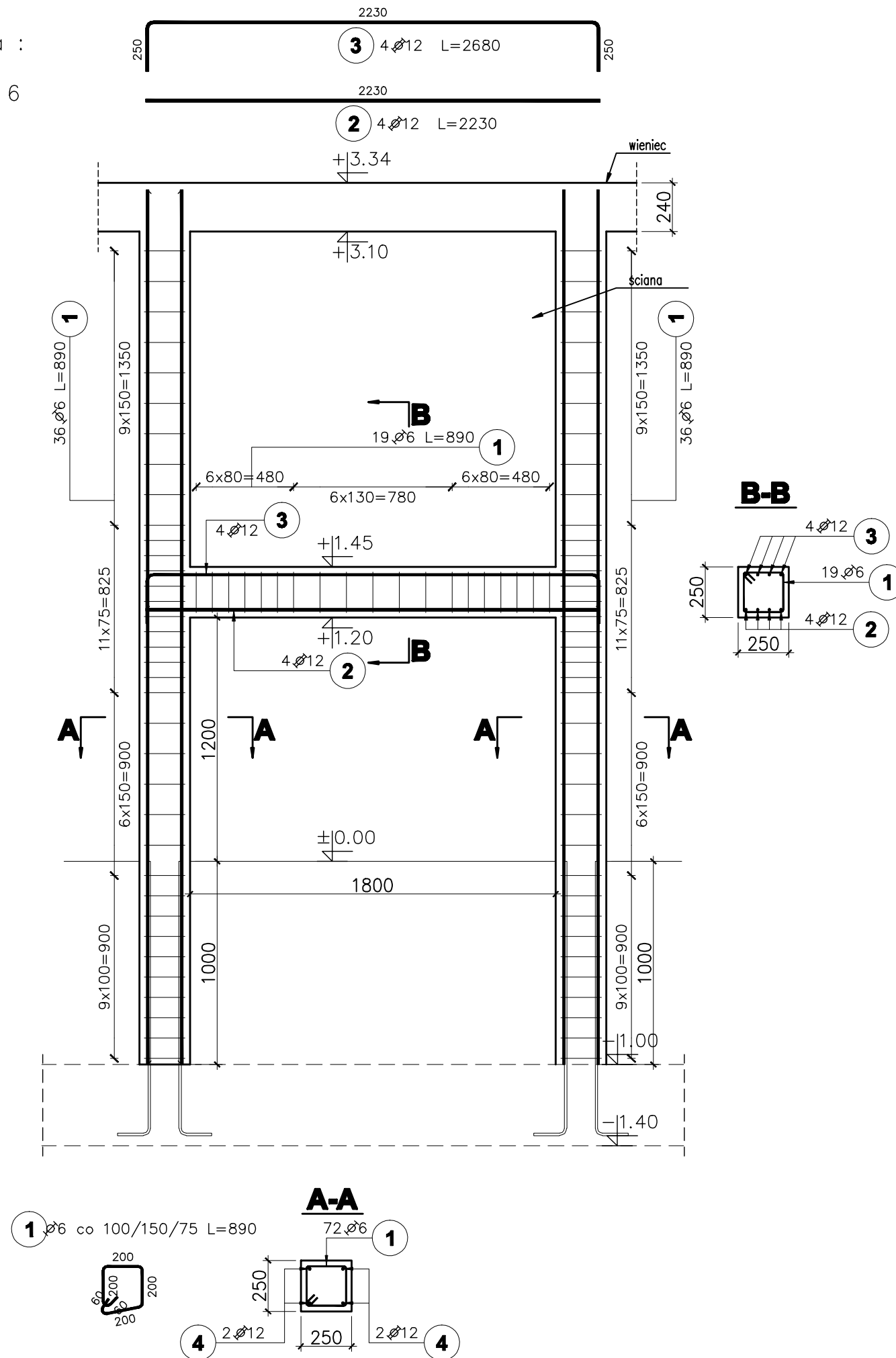


Pozycja obliczeniowa :  
S3.5, P7.2  
Liczba elementów : 6



Poz.	Stal		Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)	
	A-I	A-IIIIN		w elemencie	elementów	ogółem	A-I ∅ 6	A-IIIIN ∅ 12
1	6		890	91	6	546	485,94	
2		12	2230	4	6	24		53,52
3		12	2680	4	6	24		64,32
4		12	4310	4	6	24		103,44
Długość wg średnic (m)							485,94	221,28
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							107,88	196,50
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							107,88	196,50
Ogółem (kg)							304,38	

**UWAGI:**

1. Wymiary podano w [mm], o ile nie oznaczono inaczej
2. Wymiary strzemion oraz prętów giętych podane dla "zbrojenia wyrzuconego" po obrysie zewnętrznym, natomiast w tabeli zestawiona jest długość strzemion/prętów giętych liczona po osi pręta.

poziom odniesienia:

±0.00 = 85,90m n.p.m.

beton B25

(max w/c=0,65, min zawartość cementu 260kg/m<sup>3</sup>)

zbrojenie główne: stal A-IIIIN RB500W

strzemiona: stal A-I St3S

otulenie zbrojenia c=2,5cm

2	Zmiana ilości elementów	2008-08-25
1	Opis nad tabelą.	2008-08-04
Nr rewizji	Revizja	Data

<b>ABAKUS Biuro Projektów</b> 60-687 Poznań, Os. Stefana Batorego 20/62	<b>QUATTRO</b> 61-659 Poznań, ul. Brandstaettera 4 Fax: 0 61 8231 523 tel.: 0 501 780 369
--	---

Investor:	Urząd Gminy Czerwonak	Nr rys. K212
		skala: 1:25
Objekt:	Przedszkole w Koziegłowach, Koziegłowy - gmina Czerwonak, ark. 13, działka nr 164/5, 164/4	faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY branża: KONSTRUKCJA
Treść rys.	TRZPIEŃ ŻELBETOWY S3.5 PODCIĄG P7.2	data: 03.07.2008
	Imię i nazwisko	Numer uprawnień
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Kniota	1462/85
Sprawdził:	mgr inż. Franciszek Kniota	2366/60
	Podpis	