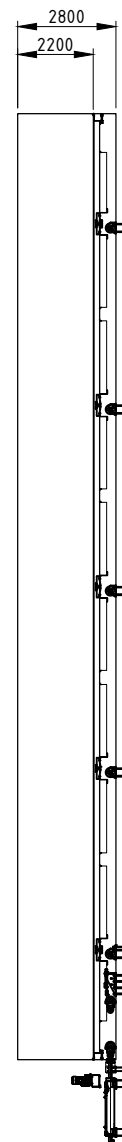


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

- Wszystkie wymiary wewnątrz niecki podane są w mm i są zmierzone od wykończonej powierzchni niecki.
- Siedziska montowane są za pomocą kotew chemicznych do żelbetowych fundamentów znajdujących się pod płytą denną niecki.
- P = Siedzisko krążka pionowego: Mocowane za pomocą kotew chemicznych M20, głębokość nawiertu min. 170mm
- B = Siedzisko przysięgi: Mocowane za pomocą kotew chemicznych M20, głębokość nawiertu min. 170mm
- J = Siedzisko łączące lin stalowych: Mocowane za pomocą kotew chem. M24, głębokość nawiertu min. 210mm
- Rury, dysze wlotowe i wylotowe umieszczone w dnie niecki nie mogą kolidować z siedziskami i punktami kotwienia.
- Wszystkie akcesoria podwodne, takie jak schody, oświetlenie, stopnie spoczynkowe muszą być zlicowane z wykończoną powierzchnią ścian niecki.
- Stopień spoczynkowy zamknięty w miejscach rolek prowadzących na odległości 250mm.
- Lokalizację rolek zaznaczono strzałkami:
- Siła naciągu liny = 32,5 kN.
- Średnica liny ze stali nierdzewnej = 14 mm.
- Tolerancje:
 - szerokość i dług. wykończonej powierzchni niecki: 10mm
 - pionowość wykończonej powierzchni niecki: 5mm
 - maks. różnica po przekątnej: 20mm
 - umiejscowienie krążków naciągających: 10mm
- Pomieszczenie techniczne musi być suche i wentylowane
- Temperatura maksymalna 40 st. C
- Wilgotność 10 -75%

