

R1.1 -rdzeń żelbetowy

Liczba elementów : 12

S1.1 -słup żelbetowy

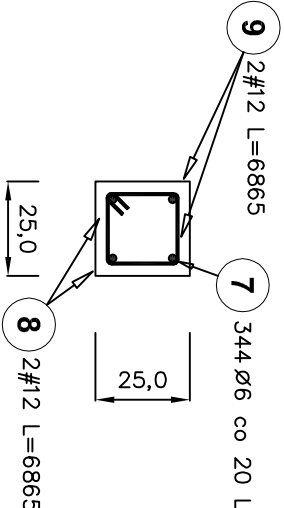
Liczba elementów : 2

S1.2 -słup żelbetowy

Liczba elementów : 2

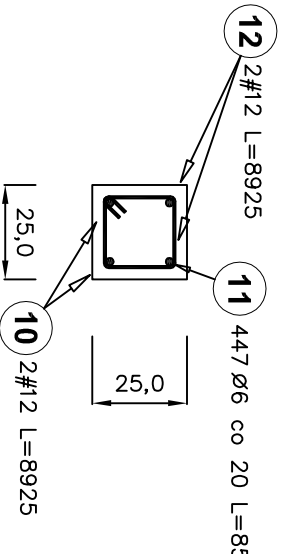
Poz.	Stal		Długość (cm)	Liczba		Długość łączna (m)	
	Ø	#		w elementach	ogółem	A-0 Ø 6	A-III # 12
	A-0	A-III					
1		12	455	8	12	96	436,80
2		6	85	27	12	324	275,40
3		12	458	6	2	12	54,96
4		6	88	27	2	54	47,52
5		12	455	8	2	16	72,80
6		6	111	26	2	52	57,72
Długość wg średnic (m)			380,64564,56				
Masa 1 m pręta (kg/m)			0,22 0,89				
Masa łączna wg średnic (kg)			84,50 501,33				
Masa łączna wg gatunku stali (kg)			84,50 501,33				
Ogółem (kg)			585,83				

W1.1
Długość elementu: 6865 [cm]



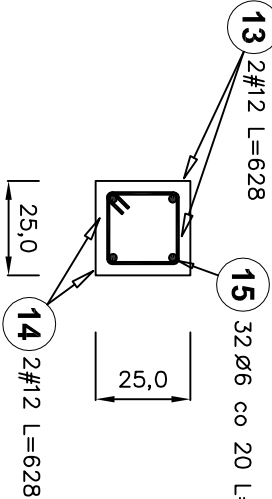
W1.2

Długość elementu: 8925 [cm]



