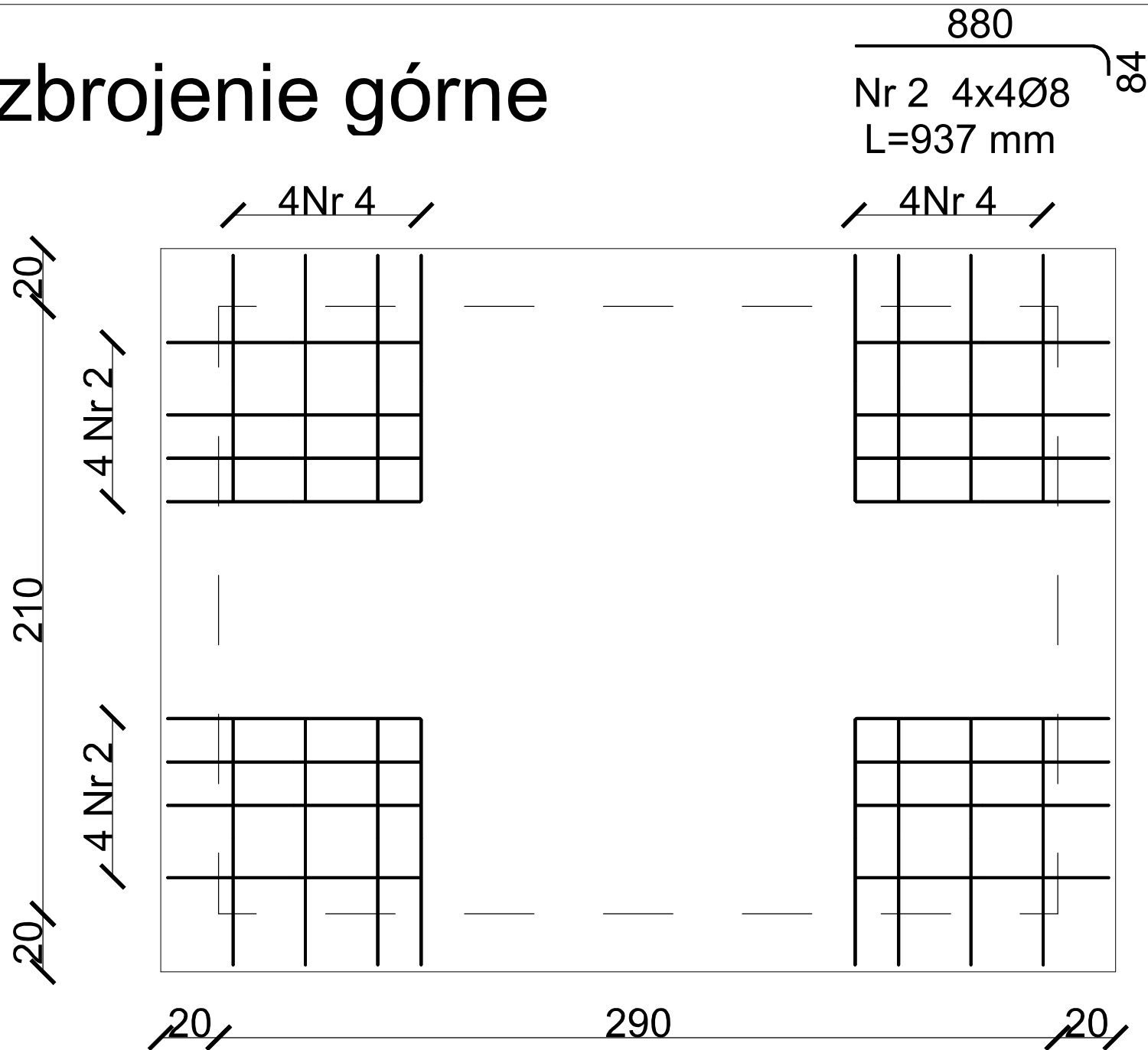
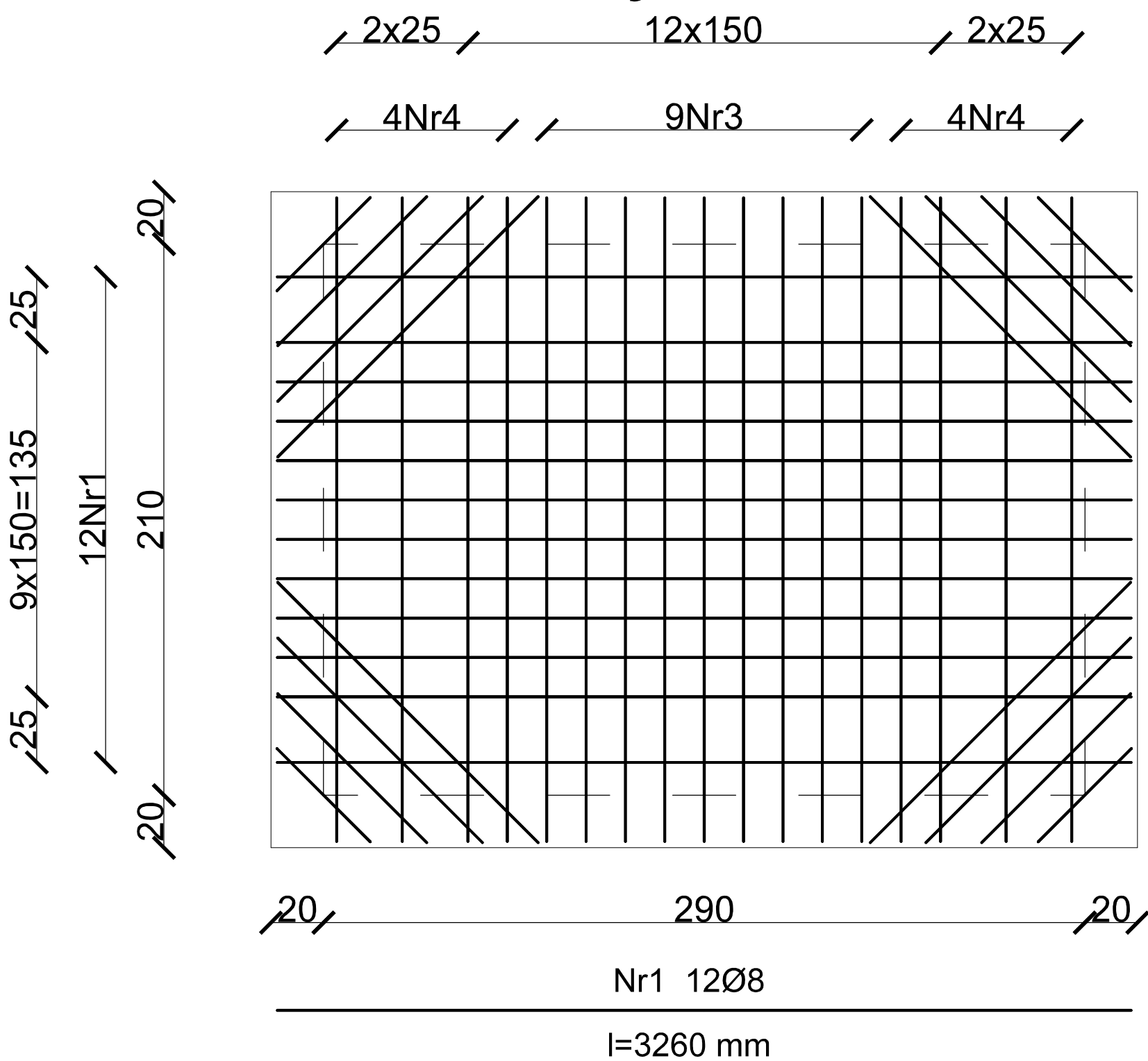


