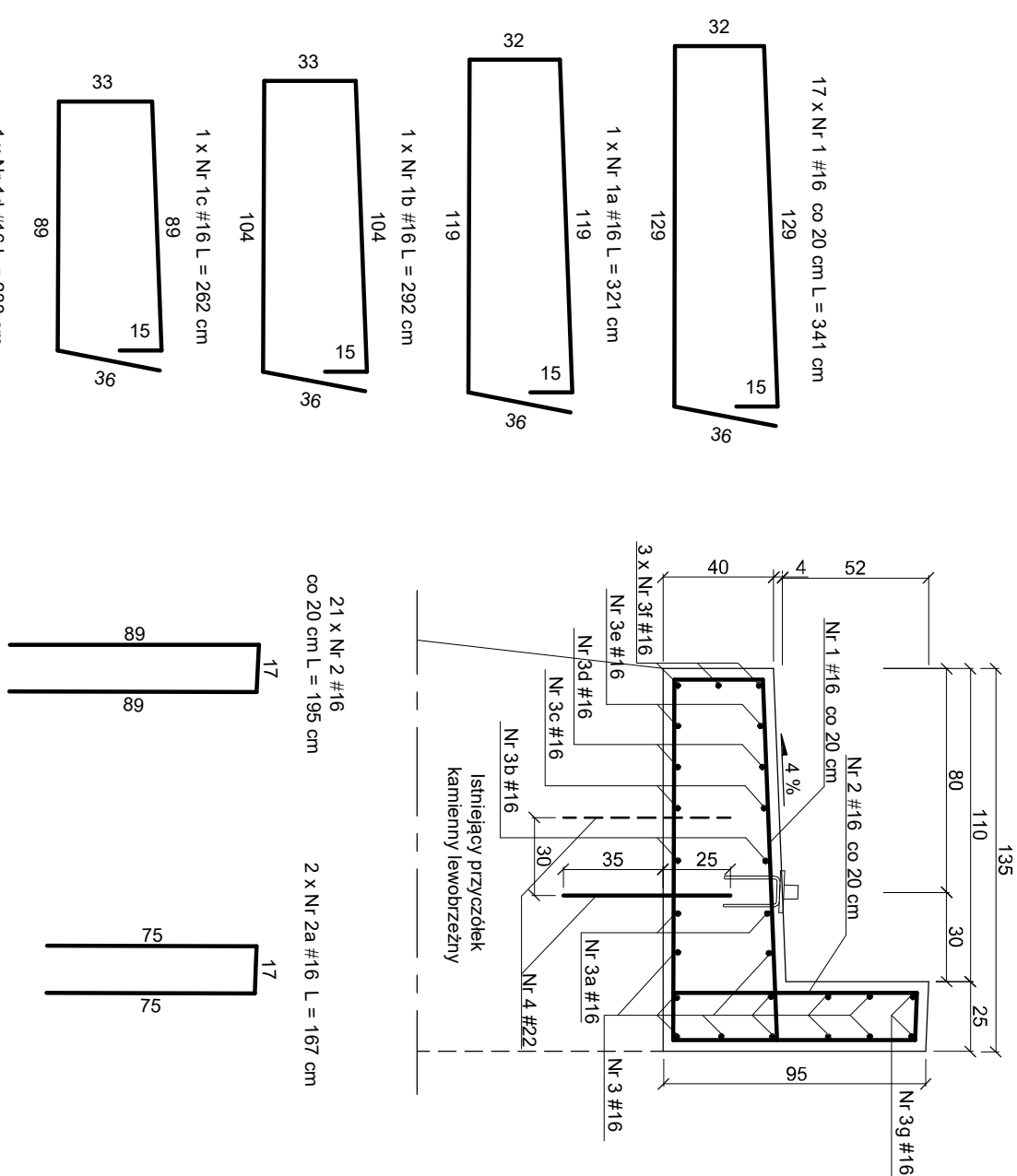
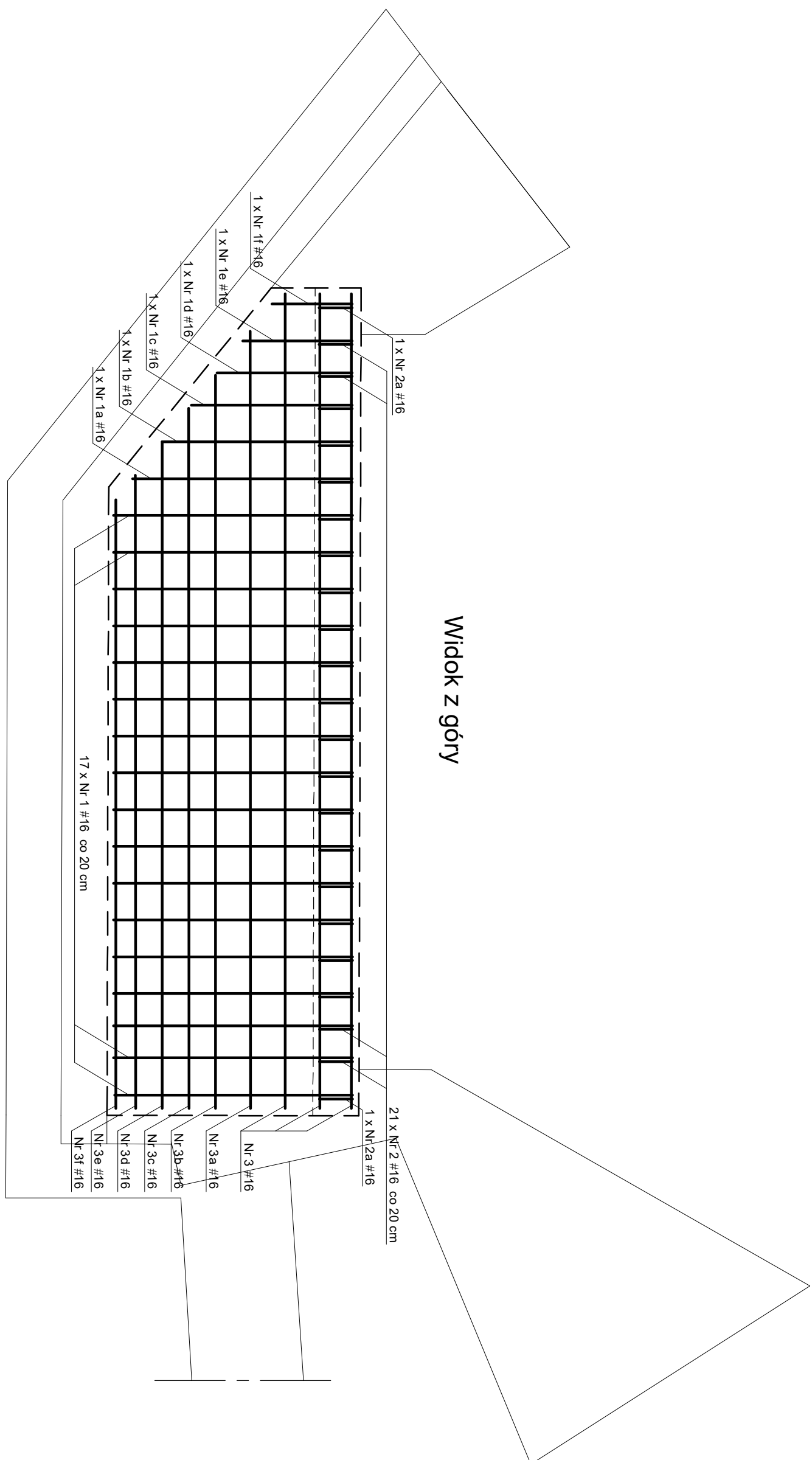
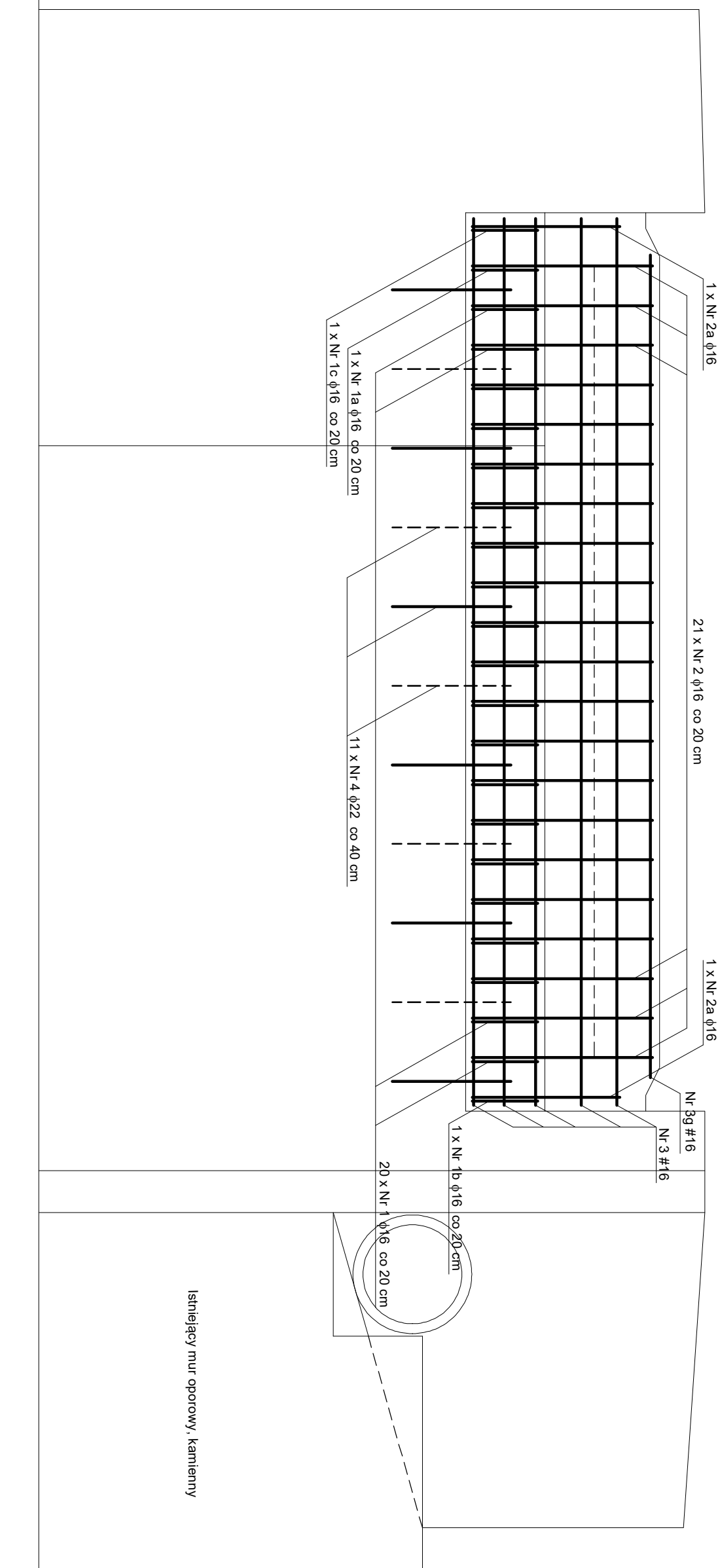


