

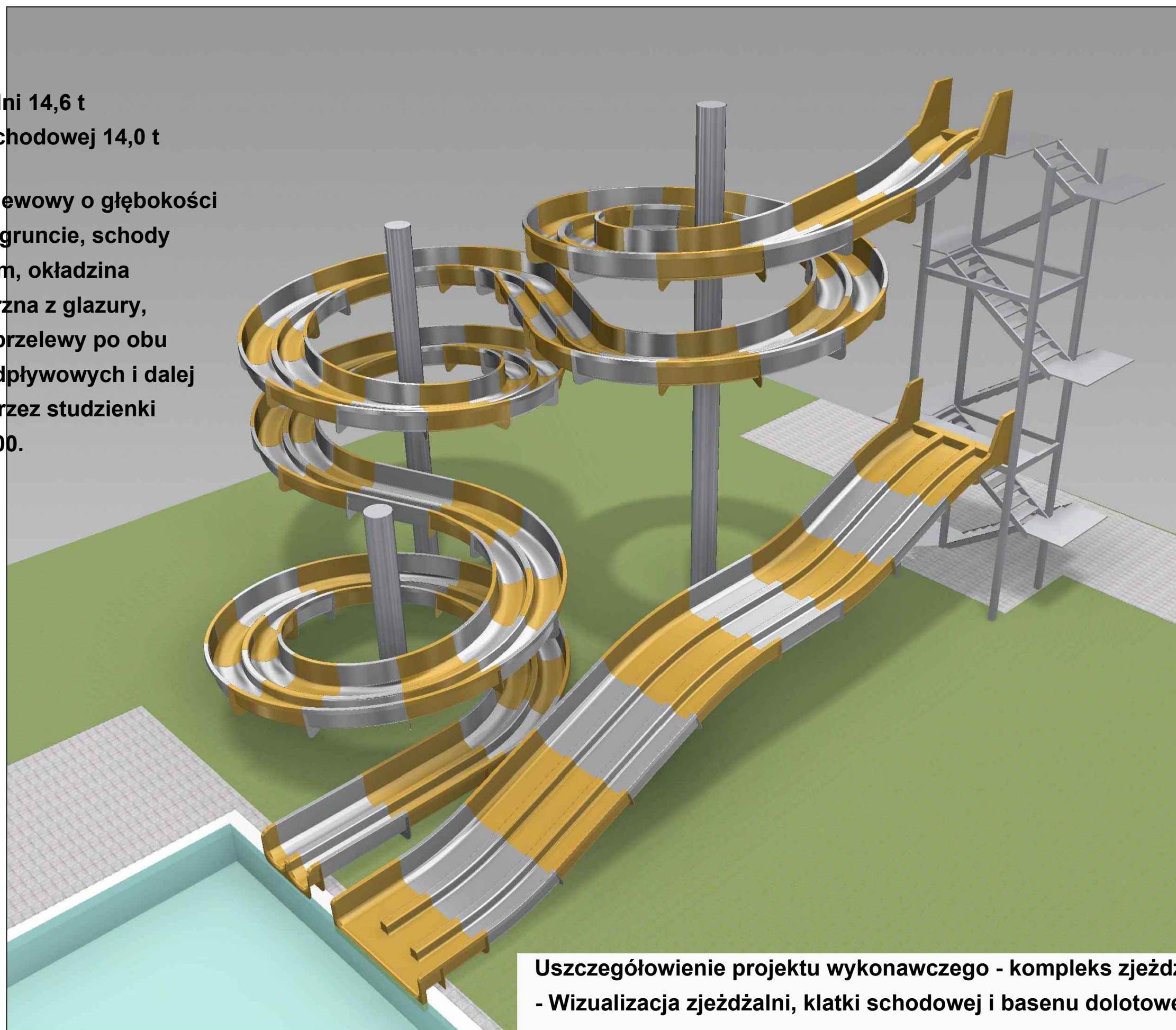
**Ciężar stali:**

- konstrukcja zjeżdżalni 14,6 t
- konstrukcja klatki schodowej 14,0 t

**Basen dolotowy przelewowy o głębokości 1,05 m, zagłębiony w gruncie, schody wyjściowe 7x15x35 cm, okładzina wewnętrzna i zewnętrzna z glazury, alternatywa laminat, przelewy po obu stronach do kratek odpływowych i dalej do studzienki D1 poprzez studzienki rewizyjne z PVC DN400.**

**Kolor zjeżdżalni**

- żółty RAL1006
- biały RAL9003



**Uszczegółowienie projektu wykonawczego - kompleks zjeżdżalni:  
- Wizualizacja zjeżdżalni, klatki schodowej i basenu dolotowego**

Opracował:  
mgr inż. Jan Błatkiewicz  
mgr inż. Edward Marosz  
Inż. Kazimierz Witukiewicz