zbrojenie górne



zbrojenie dolne



Płyta stropowa
szybu windowego

grubość płyty 15 cm

Beton	C25/30
Stal	RB500
Otulina	$c_{nom}=15+5=20$ mm

Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500	
				Ø8	
dla jednej płyty					
1	8	3260	12	39,12	
2	8	937	16	14,99	
3	8	2460	9	22,14	
4	8	4281	8	34,25	
5a	8	510	4	2,04	
5b	8	810	4	3,24	
5c	8	1110	4	4,44	
5d	8	1410	4	5,64	
Długość całkowita wg średnic				[m]	125,9
Masa 1 m pręta				[kg/m]	0,395
Masa prętów wg średnic				[kg]	49,7
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	49,7
Masa całkowita				[kg]	50

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg EN ISO 3766)

- uwagi :
- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
 - wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;
 - szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych;
 - wszelkie prawa zastrzeżone, kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione;

PP STANISŁAWSKI ul. Ciepła 15a/27 50-524 Wrocław tel./fax.: +48 71 78 28 794 NIP: 6211556341 REGON: 386496393					
projekt:	Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku Oddziału Leczniczo-Rehabilitacyjnego w Grębaninie Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej				
adres:	dz. nr 666; identyfikator: 300801_2.0003.666; obręb ewidencyjny: 003 Baranów; Skwer Potworowskiego, 63-604 Grębanin, woj.: wielkopolskie; gmina: Baranów - obszar wiejski				
projektant: <small>specjalność konstrukcyjno-bud.</small>	mgr inż. Marek Hologa upr. nr WKP/0393/POOK/21				podpis:
sprawdzający: <small>specjalność konstrukcyjno-bud.</small>	mgr inż. Jan Jacek Werner upr. nr 856/86/Lo				podpis:
temat rysunku:	Płyta stropowa szybu windowego				
branża:	konstrukcyjna	data:	28.05.2024	stadium:	Projekt wykonawczy
rewizja:	-	skala:	1:20	nr rys.:	K13