



PROJEKT KONCEPCYJNY, ETAP I i II

REKREACYJNA ZASPA - SKATEPARK

NA KOMPLEKSIE SPORTOWYM PRZY SP 92



Największy
Skatepark
w Gdańsku

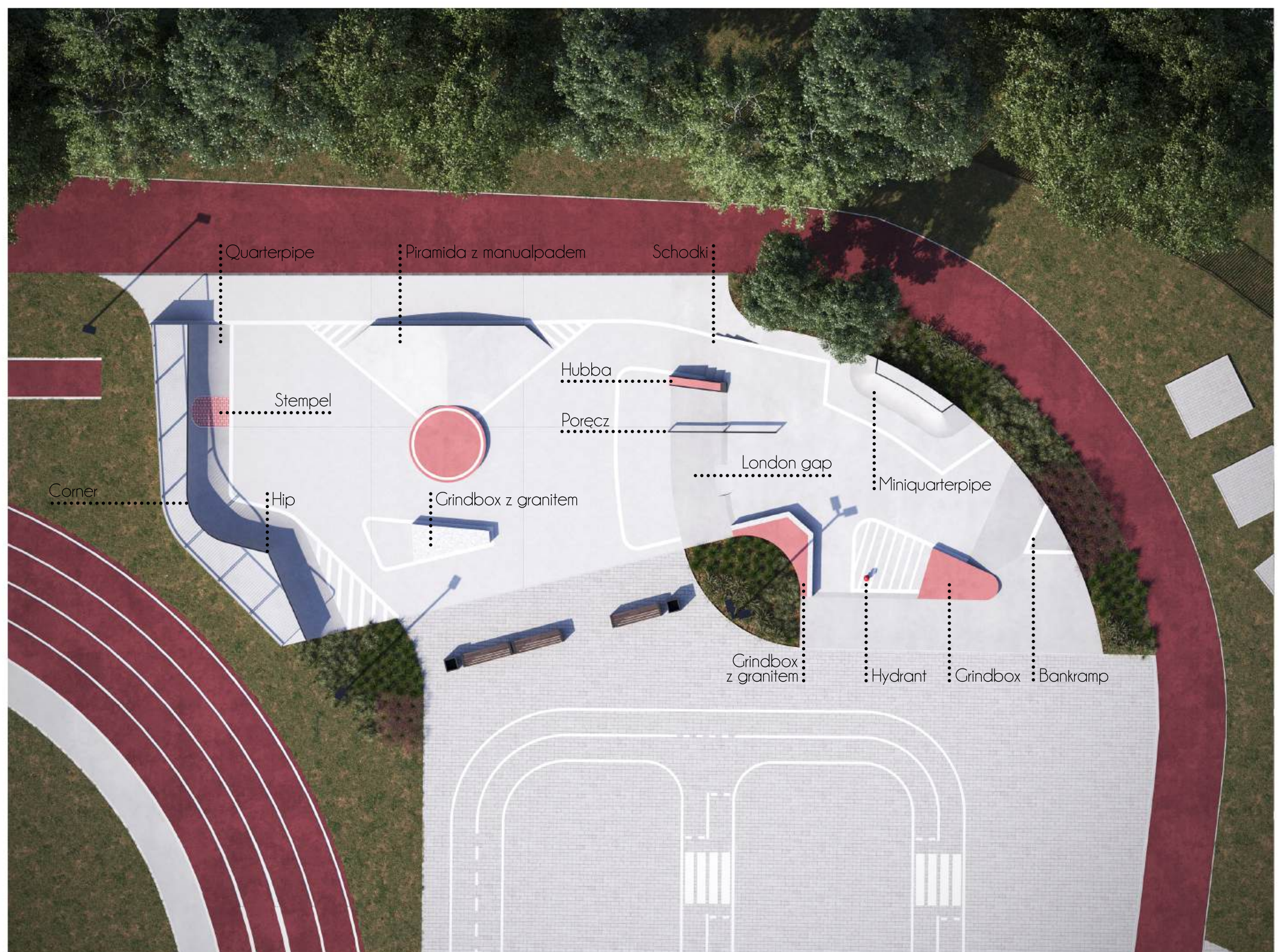


GDAŃSK

opracowanie: mgr inż. arch. Filip Madaj



PROJEKT KONCEPCYJNY, ETAP I i II
REKREACYJNA ZASPA - SKATEPARK
NA KOMPLEKSIE SPORTOWYM PRZY SP 92



**Największy
Skatepark
w Gdańsku**



opracowanie: mgr inż. arch. Filip Madaj



PROJEKT KONCEPCYJNY, ETAP I i II **REKREACYJNA ZASPA** - SKATEPARK NA KOMPLEKSIE SPORTOWYM PRZY SP 92

Technologia wykonania skateparku.

Skatepark projektuje się jako konstrukcję żelbetową monolityczną. Powierzchnie płaskie wykonane są jako posadzka przemysłowa zacierana mechanicznie. Powierzchnie łukowe oraz pochyłe wykonanywane są na mokro i zacierane ręcznie.

Żelbetowe przeszkody skateparku należy wykonać z betonu min. C35/45 zbrojonego siatką stalową fi 8mm o oczkach 150x150mm, stal klasy A-IIIIN. Zbrojenie układane w jednej warstwie z zachowaniem min. 4cm grubości otulenia stali w betonie. Na powierzchniach łukowych i pochyłych beton należy układać przy pomocy pompy do natrysku betonu na mokro w technologii "shotcret" lub podawać z pompogruszki. Płyta żelbetowa powinna być wykonana z betonu klasy min. C30/37 zbrojonego siatką stalową fi 8mm o oczkach 150x150mm, stal klasy A-III. Płytę należy wykonać jako posadzkę przemysłową zacieraną mechanicznie z zachowaniem szczególnej staranności na łączeniu z elementami przeszkód skateparku. Płytę po wykonaniu należy utwardzić powierzchniowo środkiem utwardzającym nawierzchnię betonową. Wykonać dylatację przeciwskurczową poprzez nacięcie na 1/3 grubości w polach dylatacyjnych. Należy wykonać wypełnienia szczelin dylatacyjnych masą poliuretanową. Płyta musi zostać zaprojektowana i wykonana w sposób umożliwiający odprowadzenie wód opadowych na grunt. Zaleca się wykonanie części przeszkód z betonu barwionego na kolor czerwony zgodnie z rysunkami.



**Największy
Skatepark
w Gdańsku**



GDAŃSK



PROJEKT KONCEPCYJNY, ETAP I i II **REKREACYJNA ZASPA** - SKATEPARK NA KOMPLEKSIE SPORTOWYM PRZY SP 92



**Największy
Skatepark
w Gdańsku**



GDAŃSK

opracowanie: mgr inż. arch. Filip Madaj