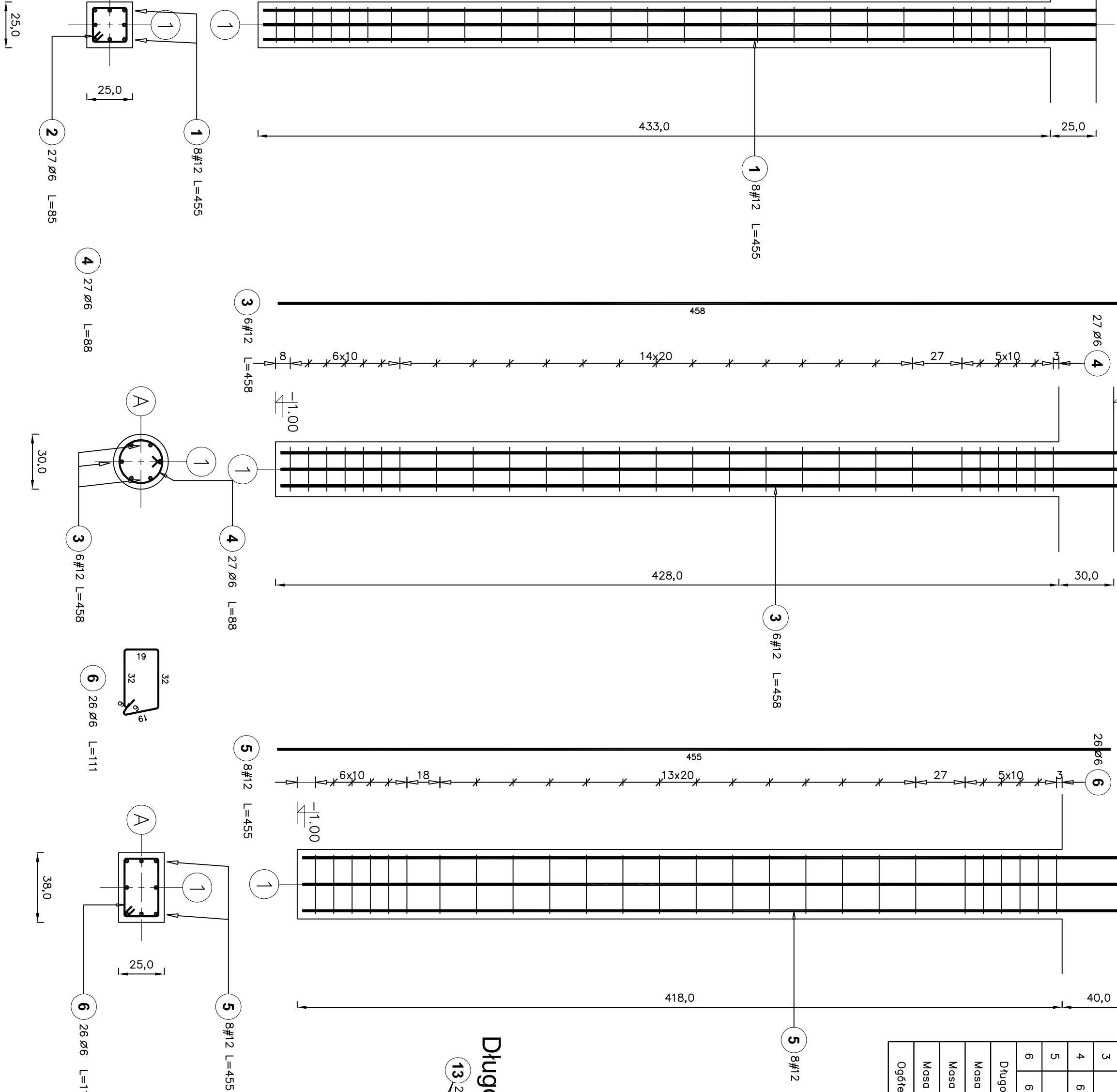
W1.3

Długość elementu: 628 [cm]



Zestawienie stali

Poz.	Stal		Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	Ø	#		w elementów	ogółem	A-0	A-III	
						Ø 6	# 12	
7	6	85	344	1	344	292,40		
8	12	6865	2	1	2		137,30	
9	12	6865	2	1	2		137,30	
10	12	8925	2	1	2		178,50	
11	6	85	447	1	447	379,95		
12	12	8925	2	1	2		178,50	
13	12	628	2	1	2		12,56	
14	12	628	2	1	2		12,56	
15	6	85	32	1	32	27,20		
Długość wg średnic (m)				699,55656,72				
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,22 0,89				
Masa łączna wg średnic (kg)				155,30 583,17				
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				155,30 583,17				
Ogółem (kg)				738,47				



Beton B-20
Stal A-0 (St0s)
Stal A-III (34Gs)

W1.1;W1.2;W1.3-wieńce;R1.1;S1.1;S1.2

Słupy żelbetowe

Numer rysunku

A2 Rob08AT

1

1

Zastępuje rysunek

Zastąpiony przez rysunek nr

Konstr.

Spraw.

Proj.

Zatw.

ax

bx

cx

dx

mx

nx

ox

px

qx

rx

sx

tx

ux

vx

wx

yx

zx

ax

bx

cx

dx

mx

nx

ox

px

qx

rx

sx

tx

ux

vx

wx

yx

zx

Data

Naзва

Podpis

SKALA

1: 20

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone

(All rights reserved)

Budynek przedszkola w Pisu