

Wszystkie wymiary wewnątrz niecki podane są w mm i są zmierzone od/do wykończonej powierzchni niecki.

P = Siedzisko krążka pionowego: Mocowane za pomocą kotew chemicznych M20, głębokość nawiertu min. 170mm

B = Siedzisko krążka poziomego: 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

Siedziska montowane są do żelbetowych fundamentów znajdujących się pod płytą denną niecki za pomocą kotew chemicznych.

Rury, dysze wlotowe i wylotowe umieszczone w dnie niecki nie mogą kolidować z siedziskami i punktami kotwienia.

Wszystkie akcesoria podwodne, takie jak schody, oświetlenie, słupie spoczynkowe muszą być zlicowane z wykończoną powierzchnią ścian niecki.

Dostawca/projektant systemu uzdatniania wody musi wziąć pod uwagę obecność ruchomego dna w niecce (dotyczy to również testu koloru).

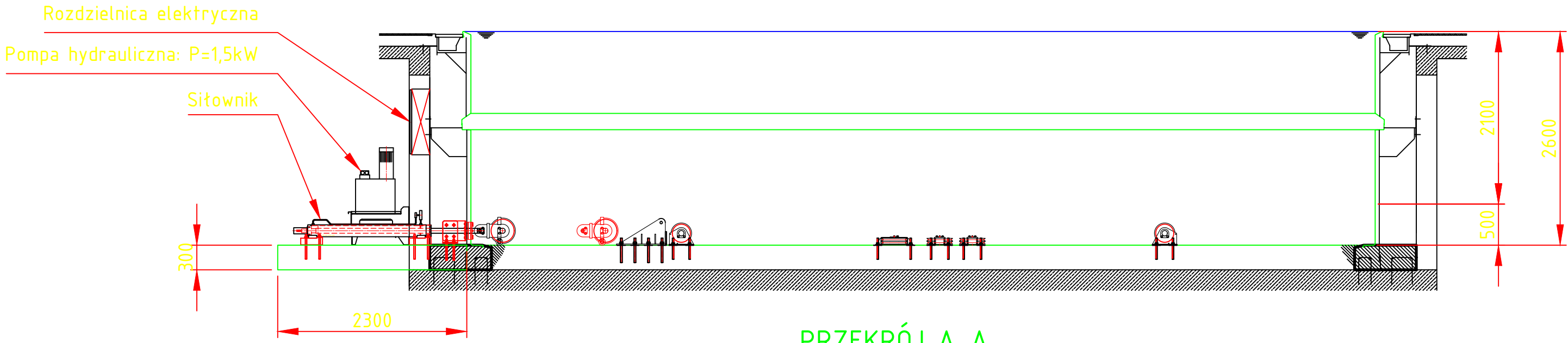
Lokalizację rolek zaznaczono strzałkami:

Siła naciągu liny = 13,88 kN

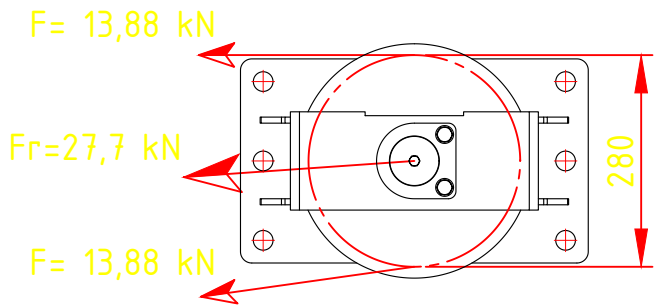
Średnica liny stalowej = 12 mm

Tolerancje:

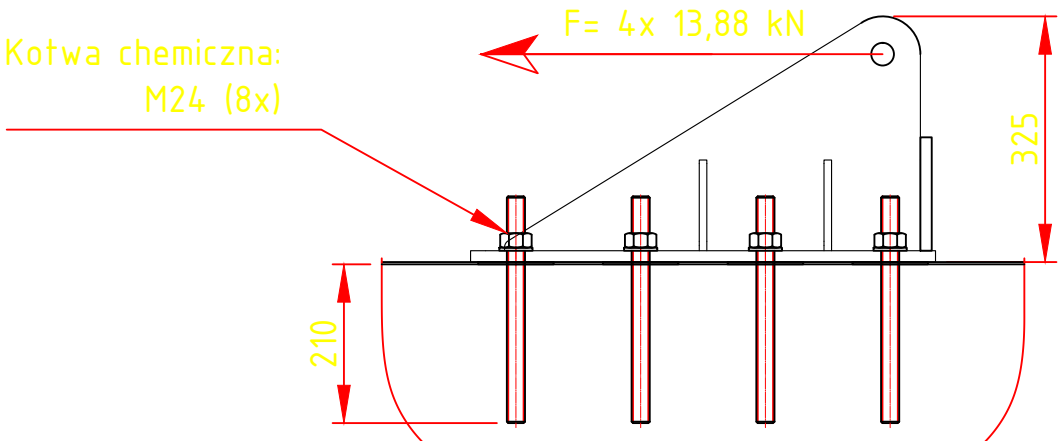
- szerokość i dług. wykończonej powierzchni niecki: 10mm
- pionowość wykończonej powierzchni niecki: 5mm
- maks. różnica po przekątnej: 20mm
- umiejscowienie krążków naciągających: 10mm



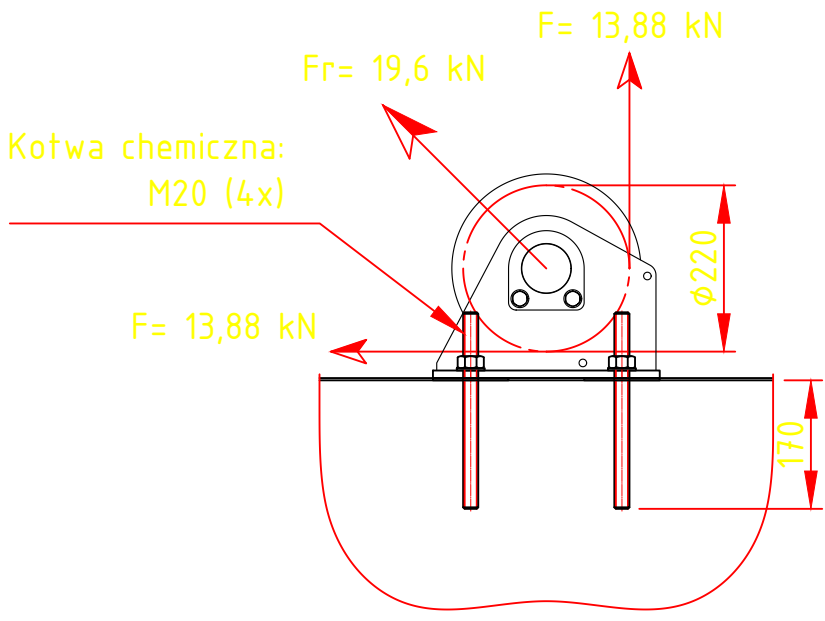
PRZEKRÓJ A-A



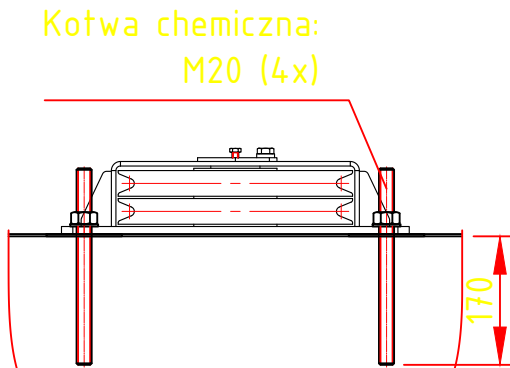
Siedzisko krążka poziomego B1-2



J=Siedzisko łączące lin (1:10)



P=Siedzisko krążka pionowego (1:10)



B=Siedzisko krążka poziomego (1:10)

PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"			
Inwestycja	Budowa budynku Zakładu Przyrodoleczniczego w Uzdrawisku Goldap wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą na dz. nr ewid. 1989/6 oraz cz. dz. 1987, 1981.	Data: 15.II.2018	Skala: 1:50
Adres inwestycji	Dz. nr ewid. 1989/6 oraz cz. dz. 1987, 1981; 19-500 Goldap Obreń: 0001 GOLDAP; Jednostka ewidencyjna: 281803_4 MIASTO GOLDAP	Nr rys: PW - N 6	Branża / Etap: ARCH / PW
Inwestor	Gmina Goldap		
Adres inwestora	Pl. Zwycięstwa 14, 19-500 Goldap	Podpis:	
Temat rysunku	BASEN Z RUCHOMYM DNEM - POZIOM PŁYTY		
Branża architektoniczna	Projektant	mgr inż. arch. Marcin Szyc nr upr. 37/SLOKK/2014/II Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. architektonicznej	
	Asystent proj.	mgr inż. Joanna Bakalarz	