

Projekt koncepcyjny:

# NOWY SKATEPARK DLA WRZESZCZA Z KOSZEM DO GRY W PARKU NAD STRZYŻĄ.

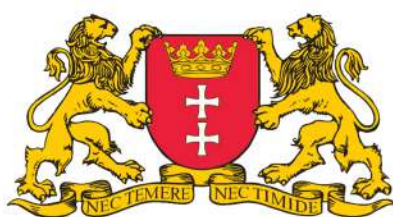
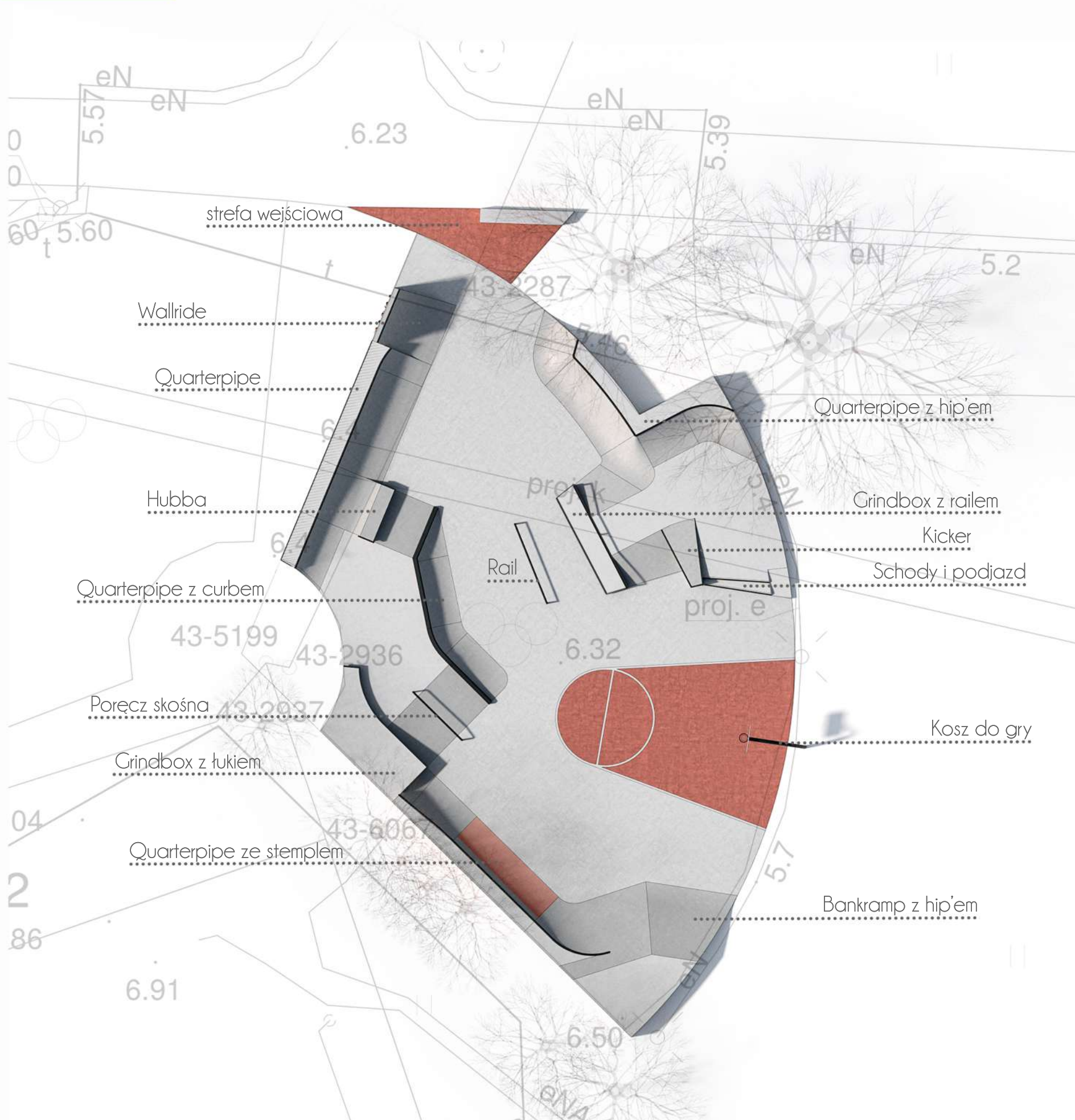


GDAŃSK



Projekt koncepcyjny:

# NOWY SKATEPARK DLA WRZESZCZA Z KOSZEM DO GRY W PARKU NAD STRZYŻĄ.



**GDAŃSK**

Projekt koncepcyjny:

# NOWY SKATEPARK DLA WRZESZCZA Z KOSZEM DO GRY W PARKU NAD STRZYŻĄ.

## 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.



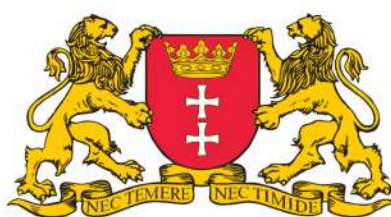




Projekt koncepcyjny:

# NOWY SKATEPARK DLA WRZESZCZA Z KOSZEM DO GRY W PARKU NAD STRYŻĄ.

wizualizacja VR:



GDAŃSK

opracowanie: mgr inż. arch. Filip Madaj