



RPW/14956/2023 P
Data: 2023-12-06 DRMG

GZDiZ.ZR.6304.2.408.2023.AG.1095

Gdańsk, 23.11.2023 r.

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska

ul. Żagłowa 11

80-560 Gdańsk

Dot. pisma: PBO.418.2023.IŻ – wytyczne projektowe dla placu zabaw i siłowni przy ul. Przybrzeżnej.

Gdański Zarząd Dróg i Zieleni przekazuje następujące wytyczne do projektowanej inwestycji:

1. zakres: plac zabaw i siłownia przy ul. Przybrzeżnej, dz. nr 251/3 obr. 0111;
2. termin: warunki projektowania ważne są dwa lata od daty ich wystawienia
3. wytyczne ogólne:
 - Inwestycję należy zaprojektować uwzględniając opracowania pn.: „Standardy projektowe i katalog nawierzchni Gdańska” oraz „Poradnik projektowania przestrzeni zabaw w Gdańsku” dostępne pod adresem: <https://gzdiz.gda.pl/przestrzen-publiczna>
 - Prace projektowe należy poprzedzić wykonaniem inwentaryzacji zieleni i gospodarką drzewostanem.
 - Ze względu na brak MPZP, bliskość kolei oraz sąsiadującą zabudowę przemysłową i mieszkaniową należy przeanalizować/zweryfikować plany inwestycyjne dla wskazanej lokalizacji.
4. wytyczne do układu i nawierzchni:
 - Należy zachować minimalną szerokość ciągów pieszych 2 m w świetle przejścia. Projektując chodniki należy unikać kątów prostych i ostrych na połączeniach, należy stosować ukosy lub wyoblenia. Dopuszcza się zawężenie chodników przy drzewach do 1,5 m.
 - Przy projektowaniu ciągów komunikacyjnych i innych nawierzchni utwardzonych należy unikać barier przestrzennych, takich jak progi, uskoki i wysokie obrzeża,
 - Chodniki należy zaprojektować z nawierzchni gliniasto-żwirowej.
 - Wskazuje się zastosowanie krawężników kamiennych.
5. wytyczne do urządzeń:
 - Wymagana jest zgodność projektowanych urządzeń na plac zabaw z zapisami norm z grupy PN-EN 1176.
 - Wymagana jest zgodność projektowanych urządzeń siłowni zewnętrznej z zapisami normy PN-EN 16630.
 - Niezalecane jest ograniczanie nawierzchni z materiałów sypkich krawężnikami betonowymi.
 - Niedopuszczalne jest łączenie ewentualnych nawierzchni syntetycznych z nawierzchniami wykonanymi z materiałów sypkich.
 - W przypadku urządzeń integracyjnych wymagane jest stworzenie nawierzchni umożliwiającej dostęp osobom z niepełnosprawnościami.
 - Wymagane jest zaprojektowanie tablicy informacyjnej z regulaminem placu zabaw
 - O ile jest taka potrzeba (np. sąsiedztwo ulic lub konieczność zablokowania dostępu zwierzętom) plac zabaw należy ogrodzić. Maksymalna wysokość ogrodzenia 100 cm. Zalecane jest wykonanie furtki w kolorze kontrastującym z pozostałą częścią ogrodzenia.

- Niedopuszczalne jest łączenie placu zabaw z siłownią zewnętrzną. Plac zabaw powinien być odseparowany od siłowni np. ogrodzeniem lub powinna zostać zapewniona odpowiednia odległość siłowni od placu zabaw.
 - Siłownię zewnętrzną należy wyposażyć w tablicę informacyjną z regulaminem siłowni.
 - Należy przedłożyć do GZDiZ koncepcję projektową z naniesionymi rzutami projektowanych urządzeń, zaznaczonymi strefami bezpiecznymi oraz projektowanymi nawierzchniami.
 - Po wybudowaniu obiektu wymagane jest przeprowadzenie kontroli pomontażowej, która powinna być zrealizowana przez niezależną i kompetentną osobę oraz nie była/nie jest: bezpośrednio zaangażowana w montaż, odpowiedzialna za ewentualne prace naprawcze a także odpowiedzialna za finanse.
 - Urządzenia placu zabaw należy projektować w nawiązaniu do charakteru przestrzeni otaczającej (sąsiedztwo wody, kolei, przemysłu).
 - Zaprojektowana przestrzeń i urządzenia powinny pobudzać kreatywność, sprzyjać integracji i poprawiać sprawność fizyczną dzieci. Urządzenia powinny zapewniać możliwość różnorodnej aktywności fizycznej (np.: liny do wspinaczki, zjeżdżalnie, drabinki, równoważnie, itp.) dla kilkorga dzieci jednocześnie.
 - Urządzenia należy rozlokowywać w sposób nieformalny, dostosowany do zieleni istniejącej. Sugeruje się sytuowanie urządzeń zabawowych w jednej lub kilku grupach, aby umożliwić kształtowanie relacji między dziećmi.
 - Należy zachować spójną, stonowaną kolorystykę urządzeń.
 - Urządzenia placu zabaw należy wykonać z drewna lub metalu. Nie dopuszcza się projektowania zabawek w całości z tworzywa sztucznego.
 - Wszystkie urządzenia należy zaprojektować z materiałów posiadających wysoką odporność na warunki atmosferyczne, korozję i eksploatację oraz dewastację.
6. elementy małej architektury:
- Zaleca się zastosowanie indywidualnych, spójnych kompozycyjnie wzorów małej architektury. Indywidualne wzory wymagają zaopiniowania w Dziale Rozwoju Przestrzeni Publicznej GZDiZ. W przypadku stosowania rozwiązań standardowych, po wzory małej architektury należy zgłosić się na adres [gzdziz-pp@gdansk.gda.pl](mailto:gzdiz-pp@gdansk.gda.pl)
 - Elementy małej architektury należy lokalizować w utwardzonych kieszonkach o nawierzchni chodników lub w granicach chodnika, z uwzględnieniem wymaganej minimalnej szerokości w świetle przejścia.
7. tablice regulaminowe lub informacyjne:
- Plac zabaw oraz siłownię należy wyposażyć w tablice regulaminowe. O wzór tablic należy się zgłosić na adres [gzdziz-pp@gdansk.gda.pl](mailto:gzdiz-pp@gdansk.gda.pl). Zaleca się lokalizację tablic na wspólnej konstrukcji.
8. wytyczne do zieleni:
- Należy maksymalnie zachować istniejącą zieleni.
 - Projekt należy uzupełnić o inwentaryzację zieleni i gospodarkę drzewostanem. Należy sporządzić szczegółowe zalecenia ochronne dla drzew i krzewów.
 - W projekcie zieleni wymagane są szczegółowe opisy zakładania/odtworzenia oraz pielęgnacji zieleni, wraz z podaniem bilansu powierzchni w formie tabeli (wraz z wprowadzeniem oznaczenia nawierzchni zakładanej/odtworzanej na planie sytuacyjnym).
9. wytyczne do ogrodzenia (w przypadku projektowania):
- W przypadku takiej możliwości należy zrezygnować z projektowania ogrodzenia, w miarę możliwości wygradzając przestrzeń np. za pomocą zieleni, pozostawiając swobodę przejścia nie tylko dla użytkowników placu zabaw.
 - Projektowane ogrodzenie wokół placu zabaw nie powinno ingerować w istniejącą zieleni.
 - Ogrodzenie powinno być spójne estetycznie – kolorystycznie, pod względem materiałów i formy z projektowanym wyposażeniem placu zabaw
 - Należy zaprojektować ogrodzenie o charakterze minimalistycznym, wykonane z elementów o prostych formach, w szczególności słupków o przekroju kwadratowym lub elementów przesła (szczeblin) z płaskowników.
 - Należy stosować możliwie najniższą wysokość ogrodzenia, nie mniej niż 0,8 m - dopuszcza się zwiększenie wysokości ogrodzenia w celu ochrony przed dużymi zwierzętami (np. dzikami), jednak nie więcej niż 1,2 m.

- Należy zaprojektować ogrodzenie o podstawowym kolorze RAL 7016 o wykończeniu matowym dla ogrodzeń metalowych lub naturalny kolor drewna – dopuszcza się zastosowanie jednego koloru uzupełniającego pod warunkiem jego uzasadnienia jako kontynuacji dominującej kolorystyki zastosowanej wcześniej w obrębie placu zabaw – kolor dodatkowy oraz elementy nim malowane należy uzgodnić z Działem Rozwoju Przestrzeni Publicznej.
- Należy zaprojektować przebieg ogrodzenia w sposób uwzględniający uwarunkowania, w szczególności należy omijać istniejące drzewa w sposób nieuszkodzający korzeni drzew, Zaleca się prowadzić przebieg ogrodzenia w sposób swobodny, np. uwzględniając przebieg równolegle prowadzonej ścieżki lub omijając skupiny zieleni i wytwarzając strefę wejścia lub inną przestrzeń otwartą.
- Nie dopuszcza się usuwania drzew w celu przeprowadzenia ogrodzenia. W przypadku kolizji trasy ogrodzenia z systemem korzeniowym drzew dopuszcza się wykonanie ogrodzenia z roślin wzmocnionych siatką leśną.
- Ogrodzenie powinno być bezpieczne dla dziko żyjących, drobnych zwierząt, w szczególności dla jeży oraz umożliwiać ich przemieszczanie się pod przęsłami.

10. wytyczne do oświetlenia (w przypadku projektowania):

- W przypadku konieczności wprowadzenia oświetlenia terenu należy stosować oświetlenie niskie, parkowe, o kolorystyce słupów i opraw RAL7016. Szczegółowe wytyczne zostaną wydane na etapie wniosku o wytyczne branży oświetleniowej.

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Zarządzania

Tomasz Wawrzonek

