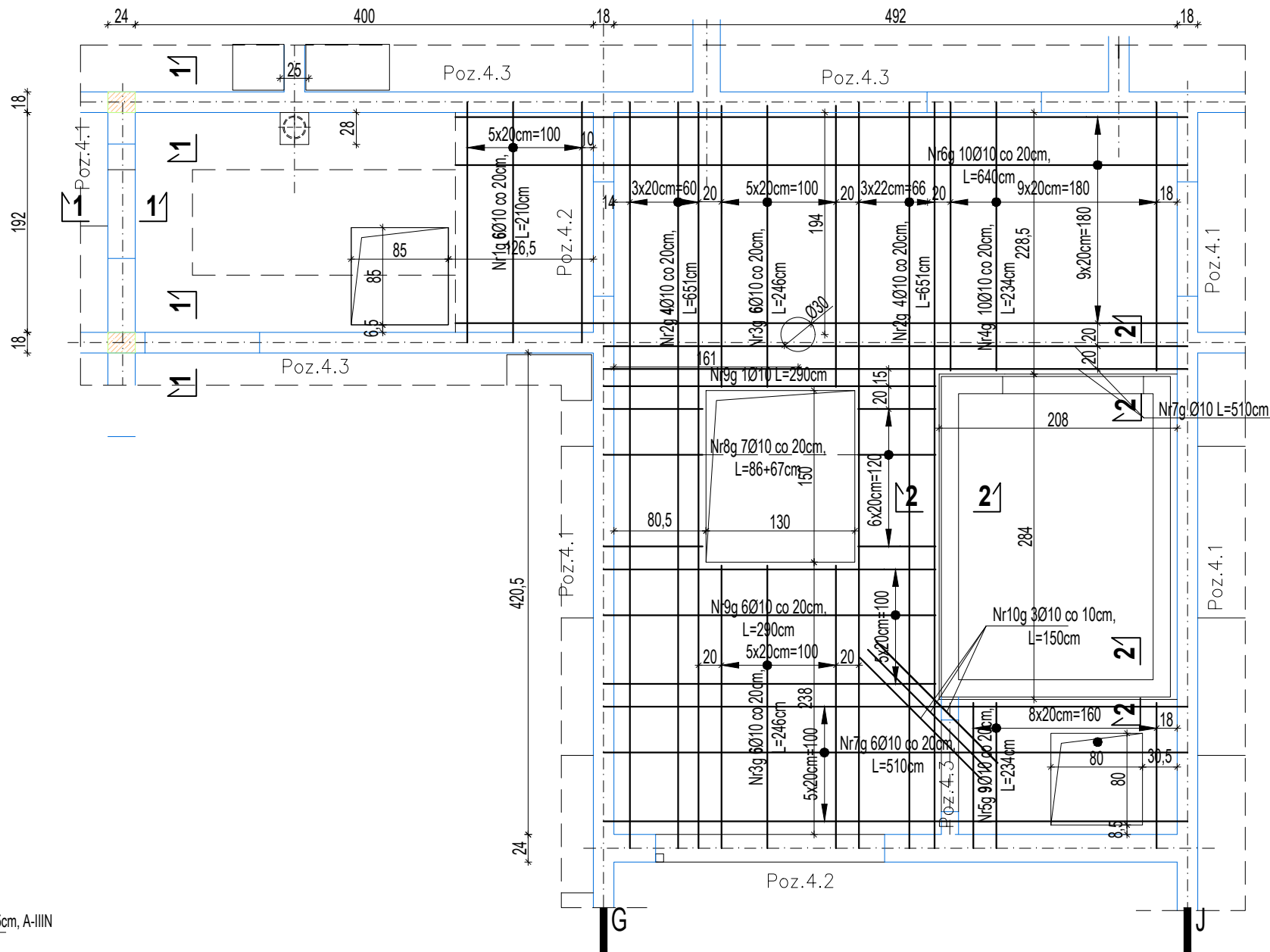


### Poz.2.D.2 - zbrojenie górne



Beton C20/25  
Stal A-IIIN  
Otulina: 25 mm

Poz. ZD.2 - zbieranie dolne	Nr preta	Ø	Długość	Ilość	Długość łączna	
					[m]	
	[mm]	[m]	[szt.]	A-IN		
				Ø8	Ø10	
				[kg/m]		
						0,395
1d	10	2,100	20	-	42,00	
2d	10	6,510	8	-	52,08	
3d	10	2,460	12	-	29,52	
4d	10	2,340	10	-	23,40	
5d	10	1,270	9	-	11,43	
6d	10	4,200	9	-	37,80	
7d	10	5,100	18	-	91,80	
8d	10	1,530	7	-	10,71	
9d	10	2,900	7	-	20,30	
10d	10	1,000	7	-	7,00	
1k	8	1,060	25	26,50	-	
2k	8	0,700	47	32,90	-	
Długość ogółem wg Ø.				[m]	26,50	326,04
Ciezar wg Ø.				[kg]	10,47	201,17
Ciezar na 1 szt.				[kg]		211,63
Ciezar ogółem szt.				1	[kg]	211,63

5. Grubość ocieplenia poszczególnych elementów - według projektu architektonicznego

Technical drawing of a window frame assembly. The drawing shows a cross-section of the frame with various dimensions and labels. Key dimensions include a total width of 72, a height of 10, and a depth of 9. The frame is labeled with 'Nr1r - 208 co ok.30cm' and 'A-IIN'. A circular element on the right is labeled '22,69'. The bottom part of the drawing shows a separate component labeled 'Nr3k - 5008, L=108cm, co 15cm, A-IIN' with dimensions 72, 10, and 9.

Technical drawing of a rectangular plate. The plate has a width of 30 and a height of 10. The material is specified as Nr2k - 4708, L=70cm, co 15cm, A-IIIN. A dimension of 22,69 is indicated for the top edge. A dimension of 15 is indicated for the left edge. A