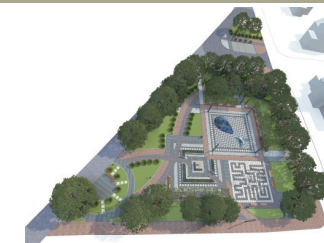


ZDJĘCIA PRZEDSTAWIAJĄCE STAN ISTNIEJĄCY



MODERNIZACJA PLACU W REWALU



3. PROJEKTOWANE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Kosmiczne linearium to miejsce projektowane z myślą o najmłodszych.

W centralnym punkcie ułożonego w posadzce labiryntu znajduje się rozpięte na kształt kuli - linearium. Urządzenie niemieckiej firmy Berliner Seilfabrik, składa się ze stalowych rur ułożonych w formie wielościanu, pomiędzy którymi rozpięta jest liniowa siatka. Linearia cieszą się dużym powodzeniem na zachodzie europy, ze względu na ich ciekawe formy przestrzenne oraz na możliwość wykorzystania dziecięcej kreatywności podczas zabawy.

Ze względów bezpieczeństwa, proponuje się ułożenie pod urządzeniem nawierzchni bezpiecznej typu FLEXANA. Jest ona przeznaczona do pokrywania tych miejsc, w których istnieje zwiększone ryzyko upadku. Dla wybranego linearium wysokość swobodnego upadku wynosi 1,85m, przy takich parametrach grubość warstwy bezpiecznej powinna wynosić minimum 80mm (rys.nr 6)

Największy kwadrat to miejsce przeznaczone pod formę przestrzenną w kształcie wieloryba wynurzającego się z wody. Posadzka została zaprojektowana w formie fal morskich, układanych naprzemiennie z kostki granitowej w kolorze szarym i czarnym (rys.nr 8). Oryginalny kształt formy, podkreśla nadmorski charakter opracowywanego terenu. Formę przestrzenną proponuje się wyłożyć ceramiczną mozaiką mrozoodporną lub indywidualnie zaprojektowanymi płytkami ceramicznymi. Uzupełnieniem formy jest tylna płetwa wykonana z stali kwasoodpornej lub kształtowana z betonu i wykończona tak jak łówny korpus.

Proponowana bryła, z pewnością stanie się ciekawą atrakcją turystyczną, podnosząc w ten sposób walory całej miejscowości.

Na wschodnim i południowym boku placu zaproponowano wymurowanie klinkierowych murków z drewnianymi siedziskami, za którymi umieszczono drewniane pergole.

PROJEKTOWANE ELEMENTY PRZESTRZENNE



Ostatni z projektowanych kwadratów został przeznaczony pod poidelko. Jest to kamienna (granitowa) bryła, składająca się z czterech prostokątnych form o różnych kubaturach. W centralnym miejscu najwyższego prostokątnianu umieszczono kamienną misę zbierającą wodę (rys.nr 9). Podobnie jak w przypadku sąsiedniego placu, na zachodnim i w części północnego boku umieszczono pergole oraz siedziska. Dodatkowo wokół poidelka, wprowadzono donice z równo przyszyżoną zielenią wiecznie zieloną.

4. UKŁAD CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH I NAWIERZCHNI

Modernizowany plac charakteryzuje się wyraźnie zarysowanym układem ciągów pieszych. W części zachodniej jest to zgeometryzowany układ chodników, prowadzących z północy na południe i wschód, który przecinają dwa meandry.

Aby plac stał się integralną częścią promenady, z którą graniczy od północy, proponuje się nawiązanie jednakowym rodzajem nawierzchni. Dzięki takiemu zabiegowi plac stanie się łącznikiem pomiędzy dwiema przyległymi ulicami.

W części północno zachodniej placu znajduje się zejście na plażę. Zostało ono podkreślone poprzez kolisty układ posadзки.

Planuje się zachowanie głównego układu placu, tj. podział na dwie części z wydzielonym obszarem na miejsca parkingowe. Aby zapobiec wjeżdżaniu samochodów na teren promenady, proponuje się wprowadzenie słupków rozgraniczających.

W rezultacie otrzymamy 8 miejsc postojowych, pomiędzy częścią zachodnią i wschodnią, oraz 12 miejsc do parkowania równoległego przy istniejących bokach placu (szczegółowe opracowanie różnicowania rodzajów nawierzchni rys.nr 3)

Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z ustawą 83 z dnia 04.02.1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

OPRACOWANIE
ARCHITEKTONICZNE:

STUDIO PROJEKTOWE
Wojciech Bal



dr arch. Wojciech Bal
arch. Justyna Markiewicz

OPIS KONCEPCJI