

Uchwała Nr .....  
Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej  
z dnia ..... 2010 r.

w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Dąbrowa Górnicza  
dla rurociągu tlenu z huty ArcelorMittal do huty CMC Zawiercie

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 5, art. 40 ust. 1 i art. 41 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001r., Nr 142, poz. 1591 z późniejszymi zmianami) oraz art. 3 ust. 1, art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2003r. Nr 80, poz.717 z późniejszymi zmianami ), po stwierdzeniu zgodności z ustaleniami studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta Dąbrowa Górnicza, zatwierdzonego Uchwałą Nr XXIII/374/08 Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej z dnia 30 stycznia 2008r., na wniosek Prezydenta Miasta

Rada Miejska w Dąbrowie Górniczej  
uchwała :

**MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA DĄBROWA GÓRNICZA  
DLA RUROCIĄGU TLENU Z HUTY ARCELORMITTAL DO HUTY CMC ZAWIERCIE**

Rozdział 1  
Ustalenia ogólne

§ 1

Plan, zgodnie z Uchwałą Nr XXXVIII/656/09 Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej z dnia 17 kwietnia 2009r. obejmuje obszar o powierzchni około 33ha. Obszar opracowania obejmuje trasę rurociągu tlenu wraz z terenami przyległymi w pasie o szerokości 50,00m. Trasa prowadzi od terenu huty ArcelorMittal, w rejonie Głównego Punktu Zasilania huty, przecina ul.Roździeńskiego, następnie prowadzi równolegle do niej, krzyżuje się z ul.Związku Orła Białego i dalej przez tereny leśne w kierunku Kolonii Zagrabie, mija po południowej stronie zbiornik wodny Łosień, dalej przecina Gościniec Pasieka, Siewierski Gościniec i po wyjściu z terenów leśnych kieruje się na północ, przecinając linię kolejową w okolicach Ciernic prowadzi do granicy administracyjnej z gminą Łazy.

§ 2

1. Ustalenia planu zawarte są w formie:
  - 1) Tekstowej – niniejszej uchwały określającej ustalenia dla obszaru objętego planem.
  - 2) Graficznej – rysunku planu w dwóch częściach 1a i 1b, na kopii mapy zasadniczej w skali 1:2000, zawierający wyrys ze „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Dąbrowa Górnicza”, będącym załącznikiem nr 1 do niniejszej uchwały,
2. Integralną częścią niniejszej uchwały są:
  - 1) Rozstrzygnięcie Rady Miejskiej o sposobie rozpatrzenia nieuwzględnionych uwag do projektu planu – załącznik nr 2,
  - 2) Rozstrzygnięcie Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej o sposobie realizacji zapisanych w planie inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej należących do zadań własnych gminy oraz zasadach ich finansowania, zgodnie z przepisami o finansach publicznych–załącznik nr3.

§ 3

1. Na rysunku planu:
  - 1) obowiązują oznaczenia graficzne ustaleń planu:
    - a) granica obszaru objętego miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego,
    - b) linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania,

- c) symbole literowe identyfikujące tereny o określonym przeznaczeniu, wydzielone liniami rozgraniczającymi, dla których ustalenia określa niniejsza uchwała:
  - IT tereny infrastruktury technicznej, rurociągu tlenu,
  - IT/KD teren infrastruktury technicznej i drogowej, rurociągu tlenu,
  - KDZ 1/2 teren dróg publicznych klasy zbiorczej,
  - KDL 1/2 teren dróg publicznych klasy lokalnej,
  - KDD 1/2 teren dróg publicznych klasy dojazdowej,
  - KDW teren drogi wewnętrznej,
- d) granica strefy ochrony archeologicznej,
- 2) obowiązują oznaczenia graficzne, przyjęte na podstawie przepisów odrębnych:
  - a) granica administracyjna miasta Dąbrowa Górnicza,
  - b) granica obszaru chronionego krajobrazu, stanowiącego otulinę Parku Krajobrazowego „Orlich Gniazd”,
  - c) granica zasięgu głównego zbiornika wód podziemnych GZWP Olkusz-Zawiercie nr 454,
  - d) granica strefy ochronnej pośredniej zewnętrznej ujęcia wody w Tucznawie,
  - e) stanowisko archeologiczne,
  - f) granica terenów zamkniętych,
  - g) obszar strefy od kolei,
- 3) występują informacyjne oznaczenia graficzne, nie stanowiące ustaleń planu:
  - a) oś rurociągu tlenu,
  - b) obszar strefy kontrolowanej rurociągu tlenu,
  - c) przemysłowe wodociągi magistralne 600mm, 1200mm, 1220mm strefami technicznymi,
  - d) napowietrzne linie elektroenergetyczne wysokiego napięcia 110kV, 400kV i średniego napięcia 20 kV ze strefami technicznymi,
  - e) elektroenergetyczne linie kablowe wysokiego napięcia 110kV i średniego napięcia 20kV
  - f) kable teletechniczne,
  - g) ścieżki pieszo-rowerowe,
  - h) ciekі powierzchniowe,
  - i) granice i numery działek.

#### § 4

Ustalenia planu określają:

- 1) Ustalenia ogólne – w rozdziale nr 1,
- 2) Ustalenia szczegółowe w zakresie przeznaczenia terenu, parametrów i wskaźników kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu – w rozdziale 2,
- 3) Ustalenia końcowe – w rozdziale 3.

#### § 5

Na obszarze objętym planem nie występują przesłanki do określania:

- 1) wymagań wynikających z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych,
- 2) sposobu i terminu tymczasowego zagospodarowania, urządzania i użytkowania terenów.

#### § 6

- 1. Ilekroć w niniejszej uchwale jest mowa o :
  - 1) przeznaczeniu podstawowym - należy przez to rozumieć takie przeznaczenie terenu, które przeważa powierzchniowo i funkcjonalnie na danym terenie wydzielonym liniami rozgraniczającymi,
  - 2) przeznaczeniu dopuszczalnym - należy przez to rozumieć przeznaczenie terenu, inne niż podstawowe, które go uzupełnia,
  - 3) infrastrukturze technicznej – należy przez to rozumieć sieci przesyłowe (podziemne, naziemne lub nadziemne) i urządzenia służące w szczególności do obsługi obszaru objętego planem w zakresie komunikacji, zaopatrzenia w wodę, ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe, odprowadzania i podczyszczania ścieków, usuwania odpadów, telekomunikacji,
  - 4) przepisach odrębnych – należy przez to rozumieć odpowiednie przepisy obowiązujących ustaw wraz z ich aktami wykonawczymi.
- 2. Pozostałe określenia użyte w ustaleniach planu należy rozumieć zgodnie z definicjami zawartymi w obowiązujących przepisach odrębnych.

## § 7

### Zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego

1. Obszar planu w pasie o szerokości 50,00m stanowi teren dla realizacji rurociągu tlenu, którego oś przebiegu wskazano informacyjnie na rysunku planu.
2. Ustala się:
  - 1) budowę rurociągu tlenu pod powierzchnią ziemi,
  - 2) zachowanie istniejących walorów środowiska naturalnego, a po wykonaniu inwestycji, o której mowa w pkt 1, przywrócenie dotychczasowego użytkowania terenów na powierzchni ziemi,
  - 3) zakaz zabudowy kubaturowej.

