

**UCHWAŁA NR ...../23**  
**Rady Miasta Szczecin**  
**z dnia ..... 2023 r.**

**w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Lubczyńska 2” w Szczecinie**

Na podstawie art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2022 r. poz. 503, zm. z 2022 r. poz. 1846, poz. 2185, poz. 2747), **Rada Miasta Szczecin uchwala, co następuje:**

§ 1.1. Zgodnie z uchwałą Nr XL/1085/22 Rady Miasta Szczecin z dnia 24 maja 2022 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Lubczyńska 2” w Szczecinie oraz po stwierdzeniu, że plan nie narusza ustaleń Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Szczecin (Uchwała Nr XXXIX/1061/22 Rady Miasta Szczecin z dnia 26 kwietnia 2022 r.), uchwala się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego „Lubczyńska 2” w Szczecinie, na obszarze osiedla Dąbie, zwany dalej planem.

2. Plan obejmuje obszar o powierzchni ok. 74 ha.

3. Granice obszaru objętego planem określa rysunek planu w skali 1:2000, zwany dalej rysunkiem planu.

4. Przedmiotem ustaleń planu są tereny: usług, składów, magazynów, produkcji, zieleni naturalnej, komunikacji i infrastruktury technicznej.

5. Integralną część uchwały stanowi:

- 1) załącznik nr 1 - rysunek miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Lubczyńska 2” w Szczecinie, opracowany w skali 1:2000 wraz z wyrysem ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Szczecin (Uchwała Nr XXXIX/1061/22 Rady Miasta Szczecin z dnia 26 kwietnia 2022 r.);
- 2) załącznik nr 2 - rozstrzygnięcie o sposobie realizacji zapisanych w planie inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych gminy oraz o zasadach ich finansowania;
- 3) załącznik nr 3 - rozstrzygnięcie o sposobie rozpatrzenia uwag do projektu planu;
- 4) załącznik nr 4 - dane przestrzenne utworzone dla planu.

**Rozdział 1**  
**Zasady konstrukcji planu**

§ 2.1. Obszar planu podzielony jest na tereny elementarne oraz wydzielania wewnętrzne, dla których ustala się przeznaczenie, zasady zabudowy i zagospodarowania terenu.

2. Ustala się symbole i nazwy przeznaczenia terenów elementarnych w planie:

- 1) U-P – teren usług, produkcji, składów i magazynów;
- 2) ZN – teren zieleni naturalnej;
- 3) teren komunikacji drogowej publicznej: KDD – teren drogi dojazdowej.

3. Ustala się symbol i nazwę przeznaczenia wydzielania wewnętrznego w planie: 2.1ZN.

4. Ustalenia ogólne obowiązują na całym obszarze planu. Ustalenia szczegółowe obowiązują dla terenu elementarnego. Ustalenia ogólne i szczegółowe oraz rysunek planu stanowią komplet ustaleń regulujących zabudowę i zagospodarowanie terenu elementarnego.

5. Ustalenia ogólne formułowane są w następujących grupach:

ustalenia funkcjonalne, ustalenia ekologiczne, ustalenia kompozycji, form zabudowy i sposobu zagospodarowania terenu, ustalenia komunikacyjne, ustalenia inżynieryjne, ustalenia zasad i warunków scalania i podziału nieruchomości.

6. Ustalenia szczegółowe formułowane są w zależności od potrzeb w następujących grupach:

ustalenia funkcjonalne, ustalenia ekologiczne, ustalenia kompozycji, form zabudowy i sposobu zagospodarowania terenu, ustalenia komunikacyjne i inżynieryjne.

7. Przebieg linii dla celów opracowań geodezyjnych określa się poprzez odczyt graficzny osi linii z rysunku planu.

§ 3. Użyte w planie określenia oznaczają:

- 1)  **błękitno-zielona infrastruktura**  – rozwiązania naturalne i techniczne bazujące na funkcjach przyrodniczych, dostosowane do lokalnych uwarunkowań środowiskowych (np.: ogrody deszczowe, stawy retencyjne, niecki i rowy bioretencyjne, rowy infiltracyjne, małe zbiorniki wodne, oczka wodne), a także do zabudowy i zagospodarowania obszaru (np.: zielone dachy, ściany, ogrody deszczowe w pojemnikach, nawierzchnie przepuszczalne, podłoża strukturalne, zielone torowiska i inne obiekty architektury ogrodowej i rekreacyjnej), zapewniające m.in. wegetację zieleni, retencję wód opadowych i roztopowych w miejscu ich powstania, regulację mikroklimatu, zwiększenie bioróżnorodności, podniesienie jakości życia mieszkańców;
- 2)  **inżynierskie urządzenie sieciowe**  – urządzenie techniczne lub obiekt inżynierii lądowej i wodnej połączone z sieciami uzbrojenia terenu np.: stacja transformatorowa i prostownikowa, szafka teletechniczna i elektroenergetyczna, punkt i stacja ładowania pojazdów elektrycznych, hydrofornia, pompownia wody i ścieków, przelew burzowy, piaskownik, osadnik, filtr i separator, zbiornik retencyjny, odwodnienie dróg, przepust, młyn, stopień wodny, stacja gazowa, komora zasuw, wymiennik ciepła, pompownia na sieci ciepłowniczej i inne;
- 3)  **niepożądane gatunki roślin**  – ekspansywne gatunki roślin wypierające rodzimą florę, do których zalicza się m. in.: ambrozja bylicolistna, barszcz Mantegazziego i Sosnowskiego, rdestowiec japoński, sachaliński i czeski, partenium ambrozjowate;
- 4)  **nieprzekraczalna linia zabudowy**  – linia ograniczająca obszar usytuowania budynku, lico budynku nie może przekraczać nieprzekraczalnej linii zabudowy;
- 5)  **powierzchnia zabudowy**  – obszar wyznaczony przez rzut pionowy skrajnego obrysu budynku w stanie wykończonym na płaszczyznę poziomą przyjmując za podstawę obrys parteru – w przypadku, gdy jest on większy od rzutu pionowego obrysu ścian fundamentowych albo przyjmując za podstawę obrys ścian fundamentowych jeżeli na poziomie terenu jest on większy od rzutu obrysu parteru, przy czym:
  - a) do powierzchni zabudowy wlicza się powierzchnię występujących w obrębie przyziemia takich elementów budynku jak: prześwity, przejścia i przejazdy (bramy), ganki, krużganki, loggie wgłębne (cofnięte) i loggio – balkony przystawiane, werandy otwarte i oszklone oraz przybudowane szklarnie (ogrody zimowe), garaże lub wiaty garażowe – stanowiące integralną część budynku oraz powierzchnię obiektów pomocniczych (gospodarczych) jak: garaże, budynki gospodarcze, szklarnie, altany, itp.,
  - b) do powierzchni zabudowy nie wlicza się powierzchni budynków lub ich części znajdujących się poniżej poziomu terenu oraz powierzchni schodów, przedproży, pochylni i ramp zewnętrznych, studzienek przy oknach piwnicznych, osłon przeciwsłonecznych, daszków, okapów dachowych, gzymsów, nadwieszonych części budynku powyżej parteru oraz basenów i sztucznych oczek wodnych,
  - c) do powierzchni zabudowy nie wlicza się zewnętrznej termoizolacji realizowanej na budynkach istniejących w dniu wejścia w życie niniejszego planu;
- 6)  **program zieleni uzupełniającej**  – zróżnicowana gatunkowo i wysokościowo zieleń o charakterze ochronnym, ekologicznym lub estetycznym, z wyłączeniem gatunków niepożądanych, wypełniająca różne możliwe powierzchnie niezabudowane i nieutwardzone, w tym także sztucznie utworzone tj. skarpy, tarasy, dachy, bariery przeciwhałasowe, ściany obiektów budowlanych, mury, donice, wiadukty i estakady;
- 7)  **System Zieleni Miejskiej**  – ciągła struktura przestrzenna wiążąca ze sobą wartościowe i różnorodne tereny zieleni (zawierająca także tereny zabudowane, głównie o niskiej intensywności), zapewniająca powiązanie z odpowiednimi terenami pozamiejskimi; parametry systemu określają ustalenia szczegółowe planu;
- 8)  **szpaler**  – regularna forma przestrzenna, składająca się z jednego rzędu drzew;
- 9)  **ścieżka rowerowa**  – wyodrębnione w jezdni lub poza jezdnią pasy (pas) przeznaczone do ruchu rowerowego; ścieżką rowerową w rozumieniu planu jest również ciąg pieszo-rowerowy, przebiegający w pasie drogowym lub innym terenie elementarnym;
- 10)  **trasa rowerowa**  – spójny ciąg różnych rozwiązań technicznych (przeznaczonych dla ruchu rowerowego), obejmujący: ścieżki rowerowe, ulice o ruchu uspokojonym i inne odcinki ulic, strefy zamieszkania, drogi wewnętrzne oraz inne tereny elementarne wskazane w planie;
- 11)  **wartościowy drzewostan**  – pojedyncze drzewa lub ich grupy spełniające jedną z poniższych cech:
  - a) drzewa i krzewy gatunków prawnie chronionych lub stanowiące pomniki przyrody, aleje i parki zabytkowe,
  - b) drzewa i krzewy gatunków rodzimych i obcych z podanych niżej rodzajów o obwodach pnia mierzonego na wysokości 130 cm:
    - minimum 50 cm: bez koralowy, cis pospolity, jałowiec pospolity, kruszyna pospolita, rokitnik zwyczajny, szakłak pospolity, trzmielina,
    - minimum 100 cm: bez czarny, cyprysik, czeremcha zwyczajna, czereśnia, głóg, jabłoń, jarząb pospolity i szwedzki, leszczyna pospolita, żywotnik zachodni,

- minimum 150 cm: grusza, klon polny, magnolia drzewiasta, miłorząb, sosna Banksa, sosna limba, wierzba iwa, żywotnik olbrzymi,
- minimum 200 cm: brzoza brodawkowata i omszona, choina, grab zwyczajny, olsza szara, orzech, sosna wejmutka, topola osika, tulipanowiec, wiąz górski, polny i szypułkowy, wierzba pięciopęcikowa,
- minimum 250 cm: daglezja, iglicznia, jesion wyniosły, jodła pospolita, kasztanowiec zwyczajny, klon jawor, klon zwyczajny, leszczyna turecka, modrzew, olsza czarna, perełkowiec, sosna czarna i zwyczajna, świerk pospolity,
- minimum 300 cm: buk zwyczajny, dąb bezszypułkowy i szypułkowy, lipa, platan, topola biała, wierzba biała i krucha,
- minimum 350 cm: inne gatunki topoli niż wymienione wyżej.

## **Rozdział 2**

### **Ustalenia ogólne dla obszaru planu**

#### **§ 4.1. Ustalenia funkcjonalne:**

- 1) w obszarze planu zakazuje się:
  - a) obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży powyżej 2000 m<sup>2</sup>,
  - b) usług w zakresie oświaty, zdrowia, opieki społecznej, turystyki, sportu i rekreacji;
- 2) na terenach elementarnych przeznaczonych na funkcje U-P, dopuszcza się chyba, że ustalenia szczegółowe mówią inaczej, infrastrukturę, zagospodarowanie i obiekty tymczasowe w zakresie:
  - a) obsługi komunikacyjnej,
  - b) magazynowania i produkcji energii elektrycznej, ciepła i chłodu;
- 3) plan nie ogranicza możliwości lokalizacji inżynierskich urządzeń sieciowych wraz z sieciami niezbędnymi do ich funkcjonowania.

#### **2. Ustalenia ekologiczne:**

- 1) teren znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Dolina Dolnej Odry” PLB320003, dla którego obowiązują zapisy planu zadań ochronnych; przy zabudowie i zmianie zagospodarowania terenu zakazuje się podejmowania działań mogących wpłynąć negatywnie na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 oraz jego integralność;
- 2) obowiązuje ochrona dziko występujących roślin, zwierząt i ich siedlisk objętych ochroną, zgodnie z przepisami z zakresu ochrony przyrody;
- 3) w przypadku stwierdzenia występowania stanowisk gatunków chronionych roślin i zwierząt oraz możliwości ich naruszenia lub przekształcenia w wyniku realizacji ustaleń planu, obowiązują przepisy z zakresu ochrony przyrody;
- 4) część obszaru planu objęta jest Systemem Zieleni Miejskiej, oznaczonym na rysunku planu;
- 5) część obszaru planu położona jest w granicach proponowanego zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Trzebuskie, Sadlińskie Łęgi, Rokiciny”, oznaczonego na rysunku planu;
- 6) w obszarze planu występuje wartościowy drzewostan, dla którego obowiązuje postępowanie zgodnie z przepisami z zakresu ochrony przyrody;
- 7) w nasadzeniach drzew i krzewów stosuje się gatunki rodzime, typowe dla danego miejsca;
- 8) ustala się:
  - a) zakaz wprowadzania niepożądanych gatunków roślin,
  - b) eliminację z zagospodarowania terenu istniejących roślin gatunków niepożądanych;
- 9) zakazuje się prowadzenia działalności powodującej emisję substancji do środowiska w sposób niezorganizowany.

#### **3. Ustalenia kompozycji, form zabudowy i sposobu zagospodarowania terenu:**

- 1) dopuszcza się, niezależnie od sposobu zabudowy i zagospodarowania terenu ustalonego w planie, rozwiązania dostosowane dla osób ze szczególnymi potrzebami, zgodnie z przepisami odrębnymi;
- 2) dopuszcza się wysunięcia poza linie zabudowy ramp, pochylni, okapów, gzymsów, wykuszy, daszków nad wejściami;
- 3) ustala się sposób mierzenia wysokości zabudowy z dokładnością do 1 m;
- 4) ustala się wskaźnik intensywności zabudowy w granicach działki budowlanej: od 0 do 3;
- 5) przy budowie każdego obiektu budowlanego oraz przebudowie lub zmianie sposobu użytkowania obiektu istniejącego, nakazuje się umieszczenie na terenie realizowanej inwestycji odpowiedniej dla jej prawidłowego funkcjonowania liczby miejsc postojowych dla samochodów osobowych, pojazdów zaopatrzonych w kartę parkingową i rowerów, która wynika z przyrostu potrzeb parkingowych wywołanych tą inwestycją;

6) wskaźniki do obliczania liczby miejsc postojowych określa tabela:

| Lp. | Obiekt lub teren                                      | Minimalny wskaźnik liczby miejsc postojowych (mp) dla samochodów osobowych | Minimalny wskaźnik liczby miejsc postojowych (mp) dla pojazdów zaopatrzonych w kartę parkingową | Minimalny wskaźnik liczby miejsc postojowych (mp) dla rowerów |
|-----|---|--|---|---|
| 1   | 2   | 3  | 4   | 5   |
| 1   | Zakłady produkcyjne                                   | 1 mp/5 zatrudnionych**   | 1 mp/100 zatrudnionych **   | 1 mp/40 zatrudnionych**                                       |
| 2   | Place składowe, hurtownie, magazyny                   | 1 mp/10 zatrudnionych **   | 1 mp/100 zatrudnionych **   | 1 mp/40 zatrudnionych**                                       |
| 3   | Targowiska, hale targowe o charakterze ogólnomiejskim | 1 mp/25 m <sup>2</sup> pow. całkowitej                                     | 1 mp/1000 m <sup>2</sup> pow. całkowitej  | 1 mp/500 m <sup>2</sup> pow. całkowitej                       |
| 4   | Obiekty ekspozycyjno-handlowe                         | 1 mp/50 m <sup>2</sup> pow. użytkowej*                                     | 1 mp/obiekt   | 1 mp/500 m <sup>2</sup> pow. użytkowej*                       |
| 5   | Biura   | 1 mp/50 m <sup>2</sup> pow. użytkowej*                                     | 1 mp/2000 m <sup>2</sup> pow. użytkowej*  | 1 mp/100 m <sup>2</sup> pow. użytkowej*                       |
| 6   | Sklepy  | 1 mp/40 m <sup>2</sup> pow. sprzedaży                                      | 1 mp/500 m <sup>2</sup> pow. sprzedaży  | 1 mp/200 m <sup>2</sup> pow. sprzedaży                        |
| 7   | Pozostałe usługi nie wymienione w wierszach powyżej   | 1 mp/100 m <sup>2</sup> pow. użytkowej*                                    | 1 mp/500 m <sup>2</sup> pow. użytkowej*   | 1 mp/500 m <sup>2</sup> pow. użytkowej*                       |

\* do powierzchni użytkowej, w przypadku obliczeń zapotrzebowania miejsc postojowych, nie zalicza się: powierzchni garaży i urządzeń technicznych, magazynów, archiwów itp.

\*\* dotyczy zatrudnionych na najliczniejszej zmianie

- 7) ogólna liczba miejsc postojowych dla samochodów stanowi sumę liczb miejsc postojowych obliczoną na podstawie wskaźników z kolumny 3 i 4 określonych w pkt 6;
- 8) w nowej zabudowie usługowej garaże podziemne lub inne pomieszczenia najniżej położonej kondygnacji (poniżej poziomu gruntu) realizuje się jako ukrycia podstawowej odporności, zapewniające w razie potrzeby możliwość zaadoptowania do funkcji ochronnej dla liczby osób, wynikającej z przeznaczenia budynku;
- 9) na obszarze planu nakazuje się dostosowanie nowej zabudowy i zagospodarowania terenu do wymagań ruchu lotniczego, m.in. do ograniczeń całkowitej wysokości obiektów budowlanych (w tym obiektów technicznych i kubaturowych wraz z urządzeniami na dachu) przy czym maksymalną wysokość zabudowy określa się w ustaleniach szczegółowych;
- 10) ustala się pas ochrony funkcyjnej wzdłuż rzeczywistego przebiegu napowietrznej linii elektroenergetycznej średniego napięcia SN, o szerokości 14 m (po 7 m po obu stronach osi linii);
- 11) w pasie ochrony funkcyjnej obowiązują ograniczenia w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikające z eksploatacji i bezpieczeństwa infrastruktury elektroenergetycznej; w przypadku likwidacji lub skablowania linii ustalenie traci moc;
- 12) ustala się pas techniczny – stanowiący niezabudowany pas terenu (poza pasami drogowymi), który zabezpiecza eksploatację i dostęp do sieci i inżynierskich urządzeń sieciowych, o szerokości:
  - a) 1 m (po 0,5 m po obu stronach osi rury) dla sieci wodociągowych i kanalizacyjnych; dla urządzeń zlokalizowanych na sieci, o szerokości powyżej 1 m szerokość pasa technicznego jest równa szerokości danego urządzenia,
  - b) 6 m (po 3 m po obu stronach osi rury) dla kolektorów kanalizacyjnych o średnicy co najmniej 400 mm,
  - c) 0,5 m (po 0,25 m po obu stronach osi linii kablowych) dla sieci elektroenergetycznych średniego napięcia SN i niskiego napięcia nn;
- 13) w pasie technicznym zakazuje się: zabudowy kubaturowej, nasadzeń drzew i krzewów, utwardzenia terenu z zastosowaniem nawierzchni nierozbieralnych;

- 14) ustala się minimalną odległość nowej zabudowy po obu stronach od skrajni rury:
  - a) sieci wodociągowych i kanalizacji tłocznej o średnicy do 300 mm – 2 m,
  - b) magistrali wodociągowych i kanalizacji tłocznej o średnicy od 300 mm do 500 mm (włącznie) – 3 m,
  - c) sieci i kolektorów kanalizacyjnych – 4 m;
- 15) obowiązuje strefa kontrolowana dla sieci gazowej.

#### **4. Ustalenia komunikacyjne:**

- 1) ustala się powiązania układu komunikacyjnego obszaru objętego planem z układem zewnętrznym poprzez ulicę Lubczyńską (poza obszarem planu);
- 2) ustala się uzupełnienie układu komunikacyjnego – drogi publiczne dojazdowe: 1KDD, 2KDD.

#### **5. Ustalenia inżynierskie:**

- 1) określa się następujące zasady budowy, rozbudowy i modernizacji infrastruktury technicznej na obszarze objętym planem:
  - a) ustala się dostęp do sieci oraz powiązanie sieci uzbrojenia terenu z sieciami poza obszarem planu,
  - b) dopuszcza się realizację inżynierskich urządzeń sieciowych, w sposób niekolidujący z planowanym przeznaczeniem terenów,
  - c) ustalone planem parametry: maksymalna powierzchnia zabudowy, wskaźnik intensywności zabudowy, minimalna powierzchnia terenu biologicznie czynnego, linie zabudowy nie dotyczą inżynierskich urządzeń sieciowych,
  - d) ustala się prowadzenie nowych sieci uzbrojenia terenu w liniach rozgraniczających wyznaczonych w planie terenów komunikacyjnych oraz dojść i dojazdów wydzielanych lub urządzanych w granicach terenu elementarnego,
  - e) nowe sieci inżynierskie oraz sieci istniejące przeznaczone do przebudowy należy prowadzić jako podziemne; ustalenia dla sieci i inżynierskich urządzeń sieciowych obowiązują z zastrzeżeniem pkt. 14,
  - f) dopuszcza się przebudowę, rozbudowę, remont, likwidację oraz budowę w nowej lokalizacji istniejących sieci uzbrojenia terenu i inżynierskich urządzeń sieciowych, wynikające z bieżących potrzeb funkcjonowania oraz przyszłego zagospodarowania terenu;
- 2) obowiązują rozwiązania inżynierskie zmniejszające zużycie wody, niskoemisyjne, energooszczędne lub wykorzystujące odnawialne źródła energii;
- 3) zaopatrzenie w wodę ustala się z istniejących lub nowych sieci wodociągowych oraz ujęć indywidualnych według potrzeb technologicznych;
- 4) odprowadzanie ścieków sanitarnych ustala się do istniejącej lub nowej kanalizacji sanitarnej;
- 5) w zakresie zagospodarowania wód opadowych i roztopowych:
  - a) obowiązuje stosowanie rozwiązań polegających na zagospodarowaniu całości wód opadowych i roztopowych w miejscu ich powstania (nie dotyczy terenów infrastruktury technicznej), w szczególności poprzez: wykorzystanie do celów własnych, retencjonowanie, odparowanie, rozsączanie, odprowadzenie na lub do gruntu (w zależności od warunków gruntowo-wodnych),
  - b) dopuszcza się lokalne systemy zagospodarowania wód opadowych i roztopowych na potrzeby odwodnienia terenów przyległych, wykorzystujące błękitno-zieloną infrastrukturę;
- 6) ustala się utrzymanie istniejącego drenażu melioracyjnego; w przypadku kolizji z zagospodarowaniem terenu dopuszcza się przebudowę, rozbudowę, remont i podłączenie drenażu do kanalizacji deszczowej, wód powierzchniowych lub rowów wodnych;
- 7) dopuszcza się przebudowę, regulację, konserwację rowów wodnych oraz zmianę przebiegu lub kanalizację w przypadku kolizji z zabudową lub utwardzoną powierzchnią terenu, o ile ustalenia szczegółowe nie stanowią inaczej;
- 8) zaopatrzenie w gaz ustala się z istniejących lub nowych sieci gazowych; dopuszcza się lokalizację indywidualnych i lokalnych zbiorników gazu według potrzeb technologicznych;
- 9) zaopatrzenie w ciepło ustala się ze źródeł niskoemisyjnych; dopuszcza się zaopatrzenie w ciepło z sieci ciepłych zlokalizowanych poza obszarem planu;
- 10) dopuszcza się realizację sieci ciepłej pomiędzy linią zabudowy a granicą terenu drogowego;
- 11) dopuszcza się budowę indywidualnych i lokalnych niskoemisyjnych źródeł wytwarzających niezależnie lub w skojarzeniu energię elektryczną, ciepło i chłód;
- 12) obowiązują następujące ustalenia dotyczące urządzeń wytwarzających energię z odnawialnych źródeł energii:
  - a) zakazuje się lokalizacji elektrowni wiatrowych,
  - b) dopuszcza się wyłącznie urządzenia wykorzystujące energię geotermalną, aerotermalną, promieniowania słonecznego oraz mikroinstalacje wiatrowe z zastrzeżeniem. lit. c

- c) w granicach terenów elementarnych o funkcji U-P dopuszcza się lokalizację urządzeń wytwarzających energię z odnawialnych źródeł energii o mocy przekraczającej 500 kW (z zastrzeżeniem lit. a), a także ich stref ochronnych związanych z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenu, jako funkcji równorzędnej z przeznaczeniem terenu;
- 13) zasilanie w energię elektryczną ustala się z istniejących lub nowych sieci elektroenergetycznych poprzez istniejące lub nowe stacje transformatorowe oraz z odnawialnych źródeł energii;
- 14) ustala się obsługę telekomunikacyjną z istniejącej lub nowej infrastruktury telekomunikacyjnej; przebudowę, rozbudowę, remont, likwidację oraz budowę sieci i urządzeń infrastruktury telekomunikacyjnej realizuje się zgodnie z przepisami telekomunikacyjnymi;
- 15) ustala się minimalne średnice sieci rozdzielczych uzbrojenia terenu: sieć wodociągowa – 90 mm, sieć gazowa – 25 mm, sieć ciepła – 20 mm, kanalizacja sanitarna – 0,2 m, kanalizacja deszczowa – 0,3 m.

#### **6. Ustalenia zasad i warunków scalania i podziału nieruchomości:**

- 1) w granicach planu nie wyznacza się obszarów wymagających przeprowadzenia procedury scalania i podziału nieruchomości;
- 2) z uwagi na nie wystąpienie problematyki scalania i podziału nieruchomości, nie określa się szczegółowych zasad i warunków scalania i podziału nieruchomości objętych planem.

### **Rozdział 3**

#### **Ustalenia szczegółowe dla terenów elementarnych**

##### **§ 5. Teren elementarny 1U-P – powierzchnia 27,99 ha**

###### **1. Ustalenia funkcjonalne:**

Przeznaczenie terenu: usługi, produkcja, składy i magazyny.

###### **2. Ustalenia ekologiczne:**

- 1) minimalna powierzchnia terenu biologicznie czynnego w granicach działki budowlanej: 10%;
- 2) obowiązuje błękitno-zielona infrastruktura;
- 3) obowiązuje program zieleni uzupełniającej.

###### **3. Ustalenia kompozycji, form zabudowy i sposobu zagospodarowania terenu:**

- 1) maksymalna powierzchnia zabudowy w granicach działki budowlanej: 75%;
- 2) maksymalna wysokość zabudowy do najwyższego punktu przekrycia dachu: 20 m;
- 3) maksymalna wysokość obudowy urządzeń technologicznych, budowli i urządzeń zgodnie z wymogami technologicznymi;
- 4) budynki kryte dachami o dowolnej geometrii;
- 5) nieprzekraczalna linia zabudowy oznaczona na rysunku planu;
- 6) liczbę miejsc postojowych określa się na podstawie wymagań ustalonych w § 4 ust. 3.

###### **4. Ustalenia komunikacyjne i inżynierskie:**

- 1) obsługa komunikacyjna z terenów: 1KDD, 2KDD lub z ulicy Lubczyńskiej (poza obszarem planu);
- 2) zasady obsługi inżynierskiej oraz budowy, rozbudowy i modernizacji infrastruktury technicznej określono w § 4 ust. 5;
- 3) dopuszcza się przebudowę, rozbudowę, remont, likwidację i budowę magistrali wodociągowej, kolektorów deszczowych oraz rurociągów tłocznych ścieków sanitarnych i deszczowych;
- 4) dopuszcza się przebudowę, rozbudowę, remont, likwidację i budowę stacji redukcyjnych gazu II stopnia;
- 5) dopuszcza się przebudowę, rozbudowę, remont, likwidację napowietrznej linii elektroenergetycznej SN z pasem ochrony funkcyjnej, oznaczonych na rysunku planu, i budowę jako sieci kablowych, w tym w nowej lokalizacji.

##### **§ 6. Teren elementarny 2U-P – powierzchnia 44,32 ha**

###### **1. Ustalenia funkcjonalne:**

- 1) przeznaczenie terenu: usługi, produkcja, składy i magazyny;
- 2) przeznaczenie terenu wydzielenia wewnętrznego 2.1ZN oznaczonego na rysunku planu: zieleń naturalna.

###### **2. Ustalenia ekologiczne:**

- 1) część terenu objęta Systemem Zieleni Miejskiej, oznaczonym na rysunku planu;
- 2) minimalna powierzchnia terenu biologicznie czynnego w granicach działki budowlanej: 30%;
- 3) minimalna powierzchnia terenu biologicznie czynnego w granicach wydzielenia wewnętrznego 2.1ZN:
- a) 95%, z zastrzeżeniem lit. b,
- b) dopuszcza się 80% na dz. nr 1/72 z obr. 4002 przy realizacji ciągu pieszo-rowerowego;

- 4) w granicach proponowanego zespołu przyrodniczo-krajobrazowego, oznaczonego na rysunku planu, obowiązuje ochrona występujących wartości przyrodniczych i walorów krajobrazowych;
- 5) obowiązuje błękitno-zielona infrastruktura;
- 6) obowiązuje program zieleni uzupełniającej realizowany poza granicami wydzielienia wewnętrznego 2.1ZN.

### **3. Ustalenia kompozycji, form zabudowy i sposobu zagospodarowania terenu:**

- 1) maksymalna powierzchnia zabudowy w granicach działki budowlanej: 60%, z zastrzeżeniem pkt 2 lit. a;
- 2) w wydzielaniu wewnętrznym 2.1ZN:
  - a) zakazuje się zabudowy terenu, z zastrzeżeniem lit. d,
  - b) zakazuje się lokalizacji miejsc postojowych,
  - c) obowiązuje stosowanie nawierzchni wodoprzepuszczalnych, z zastrzeżeniem lit. d,
  - d) dopuszcza się sieci i inżynieryjne urządzenia sieciowe związane z sąsiadującą zabudową usługową, magazynową, składową, produkcyjną oraz stanowiących kontynuację przebiegu sieci z terenu 1KDD;
- 3) maksymalna wysokość zabudowy do najwyższego punktu przekrycia dachu: 20 m;
- 4) maksymalna wysokość obudowy urządzeń technologicznych, budowli i urządzeń zgodnie z wymogami technologicznymi;
- 5) na dz. nr 1/26 z obr. 4002 maksymalna wysokość niekubaturowych obiektów budowlanych: 115 m n.p.m.;
- 6) budynki kryte dachami o dowolnej geometrii;
- 7) nieprzekraczalna linia zabudowy oznaczona na rysunku planu;
- 8) dopuszcza się dojazd do terenu położonego poza obszarem planu;
- 9) dopuszcza się realizację ciągu pieszo-rowerowego, zgodnie z przybliżonym przebiegiem oznaczonym na rysunku planu; w miejscach przekroczenia rowów wodnych obowiązuje realizacja przepustów, kładek lub mostów;
- 10) liczbę miejsc postojowych określa się na podstawie wymagań ustalonych w § 4 ust. 3.

### **4. Ustalenia komunikacyjne i inżynieryjne:**

- 1) obsługa komunikacyjna z terenów: 1KDD lub 2KDD;
- 2) dopuszcza się obsługę poprzez teren 1U-P;
- 3) zasady obsługi inżynieryjnej oraz budowy, rozbudowy i modernizacji infrastruktury technicznej określono w § 4 ust. 5;
- 4) zakazuje się kanalizacji i likwidacji rowu wodnego na działce nr 2 obr. 4002.

## **§ 7. Teren elementarny 1KDD – powierzchnia 1,14 ha**

### **1. Ustalenia funkcjonalne:**

Przeznaczenie terenu: droga dojazdowa.

### **2. Ustalenia ekologiczne:**

Obowiązuje program zieleni uzupełniającej.

### **3. Ustalenia komunikacyjne i inżynieryjne:**

- 1) ustala się minimalny przekrój ulicy: jezdnia, chodnik;
- 2) droga stanowi trasę rowerową;
- 3) szerokość terenu w liniach rozgraniczających zgodnie z rysunkiem planu, minimum 19,9 m;
- 4) zasady budowy, rozbudowy i modernizacji infrastruktury technicznej określono w § 4 ust. 5;
- 5) dopuszcza się przebudowę, rozbudowę, remont, likwidację napowietrznej linii elektroenergetycznej SN z pasem ochrony funkcyjnej, oznaczonych na rysunku planu, i budowę jako sieci kablowych, w tym w nowej lokalizacji;
- 6) zakazuje się kanalizacji i likwidacji rowu wodnego na dz. nr 2 obr. 4002;
- 7) dopuszcza się przebudowę, rozbudowę, remont lub likwidację i budowę przepustów na rowie wodnym;
- 8) ustala się realizację sieci: wodociągowej, gazowej, elektroenergetycznych SN i nn oraz kanalizacji sanitarnej i deszczowej.

## **§ 8. Teren elementarny 2KDD – powierzchnia 0,53 ha**

### **1. Ustalenia funkcjonalne:**

Przeznaczenie terenu: droga dojazdowa.

### **2. Ustalenia ekologiczne:**

Obowiązują obustronne szpalery.

### **3. Ustalenia komunikacyjne i inżynieryjne:**

- 1) ustala się minimalny przekrój ulicy: jezdnia, chodnik;
- 2) szerokość terenu w liniach rozgraniczających zgodnie z rysunkiem planu, minimum 20 m;
- 3) zasady budowy, rozbudowy i modernizacji infrastruktury technicznej określono w § 4 ust. 5;

- 4) dopuszcza się przebudowę, rozbudowę, remont, likwidację i budowę kolektorów deszczowych oraz rurociągu tłoczego wód deszczowych;
- 5) ustala się realizację sieci: wodociągowej, gazowej oraz kanalizacji sanitarnej.

#### **Rozdział 4** **Ustalenia końcowe**

**§ 9.** Ustala się stawkę procentową służącą naliczaniu opłaty, o której mowa w art. 36 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w wysokości 30 % dla wszystkich terenów objętych niniejszym planem.

**§ 10.** Na obszarze objętym planem traci moc Uchwała Nr XXVII/683/17 Rady Miasta Szczecin z dnia 28 lutego 2017 r. w sprawie Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Lubczyńska” w Szczecinie (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z dnia 28 marca 2017 r. poz. 1308).

**§ 11.** Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Szczecin.

**§ 12.** Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego.