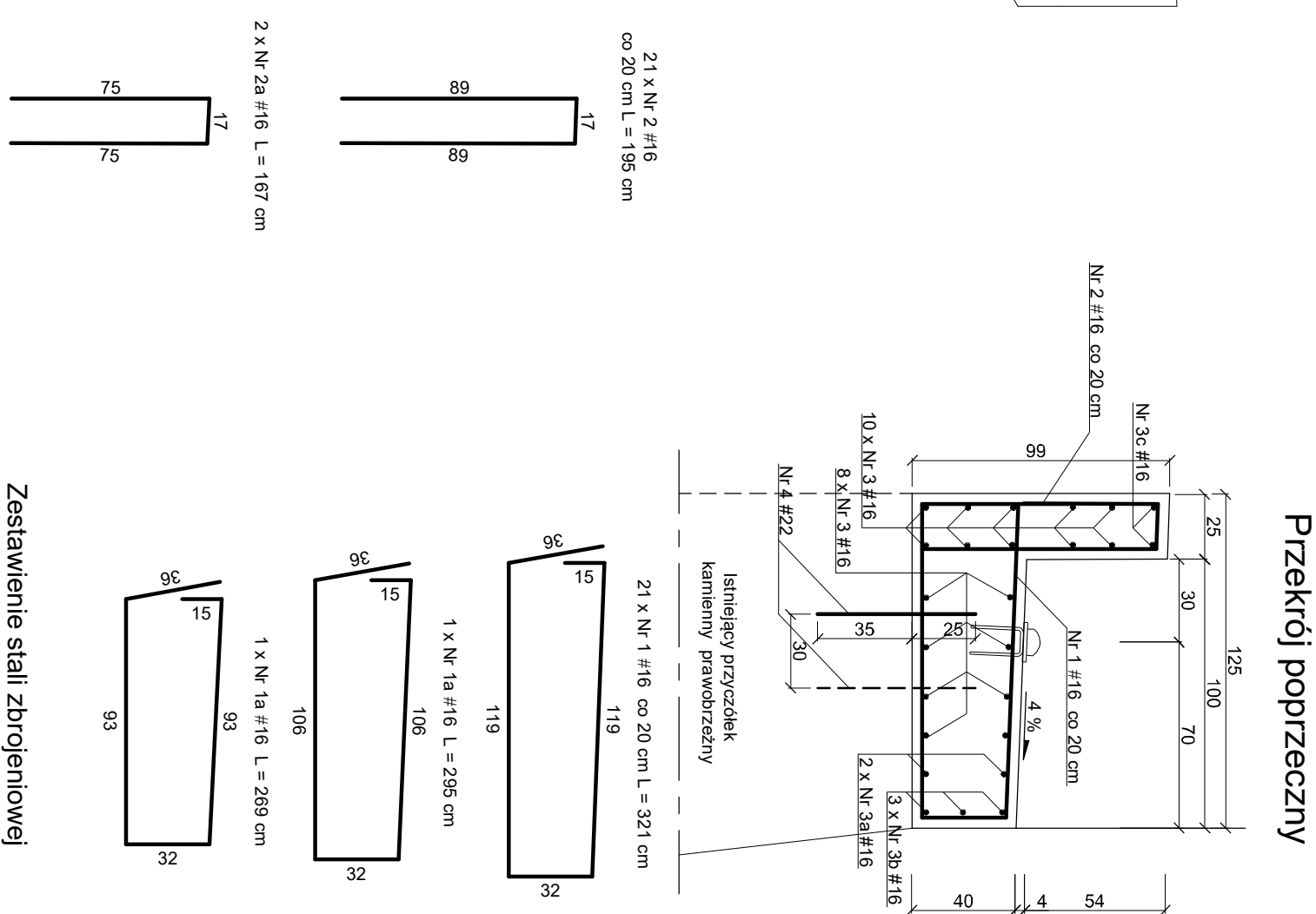
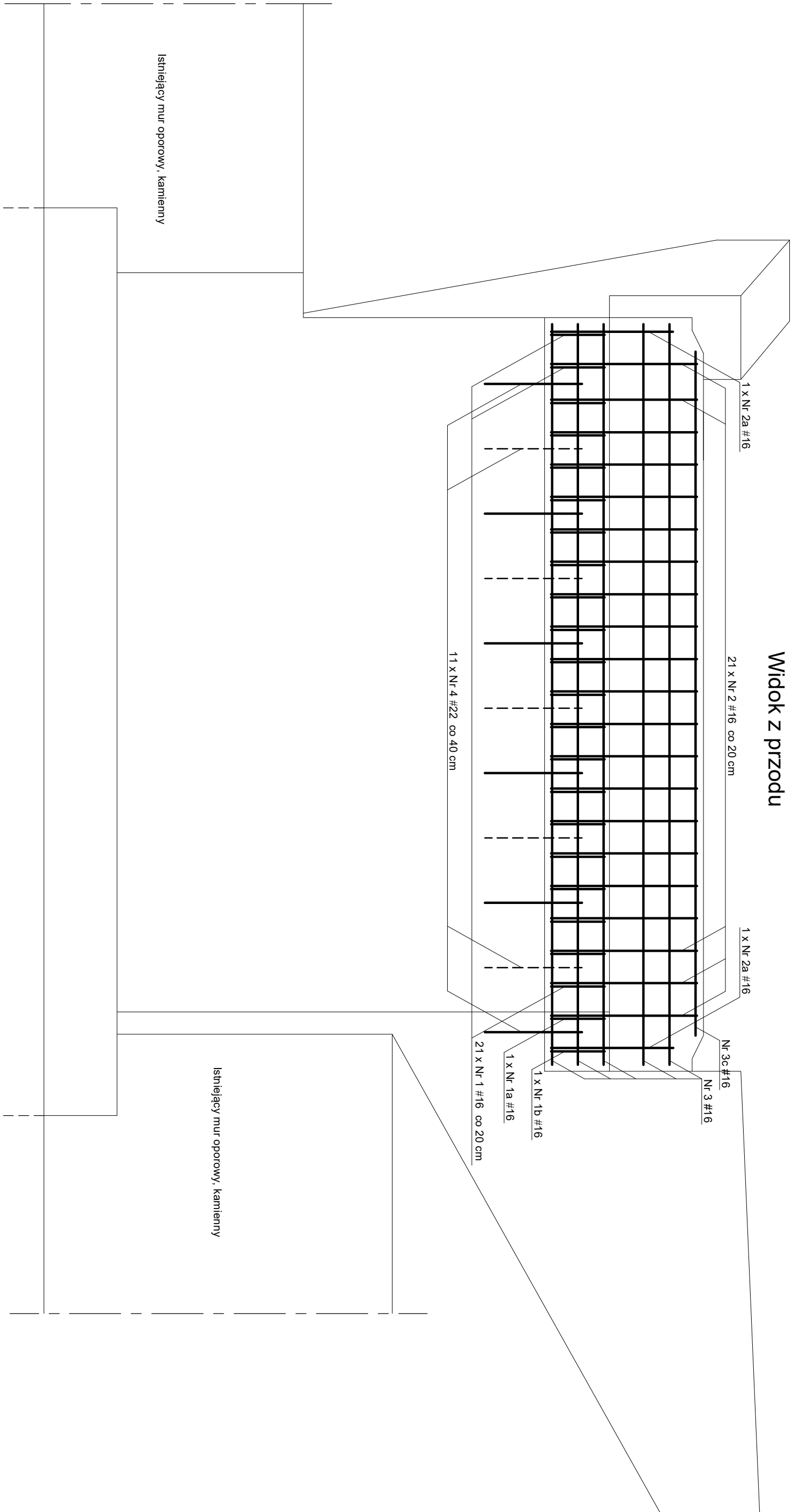


ZBROJENIE PRZYCZÓŁKA PRAWOBRZEŻNEGO  
skala 1:25

skala 1:25

Widok z przodu

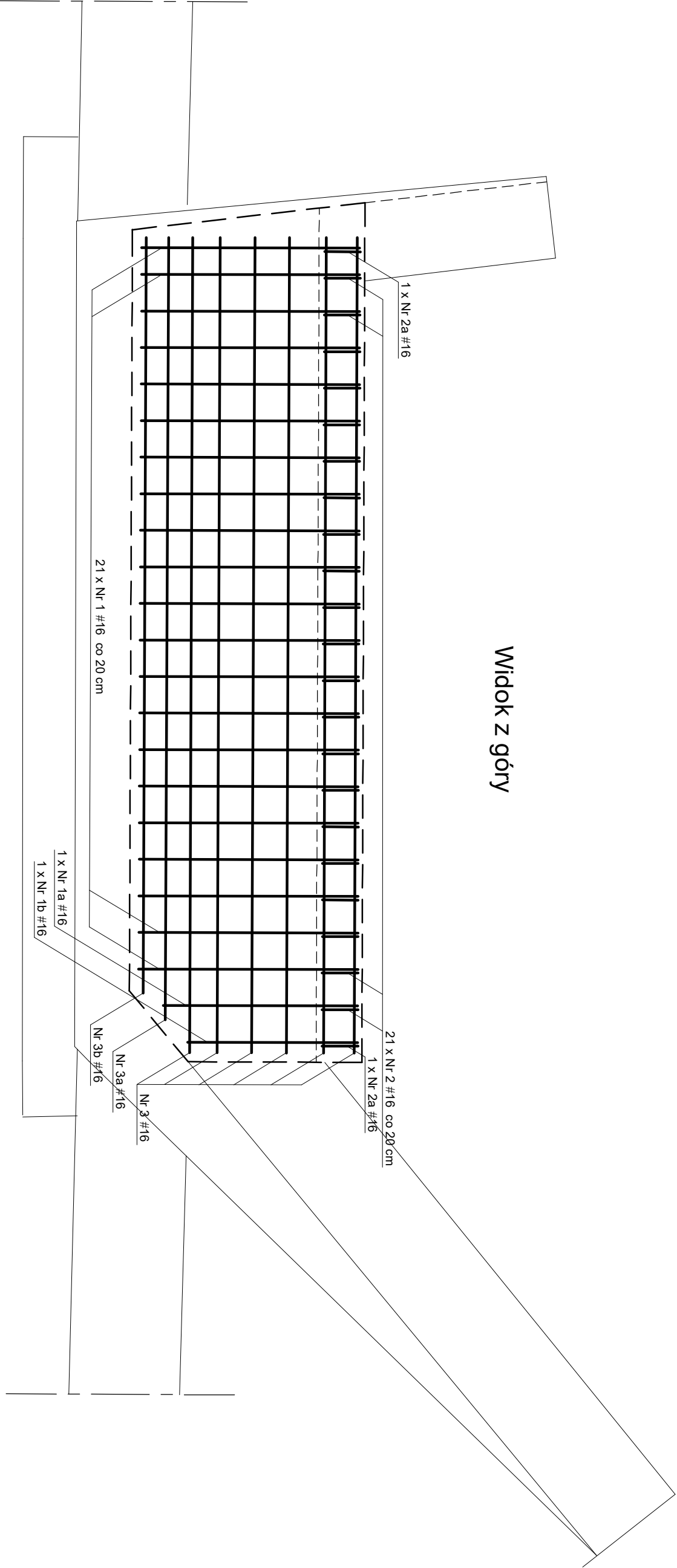


## Zestawienie stali zbrojenowej

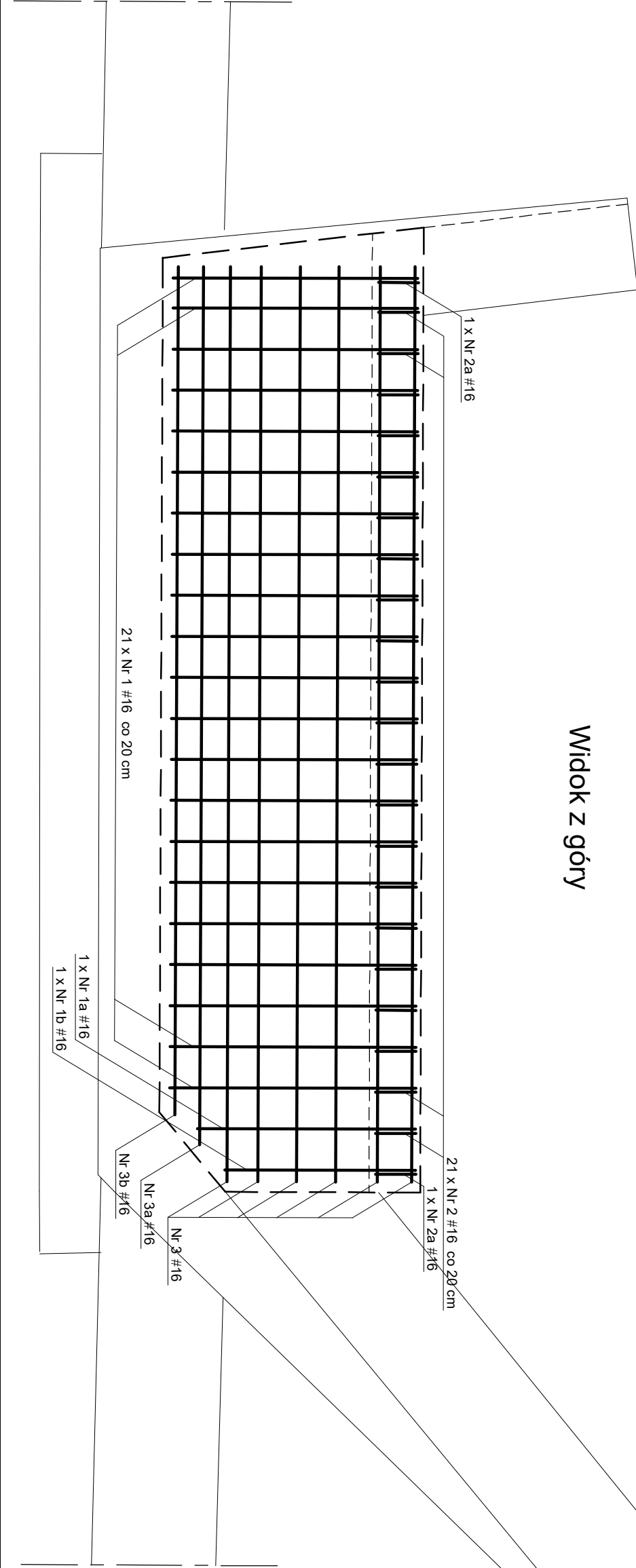
Nr	#	Długość [cm]	Ilość sztuk	Długość razem [m] stal BSt500S	
				#16	#22
Masa 1 mb [kg]					
1	16	321	21	1,578	3,801
1a	16	295	1	2,95	
1b	16	269	1	2,69	
2	16	195	21	40,95	
2a	16	167	1	1,67	
3	16	447	18	80,46	
3a	16	428	2	8,56	
3b	16	413	3	12,39	
3c	16	422	2	8,44	
4	22	60	11		6,60
Długość razem [m]			225,52	6,60	
Masa wg średnic [kg]			355,87	25,09	
Masa ogółem [kg]			362,47		

Beton C-25/30  
Stal zbrojeniowa - BSt500S  
Otulina 3 cm

Jednostka projektowa	INKOM Usługi Inżynierskie Jakub Bednarczyk ul. Leśna 4B, 57 - 410 Ścinawka Średnia		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY		
Zakres opracowania	PROJEKT TECHNICZNY		
Zamierzenie budowlane	Przebudowa mostu obok parkingu przy kościele we Włodowicach	Skala:	1:25
Inwestor	Gmina Nowa Ruda ul. Niepodległości 2, 57 - 400 Nowa Ruda	Nr rys.	9
Tytuł rysunku	ZBROJENIE PRZYGÓŁKA PRAWOBRZĘZNEGO	Data:	Maj 2022r.
Projektant	inż. Mariusz Puzs	Podpis:	
Sprawdzający	inż. inż. Aleksander Ruczkowski	NBCP-V-7342/3/49/98	Podpis:



## Widok z góry



Jednostka projektowa	INKOM Usługi Inżynierskie Jakub Bednarczyk ul. Leśna 4B, 57 - 410 Ścinawka Średnia		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY		
Zakres opracowania	PROJEKT TECHNICZNY		
Zamierzenie budowlane	Przebudowa mostu obok parkingu przy kościele we Włodowicach	Skala:	1:25
Inwestor	Gmina Nowa Ruda ul. Niepodległości 2, 57 - 400 Nowa Ruda	Nr rys.	9
Tytuł rysunku	ZBROJENIE PRZYGÓŁKA PRAWOBRZĘZNEGO	Data:	Maj 2022r.
Projektant	inż. Mariusz Puzs	Podpis:	
Sprawdzający	inż. inż. Aleksander Ruczkowski	NBCP-V-7342/3/49/98	Podpis: