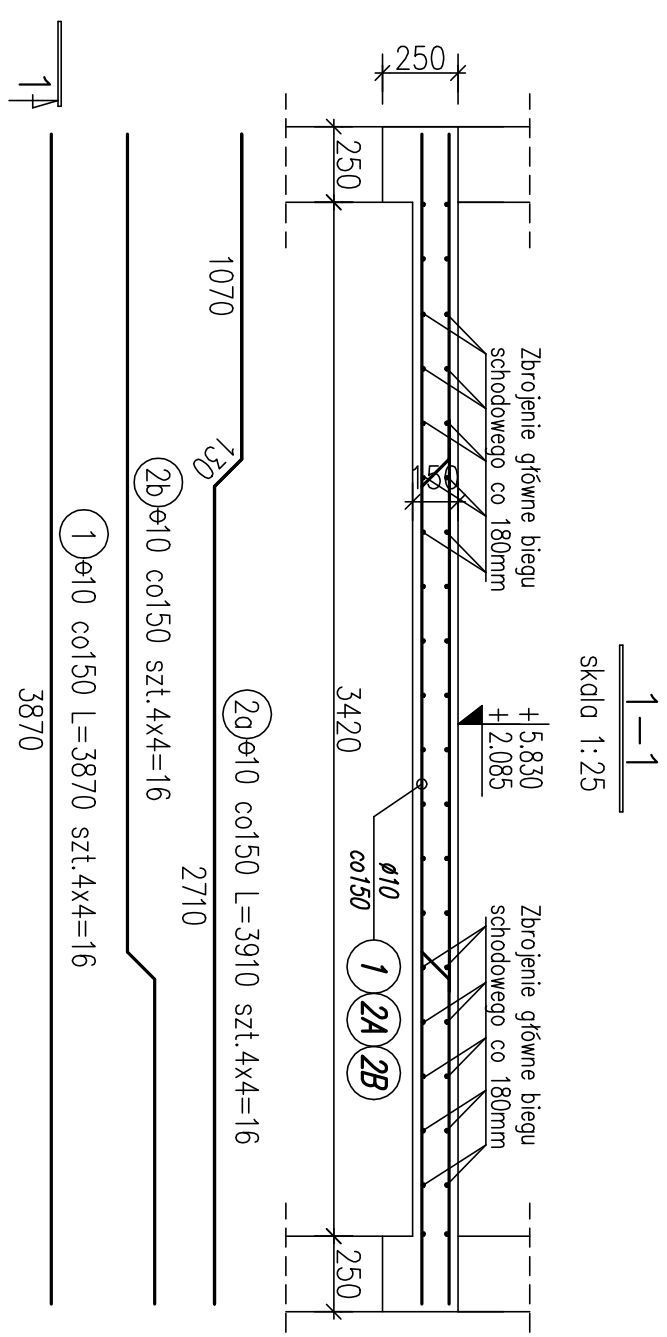


Schemat zbrojenia spoczniaka na poziomie +2,085

skala 1:25
wykonać odbicie lustrzane w osi 3-4


$$\frac{1-1}{\text{skala } 1:25}$$

Nr pręta	Średnica wkładek	Długość ogólna	Długość ogólna	
			B500SP	
	ø8	ø10		
1	10	3,87	16	61,9
2a,2b	10	3,91	32	125,1
Długość ogólna wg średnic [m]		0,0	187,0	
Masa 1m prętlew [kg]		0,395	0,617	
Masa prętlew wg średnic [kg]		0,0	115,4	
Masa wg rodzaj. słot [kg]			115,4	
Masa całkowita [kg]			115	

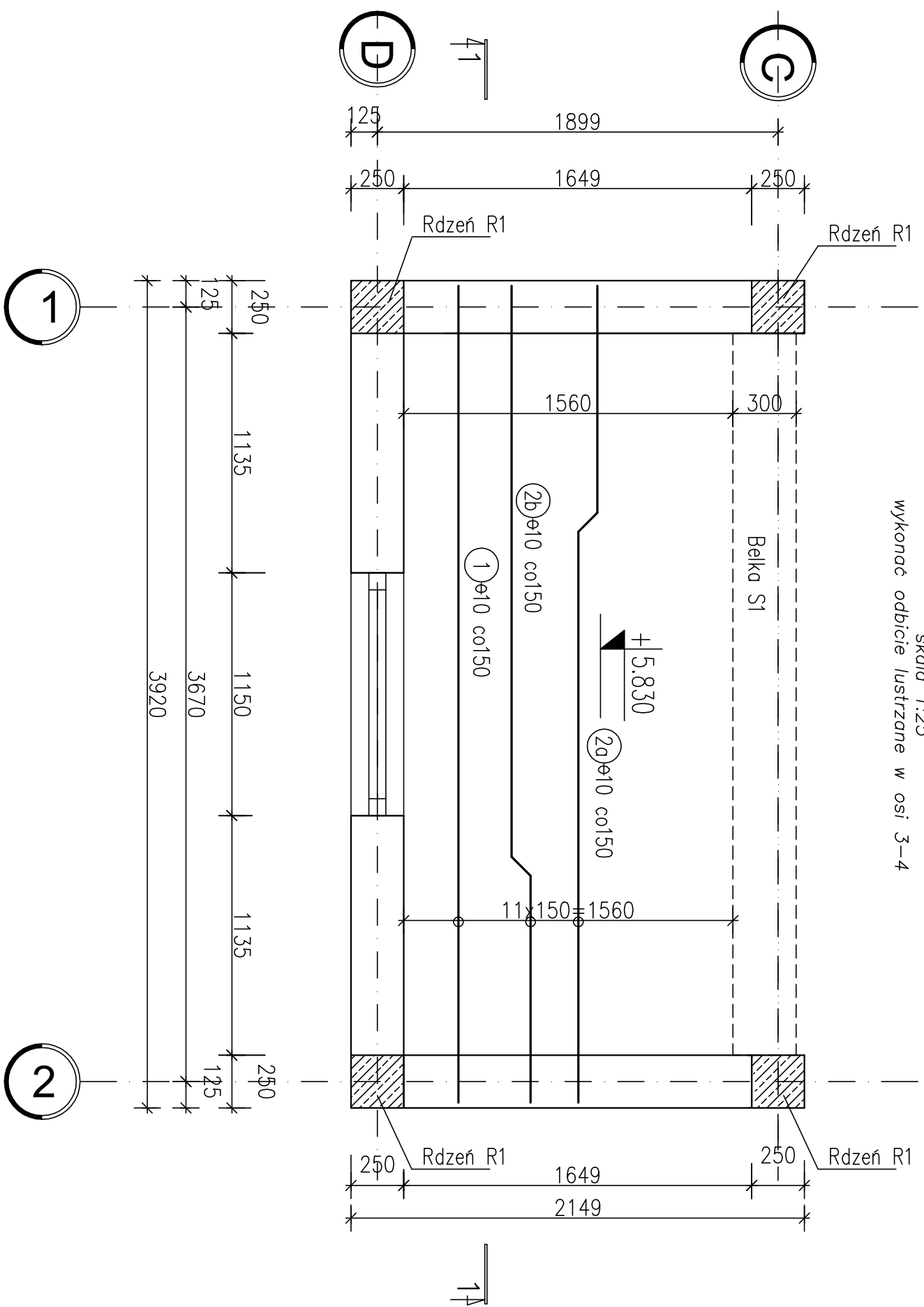
Długość ogólna wg średnic [m]	0.0	187.0
Masa 1m prętów [kg]	0.395	0.617
Masa prętów wg średnic [kg]	0.0	115.4
Masa wg rodz. stali [kg]		115.4
Masa całkowita [kg]		115

Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500W St3SX-b
Otulina	$c_{nom} = 20 + 5 = 25$ mm

Otulina $c_{nom} = 20 + 5 = 25 \text{ mm}$

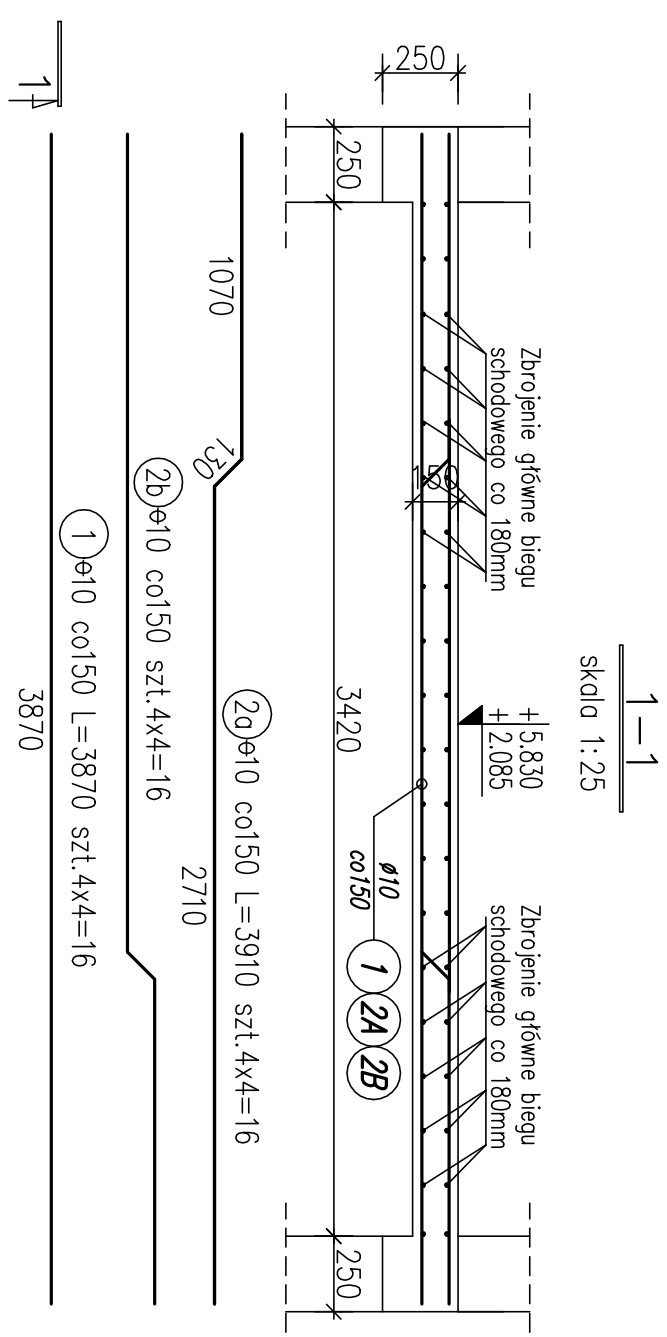
Schemat zbrojenia spocznika na poziomie +5,830

skala 1:25
wykonać odbicie lustrzane w osi 3-4



Schemat zbrojenia spoczniaka na poziomie +2,085

skala 1:25
wykonać odbicie lustrzane w osi 3-4


$$\frac{1-1}{\text{skala } 1:25}$$

Nr pręta	Średnica wkładek	Długość ogólna	Długość ogólna	
			B500SP	
	ø8	ø10		
1	10	3,87	16	61,9
Za.2b	10	3,91	32	125,1
Długość ogólna wg średnic [m]				187,0
Masa 1m prętleń [kg]			0,395	0,617
Masa prętleń wg średnic [kg]			0,0	115,4
Masa wg rodz. stali [kg]				115,4
Masa całkowita [kg]				115

Długość ogólna wg średnic [m]	0.0	187.0
Masa 1m prętów [kg]	0.395	0.617
Masa prętów wg średnic [kg]	0.0	115.4
Masa wg rodz. stali [kg]		115.4
Masa całkowita [kg]		115

Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500W St3SX-b
Otulina	$c_{nom} = 20 + 5 = 25$ mm

Otulina $c_{nom} = 20 + 5 = 25 \text{ mm}$

UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym, projektem branżowym oraz rysunkami konstrukcyjnymi elementów powiązanych z przedstawianymi elementami.
2. Przed wykonaniem elementów wymiary sprawdzić na budowie.
3. Określić wg części architektonicznej:
4. Dokładny poziom posadowienia ław i fund. dopasować na budowie podczas przeprowadzania odkrywek śmiełach ław fund.
5. Pozostawić podano w metrach.
6. Wymiary podano w milimetrach.
7. Wymiary prętów podano w osiach.
8. Strzeżona zwiniano po do krycie wewnętrznych.
9. Minimalny zakład prętów zbrojenia 50R, gdzie R - średnica pręta.
10. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami technicznymi, oraz projektem architektonicznym i projektem branżowym.

11. Dopuszczalny procent prętów łączonych na zakład w jednym przekroju nie może być większy niż 50%

Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim – ustalono z dn. 4 lipca 1994r. (Udzienik Ustaw nr 24 z dn. 23.02.1994r.). Zabezpieczenie egzemplarzy, odpisów lub innej reprodukcji do projektu budowlanego lub wykonawczego bez zgody autora jest zabronione.

N	"STUDIO QUATTRO" arch. Hanna Kramarczyk-Leśniak
---	---

STUDIO
pracownia: 40-540 Katowice, ul. Szpaków 51
tel./fax (32) 257 06 65; e-mail quattro_1@studioquattro.eu

PROJEKT	F
---------	---

do obowiązków przepisów w zakresie bezpieczeństwa przeciwpożarowego

 I warunków ewakuacji zgodnie z wymogami Państwowej Straży Pożarnej, poprzez wykorzystanie dwóch niezależnych zewnętrznych klatek schodowych.

Lokalizacja: ul. Modrzewiowa 22, 30 - 224 Kraków

BRANŻA	NAMIA RT.	S
KONSTR	ZBROJENIE SPOCZNIKA MIĘDZYPIETROWEGO	S

AUTOR /	mgr inż. Tomasz Koziełski	D
---------	---------------------------	---

OPRAĆOWANIE	upr nr 325/01 K-ce	
-------------	--------------------	--

OPRACOWNE	mgr inż. Łukasz Toman	
-----------	-----------------------	--

SPRWDZC	inz. Piotr Molyka	upr.nr SLK/0988/PWOK/05	
---------	-------------------	-------------------------	--
