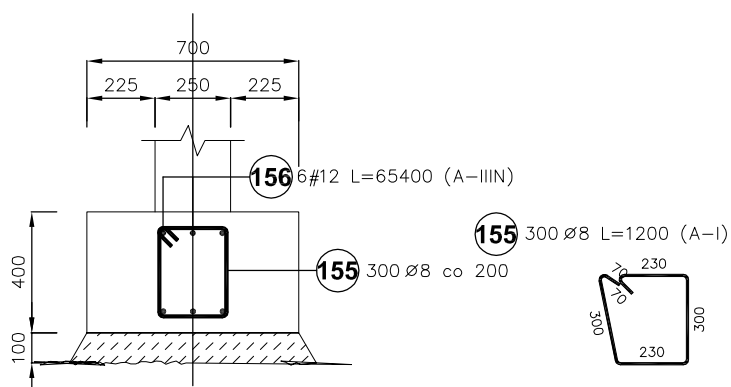


## L.1 - Ława L=62,40m



L.2								
Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	Ø	#		w elementach	elementów	ogółem	A-I	A-IIIIN
	A-I	A-IIIIN					Ø 8	# 12
155	8		1200	300	1	300	360,00	
156		12	65400	6	1	6		392,40
Długość wg średnic (m)							360,00	392,40
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							142,20	348,45
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							142,20	348,45
Ogółem (kg)							490,65	


### UWAGI:

1. Rozpatrywać łącznie ze wszystkimi projektami branżowymi
2. Poziom  $\pm 0,00$  wg projektu branży architektonicznej
3. Elementy betonowe podlegające zasypaniu izolować powierzchniowo poprzez malowanie

BETON – C25/30

STAL # – A-IIIIN (Bst500)

STAL Ø – A-I (St3S)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
 ul. Kilińskiego 16, 28-100 Busko Zdrój t. 41 378 79 05		Projektant:	mgr inż. Andrzej Pasternak	KL-110/97	
		Sprawdził:	mgr inż. Jerzy Makowski	KL-314/87	
		Opracował:			
Inwestor Gmina Pińczów ul. 3 Maja 10 28-400 Pińczów	Nr ewid. działek Chwałowice, gm. Pińczów, nr ew. dz. 696	Projekt Nr:		Branża:	Faza opracowania
Nazwa obiektu budowlanego		632.20		Konstrukcja	Projekt budowlany
TREŚĆ RYSUNKU		Symbol opracowania:	Skala:	Rysunek Nr:	
L.1 – ława		Data:	1:25	K.03	
		08.2020			