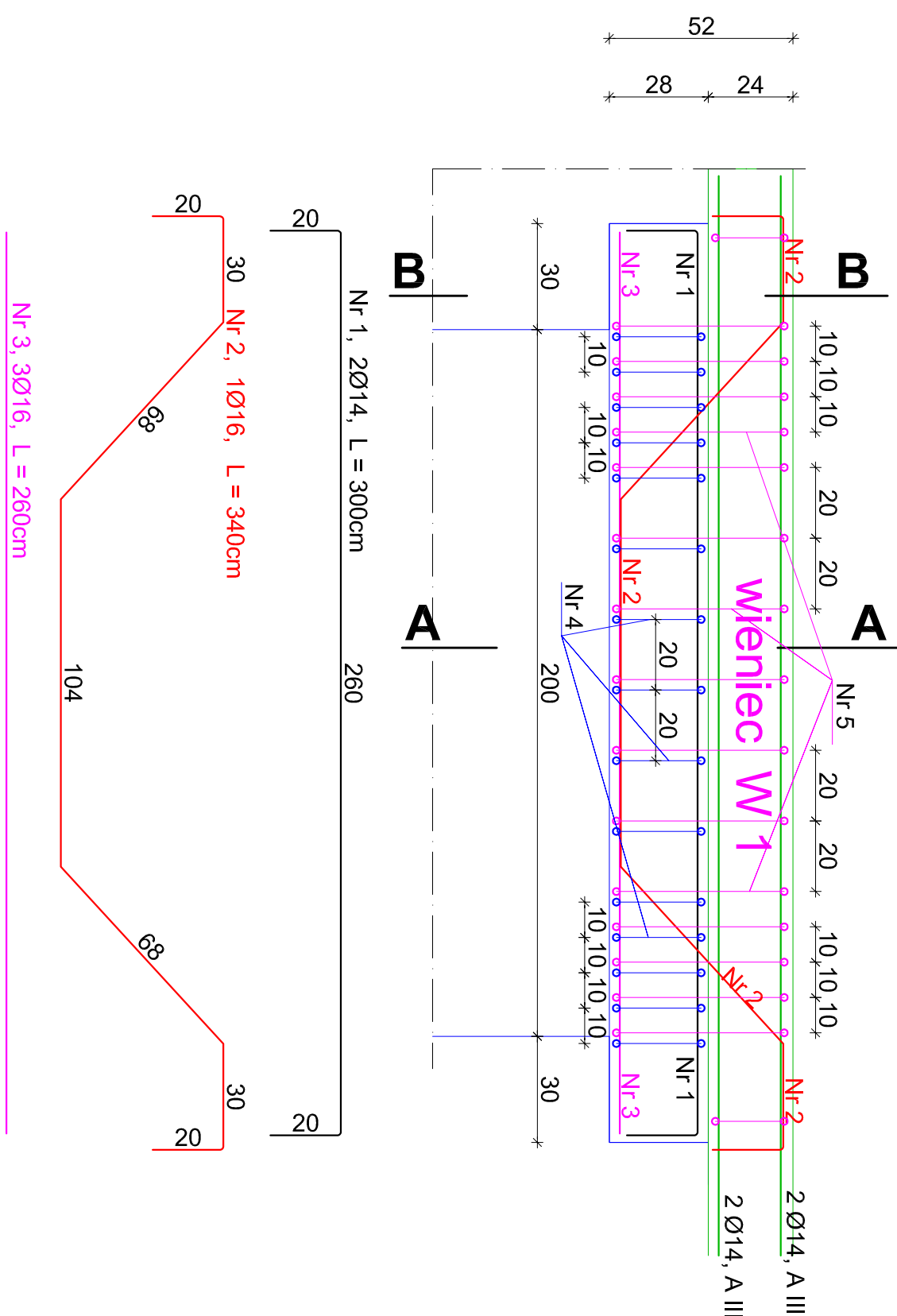
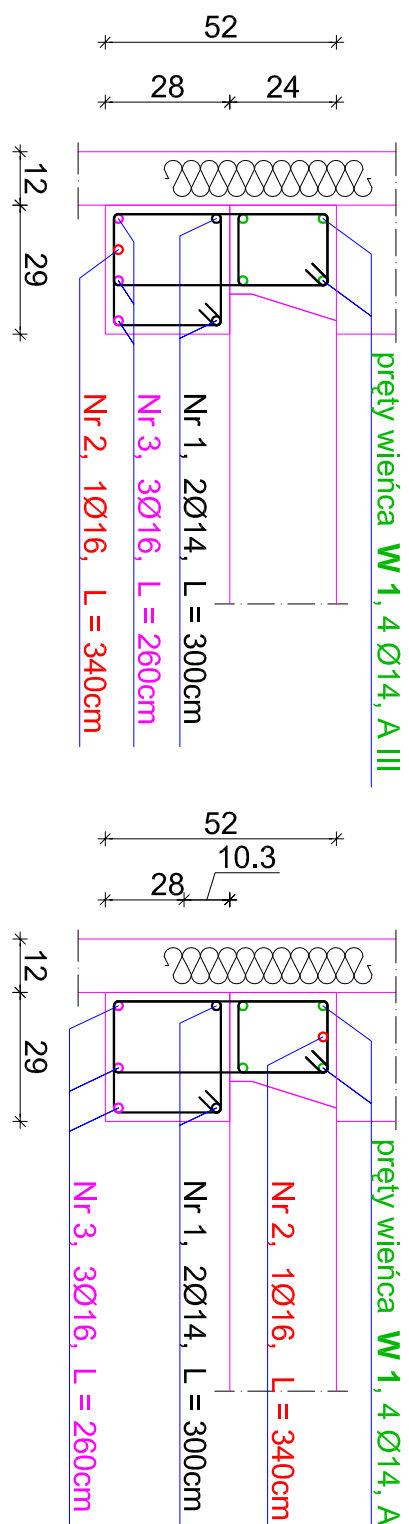
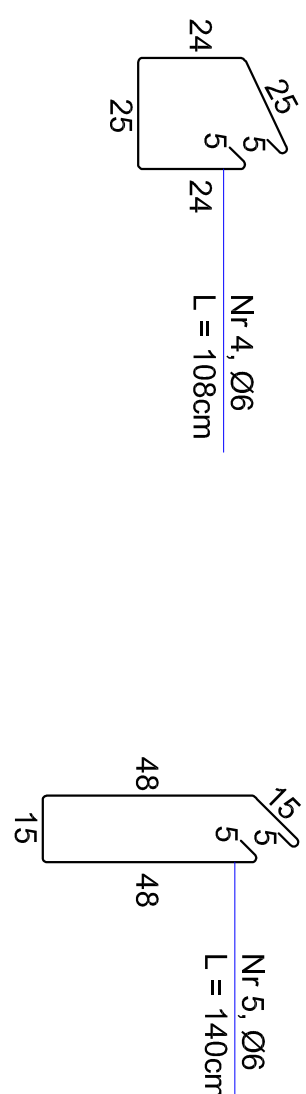