## § 8

### Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego

1. W obszarze planu dopuszcza się przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko z zakresu infrastruktury drogowej i technicznej, w tym rurociągu tlenu.
2. W celu ochrony terenów o wysokich walorach przyrodniczych i krajobrazowych:
  - 1) wskazuje się na rysunku planu granicę obszaru chronionego krajobrazu stanowiącego otulinę Parku Krajobrazowego „Orlich Gniazd” na podstawie: Rozporządzenia Nr 18/06 Wojewody Śląskiego z dnia 18 kwietnia 2006r. w sprawie Parku Krajobrazowego Orlich Gniazd oraz § 1 Rozporządzenia Nr 17/95 Wojewody Katowickiego z dnia 1 lutego 1995r. w sprawie ochrony krajobrazu jurajskiego na terenie woj. katowickiego.
  - 2) Ustala się zachowanie istniejących wilgotnych siedlisk łąk trzęślicowych w terenach: 9 IT i 11IT.  
Dla terenów położonych w obszarze chronionym i terenach 9IT i 11IT obowiązują zasady zagospodarowania określone w ustaleniach szczegółowych w rozdziale 2 niniejszej uchwały.
3. W zakresie ochrony wód podziemnych ustala się dla części obszaru planu położonej w zasięgu Głównego Zbiornika Wód Podziemnych „Olkusz – Zawiercie” nr 454 :
  - 1) zakaz zagospodarowania i użytkowania obszaru w sposób stwarzający zagrożenia dla triasowego użytkowego poziomu wodonośnego,
  - 2) obowiązek oczyszczenia wód opadowych z powierzchni narażonych na zanieczyszczenie, takich jak np. drogi, przed odprowadzeniem ich do środowiska,
  - 3) zakaz wprowadzania nieoczyszczonych ścieków do wód lub ziemi o parametrach niezgodnych z warunkami określonymi w przepisach odrębnych
4. W zakresie ochrony powierzchni ziemi: ustala się obowiązek ochrony gleby w trakcie prac budowlanych przed degradacją lub zanieczyszczeniem zgodnie z przepisami odrębnymi.
5. W zakresie ochrony przed hałasem: w obszarze planu nie występują tereny chronione przed hałasem.
6. Postępowanie z odpadami zgodnie z planami gospodarki odpadami oraz przepisami odrębnymi w zakresie gospodarki odpadami.

## § 9

### Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej

1. Na obszarze objętym planem nie występują zabytki nieruchome wpisane do rejestru zabytków oraz inne obiektów zabytkowe lub stanowiące dobra kultury współczesnej.
3. Na obszarze objętym planem zostały odkryte ruchome zabytki archeologiczne w ramach poniżej wymienionego w tabeli stanowiska archeologicznego, oznaczonego na rysunku planu, w terenie o symbolu 6IT:

Nr obszaru	Nr stanowiska		Funkcja stanowiska	Materiał ruchomy	Chronologia
	w miejscowości	Na obszarze			
96-50	14	4	ślad osadniczy	5 fragmentów ceramiki	nowożytny XVIII-XIXw.

3. W celu ochrony zabytków archeologicznych w obszarze zlokalizowanego stanowiska o którym mowa w ust. 2, wyznacza się w planie strefę ochrony archeologicznej, oznaczoną na rysunku planu i ustala się nakazy:
  - 1) w przypadku lokalizacji infrastruktury technicznej na terenie występowania stanowiska archeologicznego - przeprowadzenia badań wyprzedzających na terenie stanowiska, przed przystąpieniem do zadań inwestycyjnych związanych z realizacją infrastruktury technicznej,

- 2) nakaz zabezpieczenia nadzoru archeologicznego pracom ziemnym związanym z realizacją infrastruktury technicznej.

#### § 10

Granice i sposoby zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów, w tym terenów górniczych, a także narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych

1. W obszarze planu wskazuje się tereny podlegające ochronie, zgodnie z przepisami odrębnymi:
  - 1) położone w granicach obszaru chronionego krajobrazu, stanowiącego otulinę Parku Krajobrazowego „Orlich Gniazd”,
  - 2) położone w granicach strefy ochrony pośredniej zewnętrznej ujęcia wody w Tucznawie,
  - 3) położone w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP „Olkusz – Zawiercie” nr 454
2. Na obszarze objętym planem nie występują:
  - 1) tereny i obszary górnicze,
  - 2) tereny narażone na niebezpieczeństwo powodzi,
  - 3) tereny zagrożone osuwaniem się mas ziemnych.

#### § 11

Szczegółowe zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości, objętych planem miejscowym

1. Nie wyznacza się granic obszarów wymagających przeprowadzenia scaleń i podziałów nieruchomości.
2. Na obszarze objętym planem dopuszcza się scalania i podziały nieruchomości, parametry i wielkości działek ustala się indywidualnie w dostosowaniu do planowanych przedsięwzięć infrastrukturalnych i drogowych.

#### § 12

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

1. Dla obszaru planu ustala się zakaz realizacji budynków, stacji bazowych telefonii komórkowej, masztów radiowo-telekomunikacyjnych oraz nośników reklamowych.
2. Dla terenów położonych w obszarze chronionego krajobrazu, stanowiącym otulinę Parku Krajobrazowego „Orlich Gniazd”, ustala się - po zrealizowaniu rurociągu tlenu - użytkowanie terenów w formach biologicznych, wyjątek stanowi infrastruktura techniczna określona postanowieniami niniejszego planu.
3. Dla terenów położonych w strefie ochrony pośredniej zewnętrznej ujęcia wody w Tucznawie, której granicę wskazano na rysunku planu - ustanowionej decyzją Wojewody Katowickiego znak OŚ-I-7211/89/98 z dnia 20.04.1998r. - ustala się nakaz przestrzegania zawartych w przywołanej decyzji ograniczeń w zagospodarowaniu terenów.
4. Dla terenów położonych w obszarze strefy od kolei, obowiązuje nakaz przestrzegania przepisów odrębnych odnośnie sposobów i zasad zagospodarowania terenów w sąsiedztwie terenów kolejowych.
5. Zagospodarowanie terenów położonych w sąsiedztwie sieci i urządzeń infrastruktury technicznej podlega ograniczeniom zgodnie z obowiązującymi wymogami przepisów odrębnych.

#### § 13

Zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemu komunikacji

1. W obszarze planu zlokalizowane są fragmenty układu komunikacyjnego miasta:
  - 1) ustalone i wydzielone liniami rozgraniczającymi w poniższych terenach, przeznaczonych pod części dróg:
    - a) 1KDZ 1/2 – droga publiczna klasy zbiorczej, istniejąca ul. Rożdżeńskiego,
    - b) 2KDZ 1/2 – droga publiczna klasy zbiorczej, istniejąca ul. Związku Orła Białego,
    - c) 1KDL 1/2 – droga publiczna klasy lokalnej, istniejąca ul. Dąbrowszczaków,
    - d) 1KDD 1/2 – droga publiczna klasy dojazdowej, istniejąca droga w ciągu ul. Zagrabie, historyczny Gościniec Siewierski,
    - e) 2KDD 1/2 – droga publiczna klasy dojazdowej, istniejący historyczny Gościniec Pasieka,

- f) 1KDW – droga wewnętrzna w strefie technicznej przemysłowych wodociągów magistralnych,
- 2) o nieustalonym przebiegu, dopuszczone do realizacji w poniższych terenach:
  - a) w terenie 1IT/KD przeznaczonym pod realizację infrastruktury technicznej, rurociągu tlenu i umożliwiające powiązania drogowe z wyprowadzeniem drogi lokalnej w kierunku Tucznawy,
  - b) w terenie 2IT/KD przeznaczonym pod realizację infrastruktury technicznej, rurociągu tlenu i drogę publiczną klasy zbiorczej w ciągu wschodniej obwodnicy miasta.
- 2. Na obszarze objętym planem, ustala się:
  - 1) realizację skrzyżowań projektowanego rurociągu tlenu z: linią kolejową i drogami, zgodnie z wymogami przepisów odrębnych,
  - 2) realizację ścieżek pieszo-rowerowych, których przebieg wskazano informacyjnie, oznaczeniem graficznym na rysunku planu.

#### § 14

##### Zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemu infrastruktury technicznej

Ustala się następujące zasady przebudowy, rozbudowy i budowy systemów infrastruktury technicznej:

- 1) Ustala się prowadzenie nowo budowanych sieci, w obrębie linii rozgraniczających dróg, z dopuszczeniem odstępstwa wynikającego z przesłanek technicznych lub ekonomicznych,
  - 2) Dopuszcza się: zachowanie, zmianę przebiegów, rozbudowę lub likwidację istniejących sieci infrastruktury technicznej, a także lokalizację nowych elementów sieci i urządzeń, z wyjątkiem lokalizacji stacji bazowych telefonii komórkowych oraz masztów radiowo-telekomunikacyjnych.
  - 3) Oś rurociągu tlenu wraz z 6-cio metrową strefą kontrolowaną, może ulec przesunięciom w stosunku do oznaczenia na rysunku planu, w zależności od uwarunkowań przyrodniczych, technicznych, terenowych w tym wynikających z prawa własności do terenu, kolizji z innymi urządzeniami i sieciami infrastruktury technicznej, drogowej i kolejowej.
  - 4) Zagospodarowanie terenów w bezpośrednim sąsiedztwie sieci infrastruktury technicznej podlega ograniczeniom zgodnie z wymogami przepisów odrębnych:
    - a) napowietrznej linii elektroenergetycznej 400kV w granicach strefy technicznej 2x40,00m od osi linii,
    - b) napowietrznej linii elektroenergetycznej 110kV w granicach strefy technicznej 2x15,00m od osi linii,
    - c) napowietrznej linii elektroenergetycznych średniego napięcia 20kV w granicach strefy technicznej szerokości 2x8,00 m od osi linii,
    - d) wodociągów magistralnych 1200mm, 1220mm w granicach strefy technicznej 2x10,00m od osi rurociągu,
    - e) wodociągów magistralnych 600mm w granicach strefy technicznej 2x5,00m od osi rurociągu,
    - f) rurociągu tlenu w granicach strefy kontrolowanej 2x3,00m od osi rurociągu,
    - g) słupów napowietrznej linii elektroenergetycznej 400kV w obszarze 10,00m od zewnętrznego obrysu górnej części fundamentów słupów
- Wszelkie odstępstwa od ww. zasad wymagają uzgodnienia z administratorami sieci i urządzeń.
- 5) W zakresie odprowadzenia wód opadowych i roztopowych ustala się wymóg stosowania urządzeń podczyszczających przy ujmowaniu wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych dróg, gwarantujących dopuszczenie w wodach opadowych zawartości zawiesin ogólnych i substancji ropopochodnych w dostosowaniu do obowiązujących przepisów odrębnych.

#### § 15

- 1. Ustala się realizację rurociągu tlenu, prowadzonego pod powierzchnią ziemi i wskazuje się strefę kontrolowaną o szerokości 2x3,00m od osi rurociągu.
- 2. Ustala się nakaz zapewnienia dostępu do rurociągu w ramach strefy kontrolowanej rurociągu tlenu na całym przebiegu.
- 3. W strefie, o której mowa w ust.1 obowiązują ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym dotyczące sadzenia drzew oraz zakazy podejmowania jakichkolwiek działań mogących zagrozić trwałości rurociągu, zgodnie z wymogami przepisów odrębnych w zakresie jak dla stref kontrolowanych gazociągów. Na terenach leśnych konieczne jest pozostawienie nie zalesionego pasa terenu strefy kontrolowanej o szerokości 6,00m dla potrzeb eksploatacji rurociągu.
- 4. Do celów eksploatacyjnych rurociągu tlenu nie jest wymagana dostawa wody, energii elektrycznej, ciepłej, gazu, ani nie zachodzi potrzeba odprowadzenia ścieków.

Rozdział 2  
Ustalenia szczegółowe. Przeznaczenie terenu oraz zasady zagospodarowania

§ 16

Dla terenów oznaczonych na rysunku planu symbolami: **1IT - 11IT**, ustala się:

- 1) **przeznaczenie podstawowe: tereny infrastruktury technicznej, rurociągu tlenu,**
- 2) przeznaczenie dopuszczalne:
  - a) drogi wewnętrzne,
  - b) ścieżki piesze, rowerowe,
  - c) infrastruktura techniczna, inna niż rurociąg tlenu,
  - d) dodatkowo dla terenów:
    - 1IT : składy, parkingi,
    - 2IT, 3IT, 4IT, 5IT, 8IT, 10IT : lasy i zalesienia,
    - 6IT, 7IT, 9IT, 11IT : tereny rolnicze, łąki,
- 3) następujące zasady zagospodarowania terenów:
  - a) nakaz :
    - ponownego zalesienia terenów, gdzie występuje zieleń leśna i zadrzewienia, po dokonanej wycince drzew na potrzeby realizacji rurociągu tlenu, wyjątek stanowi strefa kontrolowana rurociągu tlenu o szerokości łącznej 6,00m,
    - przestrzegania ograniczeń wynikających ze stref technicznych i kontrolowanych, o których mowa w §14,
  - b) dla terenów 9IT i 11IT ustala się:
    - **zakaz zalesiania gruntów istniejących łąk trzęślicowych,**
    - **zachowanie i utrzymanie użytkowania terenów jako trwałych użytków zielonych,**
    - **przewodzenie inwestycji infrastrukturalnych w sposób nie powodujący zmian stosunków wodnych, w celu zachowania naturalnego siedliska łąk. Po wykonaniu inwestycji przywrócenie dotychczasowego użytkowania terenów na powierzchni ziemi,**
  - c) dopuszcza się zalesienie gruntów rolnych w terenie 5IT z ograniczeniami wynikającymi ze stref technicznych linii elektroenergetycznych i strefy kontrolowanej rurociągu tlenu.

§ 17

Dla terenu oznaczonego na rysunku planu symbolem **1IT/KD**, ustala się:

- 1) **przeznaczenie podstawowe: tereny infrastruktury drogowej i technicznej, rurociągu tlenu,**
- 2) przeznaczenie dopuszczalne:
  - a) lasy i zalesienia,
  - b) infrastruktura techniczna, inna niż rurociąg tlenu,
- 3) ustala się możliwość realizacji fragmentów powiązań drogowych w rejonie ulic: Związku Orła Białego, Roździeńskiego, Gołonoskiej, dojazdu do zbiornika „Łosień” z wyprowadzeniem drogi klasy lokalnej w kierunku Tucznawy,
- 4) ustala się zalesienie terenu po wykonaniu dróg publicznych oraz rurociągu tlenu z uwzględnieniem ograniczeń wynikających ze stref technicznych infrastruktury technicznej oraz strefy kontrolowanej rurociągu tlenu, o których mowa w § 14.

§ 18

Dla terenu oznaczonego na rysunku planu symbolem **1KDZ 1/2 - 2KDZ 1/2**, ustala się:

- 1) **przeznaczenie podstawowe: tereny dróg publicznych klasy zbiorczej,**
- 2) prowadzenie rurociągu tlenu,
- 3) szerokość w liniach rozgraniczających:
  - a) ul.Roździeńskiego: 37,00m,
  - b) ul.Związku Orła Białego:20,00m, z poszerzeniem na skrzyżowanie z ul.Roździeńskiego, zgodnie z rysunkiem planu,
- 4) parametry techniczne i użytkowe odpowiadające klasie dróg zbiorczych,
- 5) dopuszcza się:
  - b) infrastrukturę techniczną,
  - c) wprowadzenie zadrzewień na terenach nie wykorzystanych na potrzeby infrastruktury technicznej i drogowej.

## § 19

Dla terenu oznaczonego na rysunku planu symbolem **1KDL 1/2**, ustala się:

- 1) **przeznaczenie podstawowe: teren drogi publicznej klasy lokalnej**,
- 2) prowadzenie rurociągu tlenu,
- 3) szerokość w liniach rozgraniczających: 12,00m,
- 4) parametry techniczne i użytkowe odpowiadające klasie ulic lokalnych,
- 5) dopuszcza się infrastrukturę techniczną.

## § 20

Dla terenu oznaczonego na rysunku planu symbolem **1KDD 1/2 - 2KDD 1/2**, ustala się:

- 1) **przeznaczenie podstawowe: tereny dróg publicznych klasy dojazdowej**,
- 2) prowadzenie rurociągu tlenu,
- 3) szerokość w liniach rozgraniczających: 10,00m,
- 4) parametry techniczne i użytkowe odpowiadające klasie ulic dojazdowych, dopuszcza się obniżenie klasy do wewnętrznej o charakterze ciągu pieszo-jezdnego,
- 5) dopuszcza się infrastrukturę techniczną.

## § 21

Dla terenu oznaczonego na rysunku planu symbolem **1KDW**, ustala się:

- 1) **przeznaczenie podstawowe: teren drogi wewnętrznej**,
- 2) prowadzenie rurociągu tlenu,
- 3) szerokość w liniach rozgraniczających: 7,00m,
- 4) parametry techniczne i użytkowe odpowiadające klasie ulic pieszo-jezdnych,
- 5) dopuszcza się infrastrukturę techniczną.

## § 22

W granicach obszaru planu występują kolejowe tereny zamknięte, których granice oznaczono na rysunku planu.

## Rozdział 3 Ustalenia końcowe

## § 23

Stawki procentowe, na podstawie których ustala się opłatę o której mowa w art. 36 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym

Dla wszystkich terenów wydzielonych liniami rozgraniczającymi w obszarze planu - ustala się stawkę 5% (słownie: pięć procentową) na podstawie której ustala się opłatę o której mowa w art.36 ust.4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

## § 24

Wykonanie Uchwały powierzyć Prezydentowi Miasta Dąbrowa Górnicza.

## § 25

Uchwała wchodzi w życie po upływie 30 dni od jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego.