

## KARTA TERENU DO MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO NR R-5/02

---

1. NUMER TERENU: **07**
2. POWIERZCHNIA: 0,79 ha.
3. PRZEZNACZENIE TERENU: teren usług /U/ z zielenią towarzyszącą, zakres dopuszczalnych funkcji usługowych: oświata, nauka, biura, hotele, ochrona zdrowia, sport.
4. WARUNKI, ZASADY I STANDARDY KSZTAŁTOWANIA ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU:
  - 4.1 linie zabudowy – jak na rysunku planu,
  - 4.2 wysokość zabudowy – do 12,5 m; dla funkcji oświaty i nauki dopuszcza się wysokość do 14,0 m jednak nie więcej niż 4 kondygnacje naziemne, w tym 4 kondygnacja w poddaszu lub z dachem płaskim, w przypadku dachu płaskiego czwarta kondygnację dopuszcza się tylko na 60% obrysu budynku,
  - 4.3 dopuszczalna powierzchnia terenu przeznaczona pod zabudowę – 25% powierzchni działki,
  - 4.4 minimalna powierzchnia biologicznie czynna – 70% powierzchni działki,
  - 4.5 zasady i warunki podziału na działki budowlane – zakaz wtórnych podziałów działek,
  - 4.6 inne warunki –
    - zaleca się zindywidualizowaną formę dachu,
    - wymagany wysoki poziom architektury i wykończenia,
    - sytuowanie zabudowy powinno uwzględniać swobodny spływ powietrza w kierunku terenów miejskich i poprzez rozproszenie umożliwiać wgląd w dolinę.
5. PARKINGI:
  - min. 2,5 stanowiska na 100 m<sup>2</sup> pow. użytkowej usług; dla oświaty min. 1.5 stanowiska na 1 pomieszczenie do nauczania; dla nauki min. 15 stanowisk na 100 studentów, w granicach działki; wymagana trawiasta nawierzchnia parkingów naziemnych.
6. ZASADY OBSŁUGI W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ I KOMUNIKACJI:
  - 6.1 dojazd - od ulicy dojazdowej 24.KD i ulic dojazdowych poza granicą planu,
  - 6.2 woda – z sieci miejskiej na warunkach określonych przez zarządcę sieci,
  - 6.3 elektryczność – z sieci 15 kV poprzez stacje transformatorowe 15/0,4 kV na warunkach określonych przez zarządcę sieci,
  - 6.4 gaz – z sieci rozdzielczej,
  - 6.5 ogrzewanie – indywidualne – elektryczne, gazowe, olejowe lub inne proekologiczne,
  - 6.6 ścieki sanitarne – do kanalizacji sanitarnej,
  - 6.7 wody opadowe - siecią kanalizacji deszczowej oraz powierzchniowo, z ulic wewnętrznych i parkingów po podczyszczeniu w separatorach ropopochodnych,
  - 6.8 utylizacja odpadów stałych - wywóz na wysypisko odpadów.
7. WARUNKI KONSERWATORSKIE:
  - 7.1 obszar objęty planem położony jest w zasięgu zespołu urbanistyczno – Krajobrazowego Sopotu wpisanego do rejestru zabytków województwa decyzją nr 771 z dnia 12.02.1979 r.,
  - 7.2 teren 07 położony jest w zasięgu strefy „B” ochrony zachowanych elementów zabytkowych – przedmiot ochrony stanowi skala i charakter zabudowy historycznej tego rejonu miasta,
  - 7.3 warunki konserwatorskie dla obiektów projektowanych:
    - obowiązuje zasada kontynuacji form architektonicznych otoczenia,

- obowiązuje wymóg sporządzania i uzgadniania z właściwym konserwatorem zabytków studiów krajobrazowo – architektonicznych, których zadaniem jest uzasadnienie koncepcji architektonicznej w kontekście krajobrazu otoczenia,

7.4 warunki inne:

- zakaz stosowania agresywnych form reklamy i umieszczania reklam wolnostojących,
- zakaz realizacji obiektów tymczasowych i substandardowych,
- obowiązuje stosowanie tradycyjnych materiałów budowlanych (jak cegła ceramiczna, tynk, piaskowiec, granit, wapień, dachówka ceramiczna, drewno, żelazo kute, mosiądz, miedź, cynk, ołów itp.).

8. WARUNKI WYNIKAJĄCE Z OCHRONY ŚRODOWISKA: nie ustala się.

9. SPOSÓB ZAGOSPODAROWANIA TYMCZASOWEGO: nie ustala się.

10. STAWKA PROCENTOWA: 0%.

11. INNE ZAPISY:

11.1 garaże podziemne nie mogą wykraczać poza rzut pionowy zewnętrznych krawędzi budynku na powierzchnię terenu, dopuszcza się realizację garaży podziemnych poza obrysem rzutu budynku, niewiększych jednak niż 30% powierzchni zabudowanej pod warunkiem całkowitego zagłębienia w gruncie,

11.2 w granicach terenu może zaistnieć potrzeba wprowadzenia skarpy od ulicy 24.KD,

11.3 ustala się możliwość budowy i modernizacji podziemnych sieci infrastruktury technicznej, w tym sieci teletechnicznych, informatycznych,

11.4 dopuszcza się możliwość lokalizacji małych obiektów infrastruktury technicznej,

11.5 posadowienie budynków zaprojektować w oparciu o wyniki badań geologicznych; w przypadku, gdy roboty budowlane będą powodowały wytworzenie leja depresyjnego, powstanie naprężeń dynamicznych w podłożu gruntowym lub obniżenie lustra wody podziemnej mogącego powodować dodatkowe osiadanie, należy wcześniej, tj. przed przystąpieniem do projektowania, wykonać ekspertyzę geotechniczną przewidującą skutki planowanych robót w stosunku do obiektów sąsiednich, oraz wskazującą sposób uniknięcia zagrożeń,

11.6 teren położony jest w zasięgu obszaru „B” ochrony uzdrowiskowej uzdrowiska Sopot.