dimension of 30 is indicated for the bottom edge. A dimension of 10 is indicated for the right edge. A dimension of 22,69 is indicated for the top edge. A dimension of 15 is indicated for the left edge. A dimension of 30 is indicated for the bottom edge. A dimension of 10 is indicated for the right edge.

Nr preła	Ø	Długość	Ilość	Długość łaczna	
				[m]	
				A-IN	
				Ø8	Ø10
				[kg/m]	
	[mm]	[m]	[szt.]	0,395	0,617
1g	10	2,100	6	-	12,60
2g	10	6,510	8	-	52,08
3g	10	2,480	12	-	29,52
4g	10	2,340	10	-	23,40
5g	10	1,270	9	-	11,43
6g	10	6,400	10	-	64,00
7g	10	5,100	8	-	40,80
8g	10	1,530	7	-	10,71
9g	10	2,900	7	-	20,30
10g	10	1,500	3	-	4,50
1k	8	1,080	50	54,00	-
1p	8	0,700	47	32,90	-
Długość ogółem wg Ø:			[m]	54,00	269,34
Cieznar na 1 szt.:			[kg]	21,33	186,18
Cieznar na 1 szt.:			[kg]	187,51	-
Cieznar ogółem szta:			1	[kg]	187,51

	Zakład Remontowo Budowlany "REMBUD" Strzelczuk sp.j. 18-200 Zambrów ul. Białostocka 39/32 tel: 86 271 65 20	
TEMAT: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego z garażem podziemnym i indywidualnymi baksami garażowymi w części nadziemnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną	NR RYSUNKU:  K49	
ADRES WYKONANIA: 18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Ludowa dz. nr 2431	DATA:  04.2021r.	
TYTUŁ RYSUNKU: Strop wylewany nad VII kond. Poz. 2.D.2	SKALA:  1:50	
KONSTRUKCJA: mgr inż. Marek Paruk	NR UPRAWNIENI: BI/335/89 	
KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY: inż. Czesław Dobrosz	NR UPRAWNIENI: BI/57/77 	