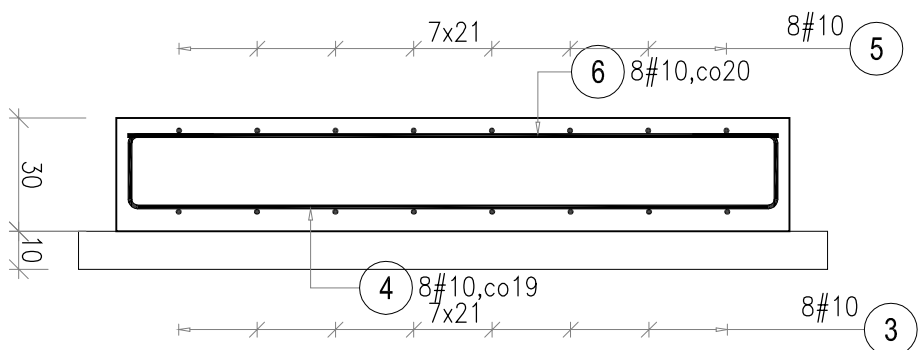
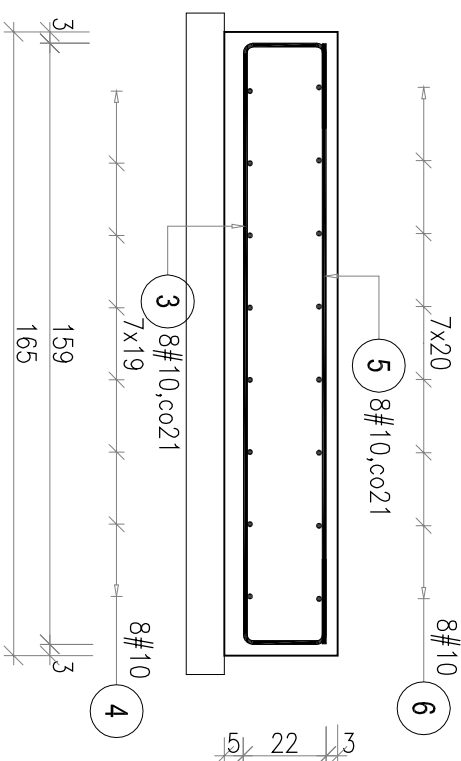


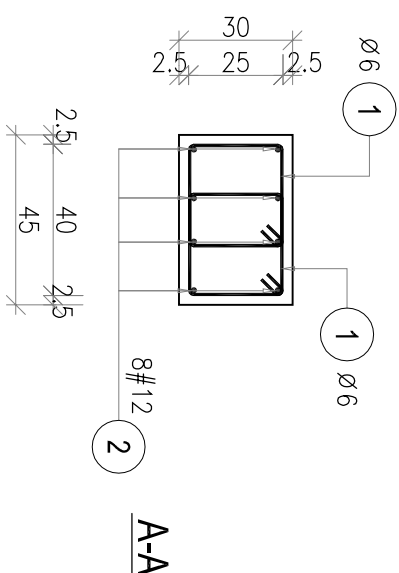
Zestawienie stali dla poz. /1 szkl.				
Poz.	Średnica	Ilość w elem.	Długość (cm)	całkowita
				pręglów A ^{mm}
3	10	8	240	# 10
4	10	8	249	
5	10	8	159	
6	10	8	172	
Długość wg średnic (m)				65,60
Masa jednostkowa (kg/m)				0,62
Masa łączna wg średnic (kg)				40,48
Masa łączna wg gat. stali (kg)				40,48
Ogółem (kg)				40,48



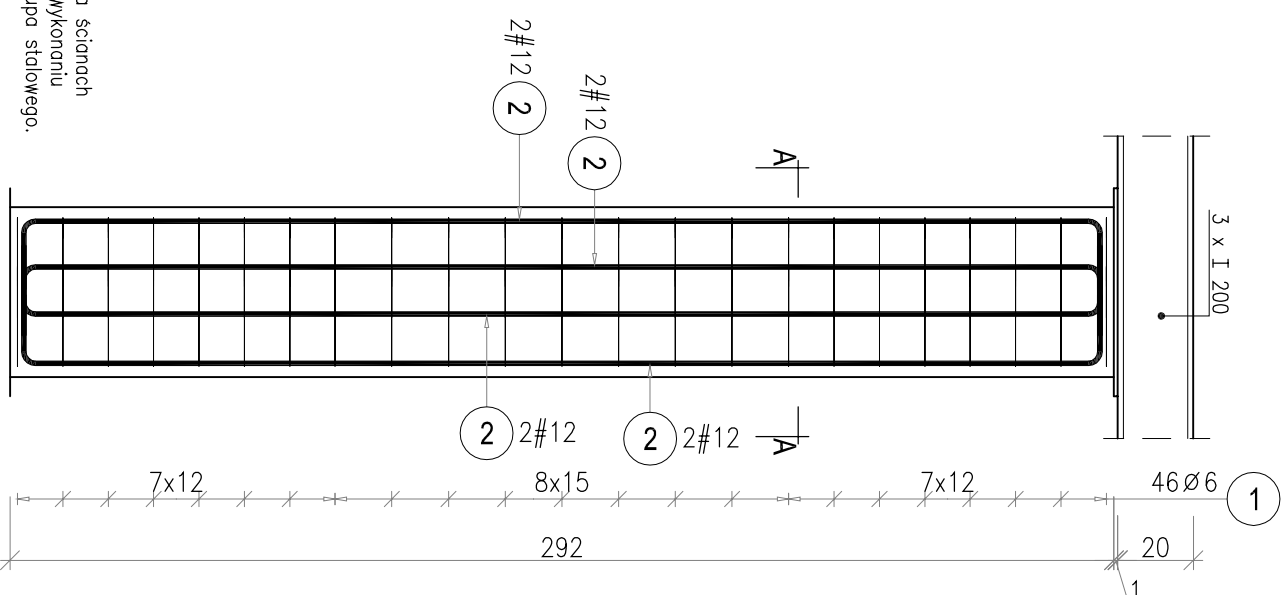
Płyta dźwigu

Wymiary płyty dźwigu ustalić po wyborze urządzenia


Zestawienie stali dla S-1/1 szt.					
Poz.	Średnica	Ilość	Długość (cm)	Dł. całkowita prętów (m)	
				A-0	A-III
	w elem.			Ø 6	# 12
1	6	47	113	53,11	
2	12	8	318		25,44
Długość wg średnic (m)				53,11	25,44
Masa jednostkowa (kg/m)				0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)				11,79	22,59
Masa łączna wg gat. stali (kg)				11,79	22,59
Ogółem (kg)				34,38	



Sposób oparcia słupa S-1 na ścianach ustalić po sukcesie posadzki i wykonaniu odkrytki obok istniejącego słupa stalowego



S-1
szt. 4

 LAGRO-HATECH mgr inż. ZBIGNIEW KOCUR	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Zbigniew KOCUR Upc:UAW/V/72/10/459/87 i 114/90		PROJEKT TECHNICZNY skłoda 1:20	PT
	ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. Iwona TURKONIAK			
75-630 KOSZALIN, ul. Brzoza 14 tel. mob. +48 602 653 778 KOSZALIN, XI 2021	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Ewidia BADEŃSKA Upc:UAW/V/72/10/23/90		OBIEKT: DOM REKOLEKCYJNY, Kolobrzeg-Podczele ul. Ostrobramska 1, dz. nr 4/5, obr. 8, kat. obiektu XIV	R/S. NR: K/16
Słup S-1, płyta dźwigu		INWESTOR: CARITAS DIECEZJI KOSZAŃSKO-KOŁOBZESKIEJ ul. bisk. CZESŁAWA DOMINA 8, 75-061 KOSZALIN	ARKUSZ NR:	

Długości prętów ustalić w szalowaniu