**N 6 - piétro ( szt. 2 )**



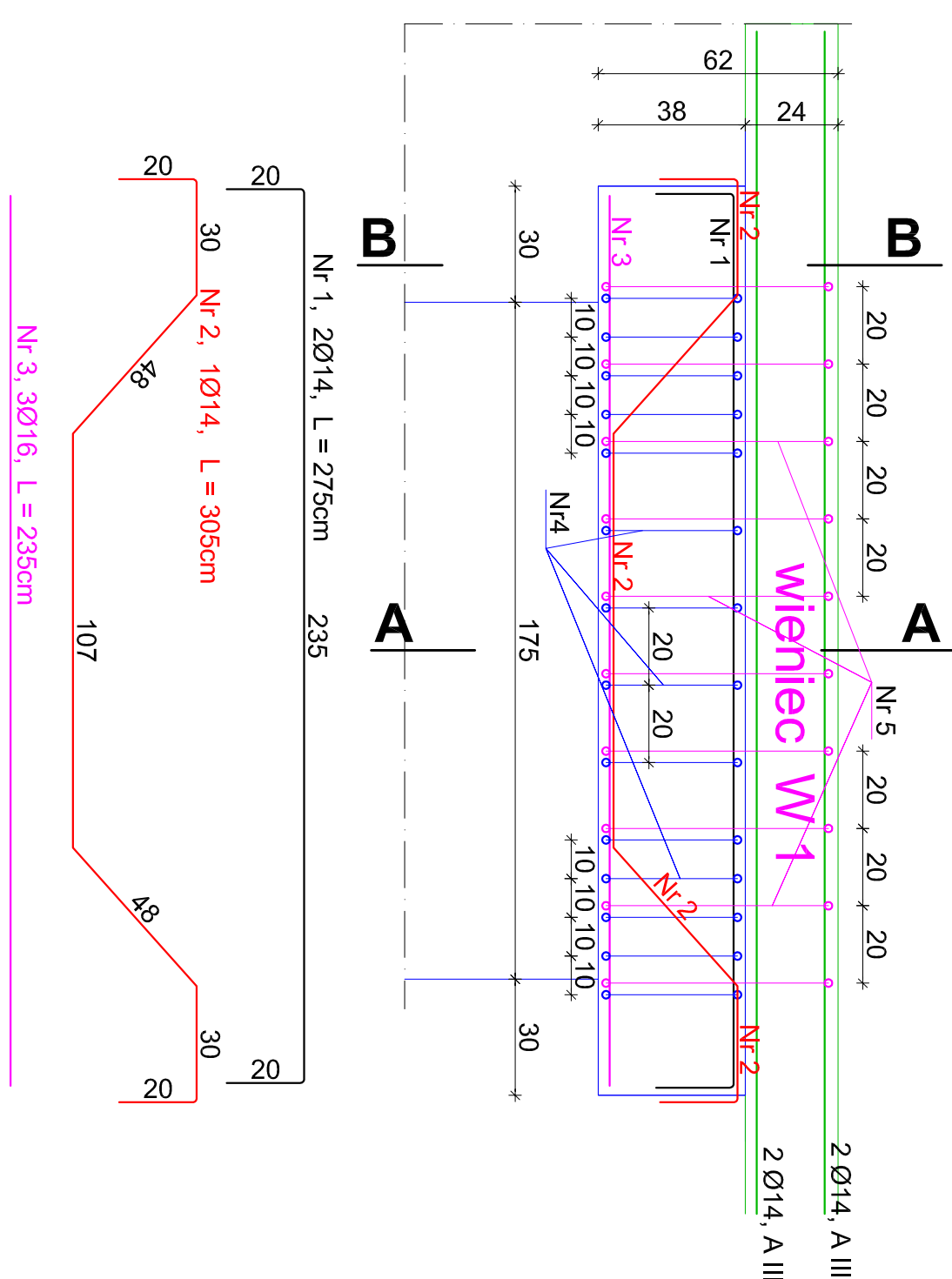
**A-A**

B  
·  
B

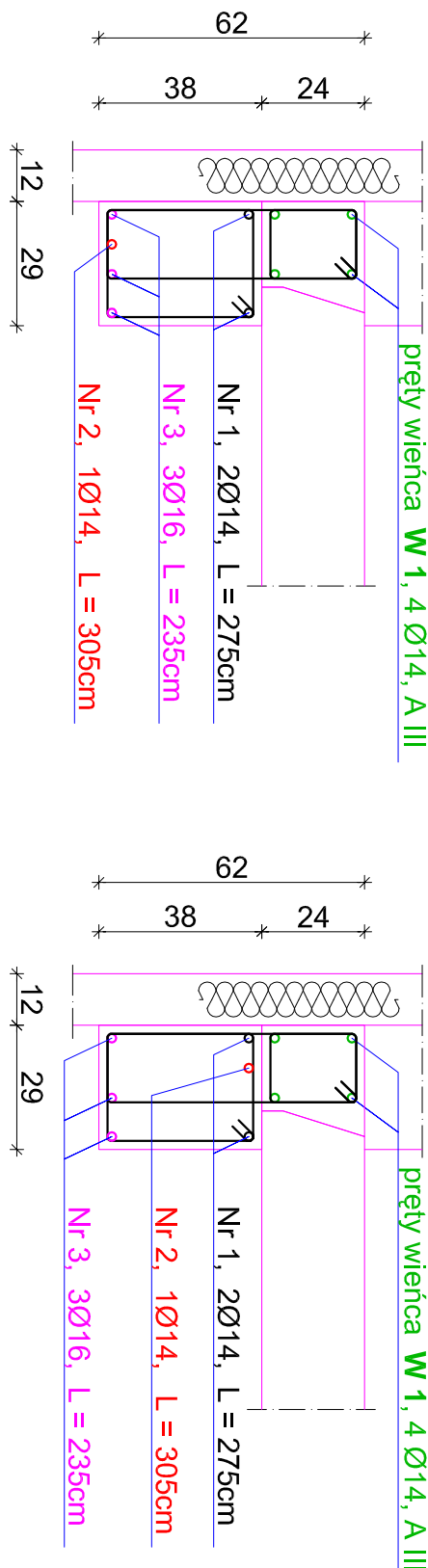
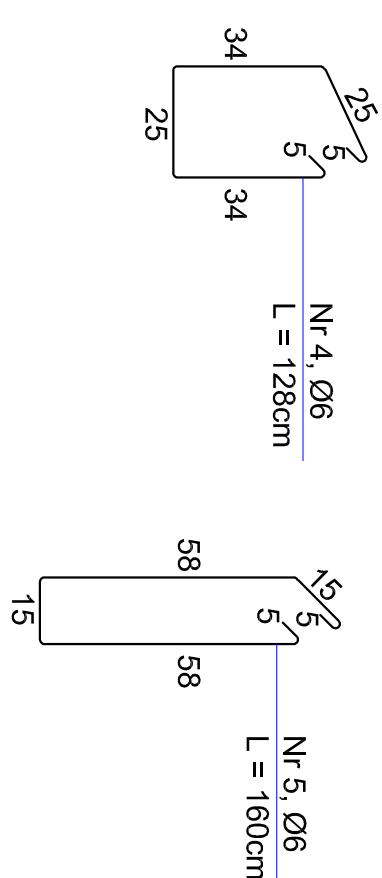
**UWAGA :**

1. beton B20, W11, F105
2. stal: strzemiona → A-0, konstr. → A-III
2. długość zakotwienia na złączach technologicznych,  $L = 40\text{cm}$
3. wymiary liniowe korygować na budowie

**N 7 - piętro ( szt. 3 )**



## A - A

B  
-  
B

N.r.	šrednica [mm]	długość [m]	AO dt. catk.[m]		All dt. catk.[m]	
			ø6	ø14	ø16	

nadproże N 6						
1	2	ø14	3,00	—	6,00	—
2	1	ø16	3,40	—	—	3,40
3	3	ø16	2,60	—	—	7,80
4	15	ø6	1,08	16,20	—	—
5	15	ø6	1,40	21,00	—	—
długość razem (m)			37,20	6,00	11,20	
dt. razem 2szt. (m)			74,40	12,00	22,40	

nadproże N 7							
1	2	ø 4	2.75	–	5.50	–	
2	1	ø 14	3.05	–	3.05	–	
3	3	ø 16	2.35	–	–	7.05	
4	14	ø 6	1.28	17.92	–	–	
5	10	ø 6	1.60	16.00	–	–	
długość razem (m)			33.92	8.55	7.05		
dł. razem 3szt. (m)			101.76	25.65	21.15		
długość razem (m)			176.16	37.65	43.55		
masa w kg/m			0.222	1.21	1.58		
razem masa (kg)			39.11+45.56+68.81	=153.48			

Projektant:	BIURO ARCHITEKTONICZNO - KONSTRUKCYJNE " ANBUD " S.C. , MIĘDZYBÓRÓW, ul. Pomnikowego 3		
Temat opracowania:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W TRZCIANNIE O SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ Z ZAPLECZEM ORAZ BUDOWA ZBIORNIKA NA NIECZYSTOŚCI PŁYNNE		
Lokalizacja:	TRZCIANNIA GMINA NOWY KAWĘCZYŃ, dz. nr 65/1, 65/2		
Investor:	URZĄD GMINY W NOWYM KAWĘCZYŃ	Nr rys. :	K - 14
Typul rys:	<b>SZCZEGÓŁY ZBROJENIA NADPROŻY ZAPLECZA</b>	Skala :	1 : 20
Projektant :	Projektant :		