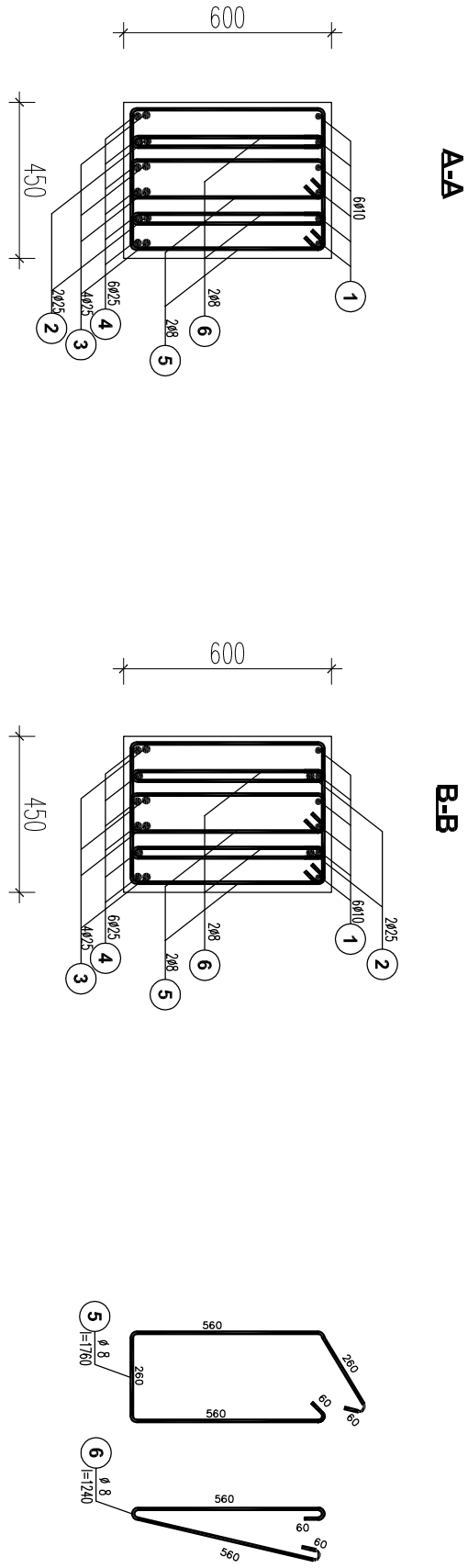
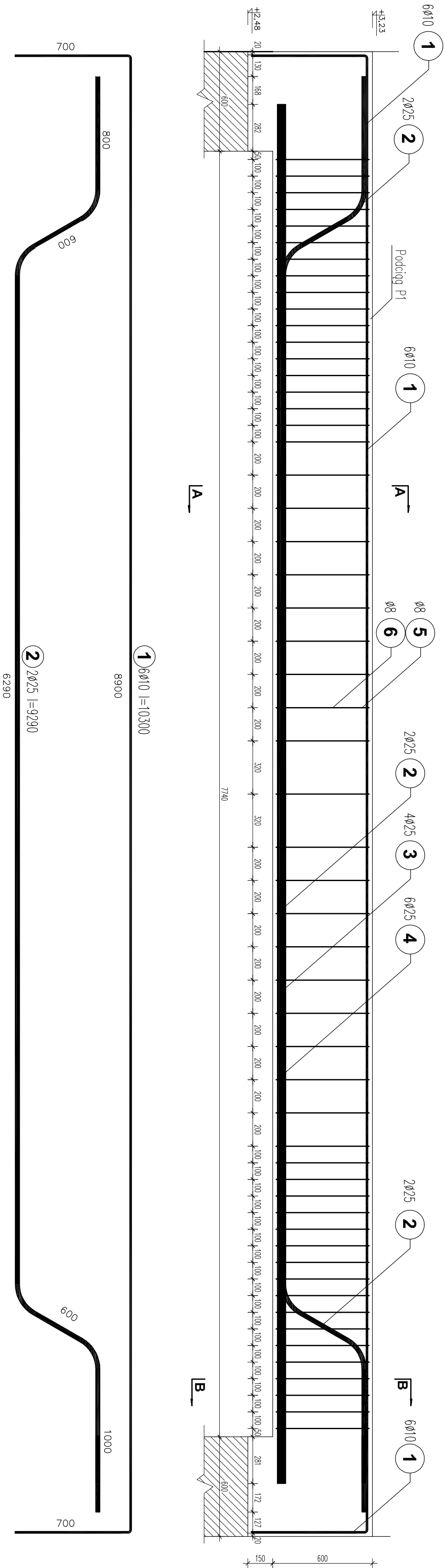


SZCZEGÓŁY KONSTRUKCJI PODCIĄGU P1

SKALA 1:20



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba		Długość łączna (m)		
	Ø	#		w elementach	ogółem	Ø 8	Ø 10	# 25
1	A-I	A-III	10300	6	1	6	61,80	18,58
2	25		9290	2	1	2		33,20
3	25		8300	4	1	4		49,80
4	25		8300	6	1	6		
5	8		1760	110	1	110		
6	8		1240	110	1	110		
Długość wg średnic (m)			330,00	61,80	101,58			
Masa 1 m pręta (kg/m)			0,40	0,62	3,85			
Masa łączna wg średnic (kg)			132,00	38,32	391,08			
Masa łączna wg gatunku stali (kg)			170,32		391,08			
Ogółem (kg)			561,40					

Podciąg poz.

1.1.

Ilość elementów – 1


Stal: A-III 34GS Ø25

A-0 S10S Ø8, Ø10

Beton: B25 2,495m³ x 1

otulina 2cm

Wymiary podciagu: 450 x 600 x 8940

			
F.H.U. "ARMAX"			
Muzce - Podbielski 37 tel. (041) 274 - 99 - 22			
Nazwa obiektu : Przebudowa i rozbudowa budynku byłej szkoły podstawowej			
wzrce z zmianą sposobu użytkowania na Centrum Twórczości Ludowej			
Inwestor : Gmina Muzce		Adres obiektu - Osiny 101	
27-220 Muzce		dział 710	
		Muzce 27-220	
Przeznaczenie :		Skala :	
		Nr rys.	
		1:20	
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCJI PODCIĄGU P1			
Projektował:		Data :	
Sprawdził:		Data :	
Opracował:		Data :	