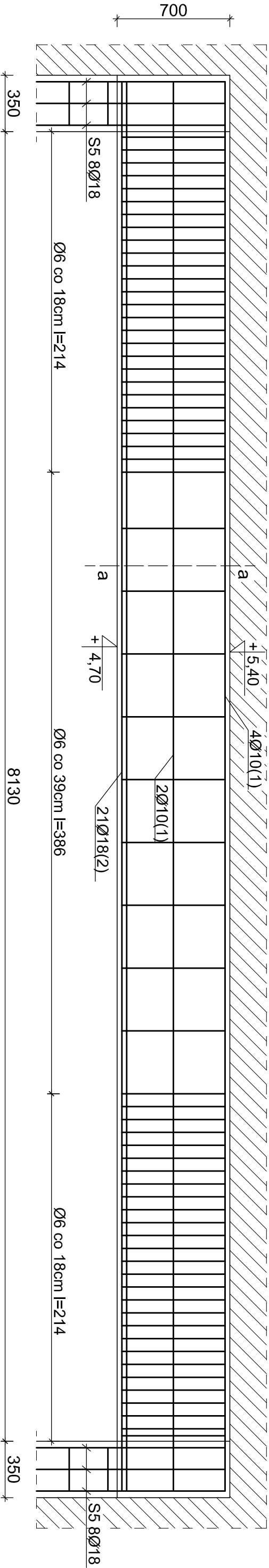


BELKA BW7 1szt. l=883cm

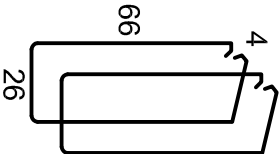
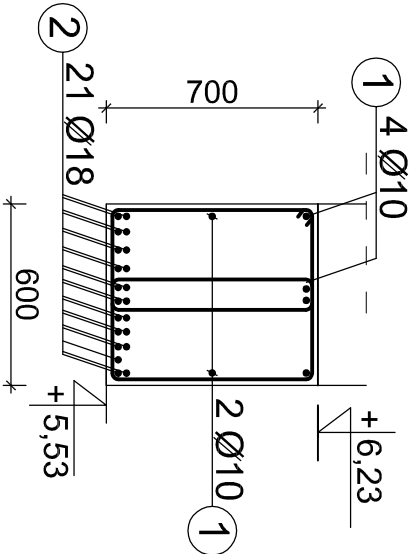
Nr 1 6Ø10 l=875
875



Nr 2 21Ø18 l=875
875

Nr3 2x62Ø6, l=192

PRZEKRÓJ a-a



BELKA BW7							
Nr	Średnica	Długość	liczba	ILOŚĆ	Ø6	Ø10	Ø18
	[mm]	[cm]	[szt]				
1	10	875	6	1		52,50	
2	18	875	21	1			183,75
3	6	192	124	1	238,08		
Długość wg średnicy [m]					238,08	52,50	183,75
Masa 1 mb pręta [kt/mb]					0,222	0,617	1,998
Masa wg średnic [kg]					52,85	32,39	367,13
Masa wg gatunku stali [kg]					52,85	399,53	
Razem [kg]						452	

UWAGA:
1. Beton - B25
2. Stal - A III Ø
A I Ø

STUDIO PROJEKTOWE s.c. Małgorzata Mazurek i Marcin Bury
ul. Sienkiewicza 48, 34-300 Żywiec
tel. 33 867 45 94

Projektant:
mgr inż. Marcin Bury
upr. nr 7391/B-B

Opracowanie:
mgr inż. Dawid Bodzek

Branża:
konstrukcja

Data:
luty 2023

Faza:
projekt techniczny

Skala:
1 : 25

Temat projektu:

BUDOWA I PRZEBUDOWA GMINNEGO OŚRODKA
KULTURY W JELEŚNI

Adres inwestycji:

Jelesnia, dz. nr 8098/45 i 8098/44, ul. Plebańska 1

Inwestor:

Gmina Jelesnia
ul. Plebańska 1, 34-340 Jelesnia

Rysunek nr

K/12

Nazwa rysunku:

BELKA BW7