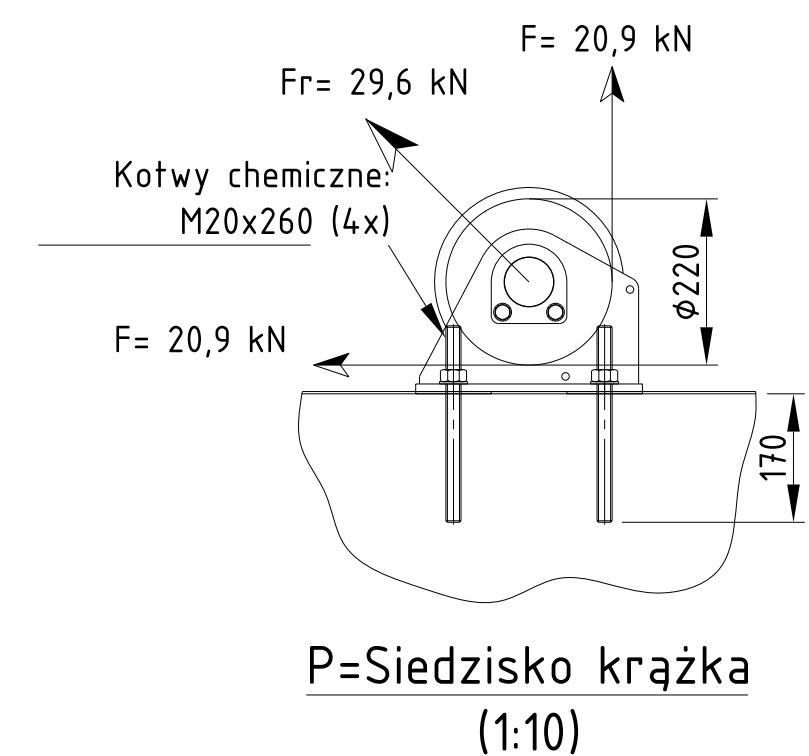
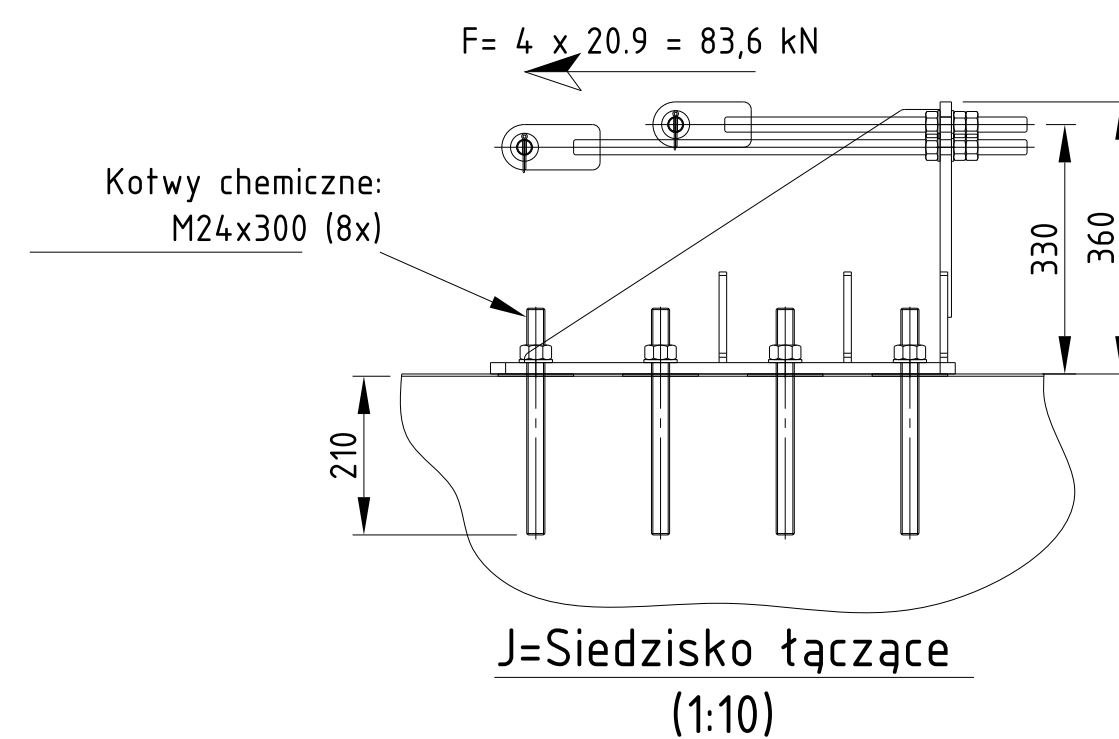


- Wszystkie wymiary wewnątrz niecki podane są w mm i są mierzone od wykończonej powierzchni niecki.
- Siedziska montowane są do żelbetonowych fundamentów znajdujących się pod płytą denną niecki za pomocą kotwów chemicznych.
- P = Siedzisko krążka pionowego: Mocowane za pomocą kotwów chemicznych M20, głębokość nawiertu min. 170mm
- B = Siedzisko przejściowe: Mocowane za pomocą kotwów chemicznych M20, głębokość nawiertu min. 170mm
- J = Siedzisko łączące lin stalowych: Mocowane za pomocą kotwów 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.
- Zamknięty stopień spoczynkowy w obszarze pomostu zaopalnego
- Siła naciągu liny = 20,9 kN.
- Średnica liny ze stali nierdzewnej = 12 mm.
- Tolerancje:
 - szerokość i dług. wykończonej powierzchni niecki: 10mm
 - pionowość wykończonej powierzchni niecki: 5mm
 - maks. różnica po przekątnej: 20mm
 - umiejscowienie krążków naciągających: 10mm



NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	
KOMPLEKS SPORTOWY W PIEKARACH ŚLĄSKICH BUDOWA BASENU ZE SPA I STREFĄ FITNESS, HALI SPORTOWEJ ZE STRZELNICĄ SPORTOWĄ I GARA- ZEM PODZIEMNYM, WRAZ Z ZAGOSPODAROWA- NIEM TERENU ORAZ NIEZBEDNA INFRASTRUKT- URA TECHNICZNA PODZIEMNA I NAZIEMNA	
FAZA PROJEKTU	
PROJEKT WYKONAWCZY	
INWESTOR	LOKALIZACJA
Gmina Piekary Śląskie	PIEKARY ŚLĄSKIE, UL. SOLIDARNOSCI
GENERALNY PROJEKTANT	
jsk architekci pszczulny & rutz	
JSK Architekti Sp. z o.o.	biuro Wrocław
ul. Żwirki i Wigury 18	ul. Krakowska 29
02-092, Warszawa	50-424, Wrocław
	0048 71 729 38 90
	jsk@jskarchitekci.pl
PROJEKTANT	NR UPRAWNIEN
arch. Piotr Bury	MA/012/05
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	NR UPRAWNIEN
arch. Mariusz Rutz	Z.P. II-7342 /28/TO/98
SKALA	RYSOWAŁ
BRANŻA	DATA
ARCHITEKTURA	
TYTUŁ RYSUNKU	