ZBROJENIE PRZYCZÓŁKA LEWOBRZEŻNEGO
skala 1:25

Przekrój poprzeczny

Widok z przodu



Zestawienie stali zbrojenowe

Nr	#	Długość [cm]	Ilość sztuk	Długość razem [m] stal S151005	
				#16	#22
Masa 1 mb [kg]					
1	16	341	17	15,98	3,801
1a	16	321	1	57,97	
1b	16	292	1	2,92	
1c	16	262	1	2,62	
1d	16	233	1	2,33	
1e	16	203	1	2,03	
1f	16	174	1	1,74	
2	16	195	21	40,95	
2a	16	167	2	3,34	
3	16	442	11	48,62	
3a	16	422	2	8,44	
3b	16	400	2	8,00	
3c	16	380	2	7,60	
3d	16	362	2	7,24	
3e	16	344	2	6,88	
3f	16	330	2	6,60	
3g	16	414	2	8,28	
4	22	60	11		6,60
Długość razem [m]			218,77	6,60	
Masa ogółem [kg]			345,22	25,09	
Masa ogółem [kg]			370,31		

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. 10
Tytuł rysunku	ZBROJENIE PRZYGÓŁKA LEWOBREŻNEGO		
Projektant	inż. Marusz Puzs	315D05/15	Podpis:
Sprawdzający	mgr inż. Aleksander Ruczkowski NBGP-V-7342/3/48/98		Podpis: