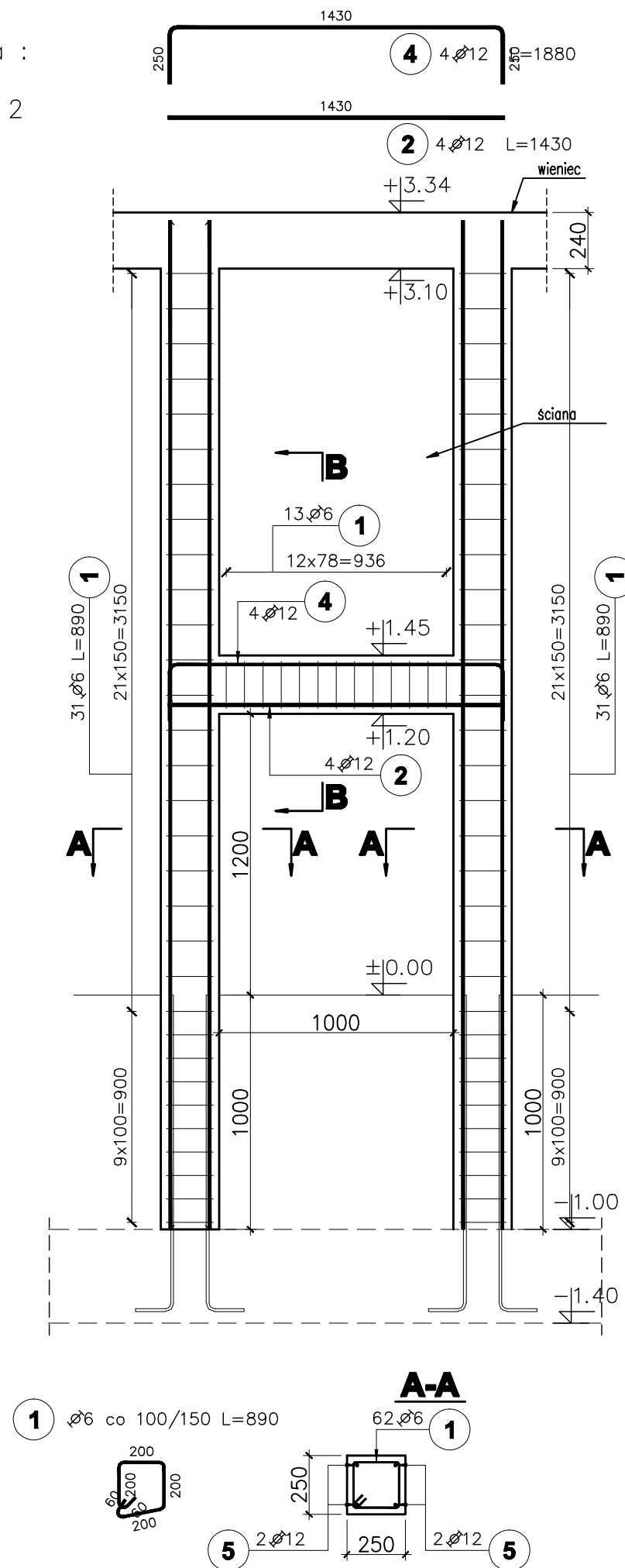
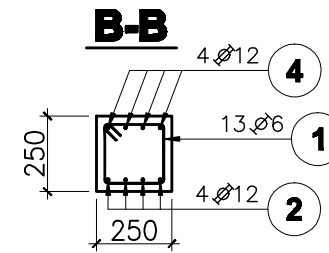


Pozycja obliczeniowa :
S3.5, P7.4
Liczba elementów : 2



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	75	2	150	133,50	
2		12	1430	4	2	8		11,44
4		12	1880	4	2	8		15,04
5		12	4310	4	2	8		34,48
Długość wg średnic (m)							133,50	60,96
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							29,64	54,13
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							29,64	54,13
Ogółem (kg)							83,77	



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/m³)

zbrojenie główne: stal A-IIIIN RB500W

strzemiona: stal A-I St3S

otulenie zbrojenia c=2,5cm

Nr rewizji	Revizja	Data
ABAKUS Biuro Projektów 60-687 Poznań, Os. Stefana Batorego 20/62		QUATTRO 61-659 Poznań, ul. Brandstaettera 4 Fax: 0 61 8231 523 tel.: 0 501 780 369
Investor:	Urząd Gminy Czerwonak	Nr rys. K214 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 P7.4	data: 03.07.2008
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Kniota	Numer uprawnień 1462/85
Sprawdził:	mgr inż. Franciszek Kniota	2366/60
Imię i nazwisko		Podpis