznaczenie terenu	
1)	Przeznaczenie podstawowe	Tereny- obszary kolejowe <ul style="list-style-type: none"> - drogi szynowe i obiekty inżynierskie, - rampy, perony, place przeładunkowe, - skrzyżowania linii kolejowych z drogami publicznymi, - infrastruktura kolejowa, - urządzenia zasilania elektrotrakcyjnego, urządzenia zabezpieczenia i sterowania ruchem, urządzenia elektroenergetyki nietrakcyjnej oraz sieci i urządzenia techniczne oraz inne budowle służące do prowadzenia ruchu kolejowego i utrzymania linii kolejowej.

2)	Przeznaczenie dopuszczalne	a) Dopuszcza się w obrębie linii rozgraniczających terenu KK lokalizację obiektów budowlanych służących obsłudze ruchu kolejowego; b) Dopuszcza się w obrębie linii rozgraniczających terenu lokalizację ciągów, obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej i komunikacji, niezwiązanej funkcjonalnie z koleją.
2. Zasady zagospodarowania		
1)	Ogólne zasady zagospodarowania	a) Ograniczenia w użytkowaniu terenu przy liniach i terenach kolejowych regulują przepisy odrębne. b) Sposób zagospodarowania zgodnie z przepisami odrębnymi z zakresu transportu kolejowego.
2) Parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu		
a)	nieprzekraczalne linie zabudowy	- zgodnie z linią rozgraniczającą od strony terenu 1KK,
b)	parametry zabudowy działki budowlanej	- powierzchnia biologicznie czynna w stosunku do powierzchni działki budowlanej – co najmniej 10%, - maksymalna intensywność zabudowy – 1, - minimalna intensywność zabudowy - 0,001.
c)	Maksymalna wysokość zabudowy	- budynków 15,0m; - budowli do wys. 210m n.p.m. zgodnie ze strefą ograniczenia wysokości ze wzg. na zlokalizowane w sąsiedztwie LUN.

DZIAŁ III.

Rozdział 1.

Przepisy końcowe

§ 43. Dla terenu objętego niniejszym planem traci moc miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Mszczonów zatwierdzony Uchwałą Rady Miejskiej w Mszczonowie Nr XVI/125/11 z dnia 19 grudnia 2011 r.

§ 44. Wykonanie niniejszej Uchwały powierza się Burmistrzowi Mszczonowa.

§ 45. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego.

§ 46. Uchwała podlega publikacji na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Mszczonowa.

Przewodniczący Rady
Miejskiej w Mszczonowie

Łukasz Koperski