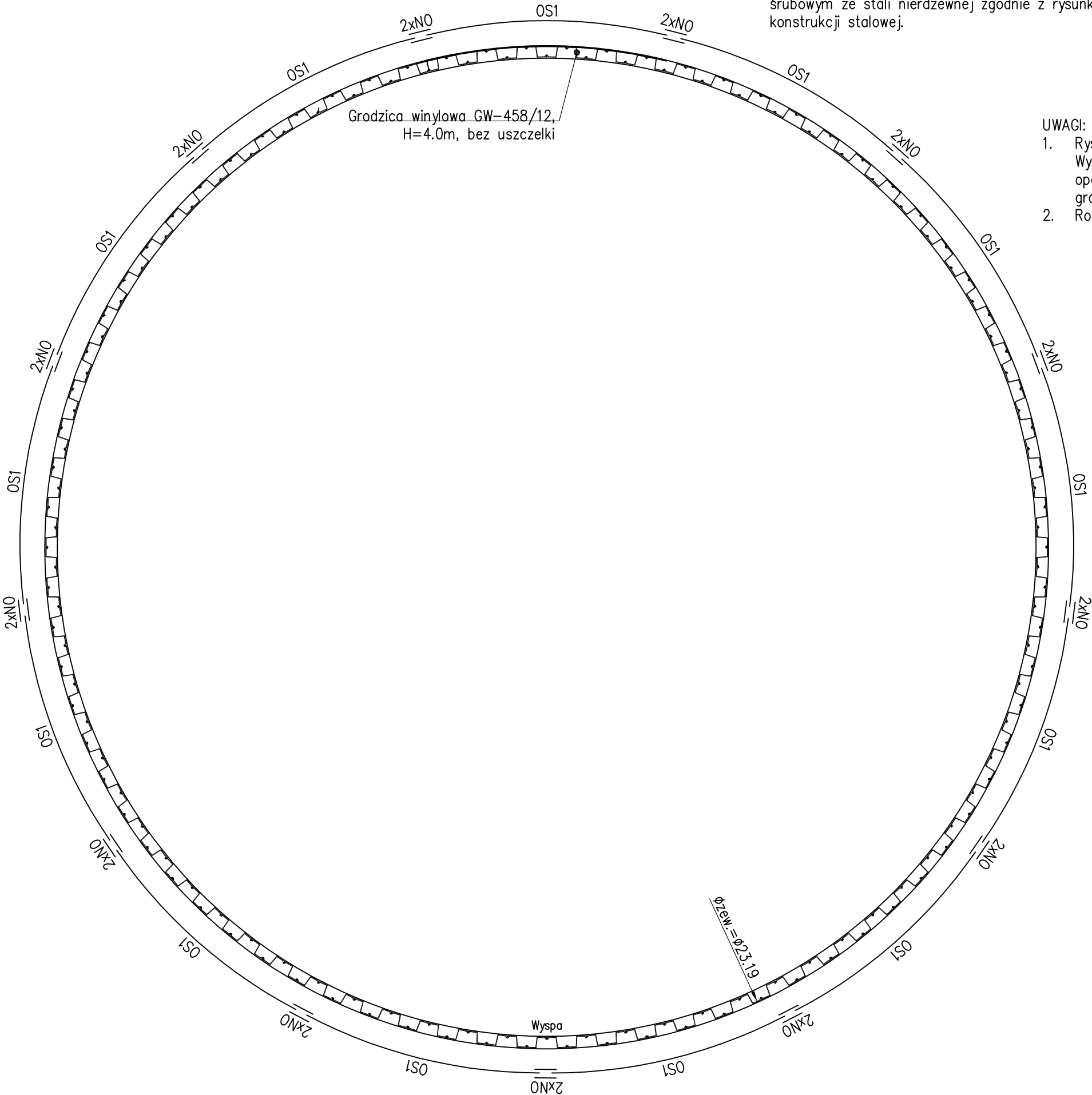


Widok z góry

Elementy obejmy OS1 i OS2 łączyć nakładkami NO zestawem śrubowym ze stali nierdzewnej zgodnie z rysunkiem konstrukcji stalowej.

- UWAGI:
- 1. Rysunek stanowi schemat konstrukcji obejmy stalowej 14x200 przedstawiony dla Wyspy na stawie Olszowiec. Wysokość montażu, długości i promień elementów opaski dla innych obiektów należy dopasować zgodnie z geometrią wysp i grodzic wg zestawienia.
  - 2. Rozpatrywać łącznie z Projektem konstrukcji.



jednostka projektowa Generalny Realizator Inwestycji Budowlanych Sp. z o.o. 30-313 Kraków ul. Mieszczańska 19				
inwestor Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska Plac Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice				
inwestycja Zabezpieczenie grobli i wysp na stawach hodowlanych w ramach realizacji projektu LIFE16 NAT/PL/000766 Ochrona siedlisk ptaków wodno-błotnych w Dolinie Górnej Wisły (LIFE.VISTULA.PL)				
tytuł opracowania PROJEKT TECHNICZNY – SUPLEMENT				
nazwa obiektu –				
adres obiektu –				
tytuł rysunku Schemat obejmy stalowej 14x200 – widok z góry				
opracował mgr inż. Natalia Maca	nr uprawnień spec. konstr.–bud. MAP/0366/P00K/14	data i podpis		
projektował –				
sprawił –				
stadium SUPL	data 04.2021	skala 1:100	nr rys. S5	nr str.