



Gdański
Zarząd Dróg
i Zieleni

DYREKCJA
ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA
W PŁYNEŁO

Data: 2020 -07- 2 1



RPW/12156/2020 P
Data: 2020-07-21 DRMG

GZDiZ-IR-6304-1(277)-2020-DT-I8-184.9

L. dz. Gdańsk, 15.07.2020 r.

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
ul. Żaglowa 11
80-560 Gdańsk

Dot. warunków technicznych do projektowania zadania „Utworzenie miejsc postojowych przy Parku Oruńskim im. Emilii Hoene (Orunia-Św. Wojciech-Lipce)” w ramach zadań zleconych przez Rady Dzielnic w Gdańsku

W odpowiedzi na Państwa wniosek w powyższej sprawie, Gdański Zarząd Dróg i Zieleni przekazuje w załączeniu wytyczne do projektu.

Jednocześnie informujemy, że:

- Zjazd na parking położony na działce nr 1221 obręb 303 należy zaprojektować poza skrzyżowaniem ulic Nowiny-Raduńska od strony ul. Nowiny na wysokości placu zabaw;
- Przy zjeździe na parking należy zaprojektować sugerowane przejście dla pieszych z azyłem, płytkami fakturowymi dla niepełnosprawnych i doświetleniem sugerowanego przejścia dla pieszych.

p.o. ZASTĘPCY DYREKTORA
ds. Infrastruktury i Remontów

Anna Sobrowska

Załącznik:

- wytyczne GZDiZ/PP/184/2020/I-W/0116/KD-PK dnia 01.07.2020 r.





GZDiZ/PP/184/2020/I-W/016/KD-PK

Gdańsk, dnia 01.07.2020r.

IR (w/m)

Dotyczy: wytycznych do budowy miejsc postojowych przy Parku Oruńskim.

Dział Rozwoju Przestrzeni Publicznej przekazuje następujące wytyczne do przedmiotowej inwestycji:

- a) zakres: rejon ul. Nowiny - dz. nr 816/12, 1219, 1220, 1221, obr. 303S,
- b) dzielnica: Orunia – św. Wojciech – Lipce,
- c) układ:
 - Ze względu na znaczne zadrzewienie na dz. nr 1221, projektowane miejsca postojowe należy zlokalizować w terenie zieleni, uwzględniając zachowanie najcenniejszych drzew, zinwentaryzowanych i poddanych waloryzacji. Układ miejsc postojowych powinien wynikać z lokalizacji istniejących drzew. Nie dopuszcza się typowego, zwarteo kompleksu parkingowego.
 - Lokalizacja wjazdu na teren powinna wynikać z inwentaryzacji zieleni.
 - Projekt powinien zawierać rozwiązania w zakresie odprowadzania wód opadowych na tereny zieleni w obrębie inwestycji.
- d) nawierzchnia:
 - Nawierzchnię miejsc postojowych oraz drogi manewrowej należy wykonać z kostki kamiennej, odróżniając kolorystyką miejsca postojowe i drogę manewrową.
 - Zjazd na teren parkingu należy wykonać w niwelecie chodnika. W obrębie chodnika zjazd wykonać z kostki kamiennej ciętej i płomieniowanej lub z płytek betonowych 30x30 o zwiększonej grubości.
 - Najazd należy wykonać z kostki kamiennej w kolorze grafitowym.
- e) zielen:
 - Projekt należy poprzedzić inwentaryzacją zieleni i gospodarką drzewostanem. Należy sporządzić szczegółowe zalecenia ochronne dla drzew i krzewów. Drzewa i krzewy narażone na uszkodzenia w trakcie robót budowlanych wymagają zabezpieczenia. W miarę możliwości należy ograniczyć do minimum ingerencję w istniejący drzewostan.
 - Projekt należy poprzedzić przeglądem dendrologicznym w celu określenia zakresu prac i niezbędnych zabiegów pielęgnacyjnych przy drzewach oraz w celu wyspecyfikowania drzew przeznaczonych do ewentualnego

przesadzenia. W miarę możliwości należy wskazać miejsce do przesadzenia drzew na terenie objętym opracowaniem.

- Należy zabezpieczyć drzewa na terenie przed możliwością najazdu przez samochody, np. poprzez zastosowanie wysokich obrzeży. Przy wprowadzaniu obrzeży lub krawężników w obrębie drzew należy pamiętać o miejscowych obniżeniach, w celu wykorzystywania wód opadowych do naturalnego nawadniania.
- Należy przyjąć min. 2m średnicy powierzchni biologicznie czynnej wokół drzew w celu utrzymania żywotności istniejących lub przesadzanych drzew.
- W projekcie zieleni wymagane są szczegółowe opisy zabezpieczenia oraz pielęgnacji zieleni zgodnie ze sztuką ogrodniczą oraz z podaniem bilansu powierzchni (wraz z wprowadzeniem oznaczenia nawierzchni zieleni na planie sytuacyjnym).

f) oświetlenie:

- W przypadku projektowania oświetlenia należy stosować oświetlenie parkowe. Szczegółowe wytyczne zostaną podane na etapie warunków technicznych.

KIEROWNIK
Biura Rozwoju Przestrzeni Publicznej

Małgorzata Maroszek

Otrzymują:

1. IR (w/m)
2. a/a