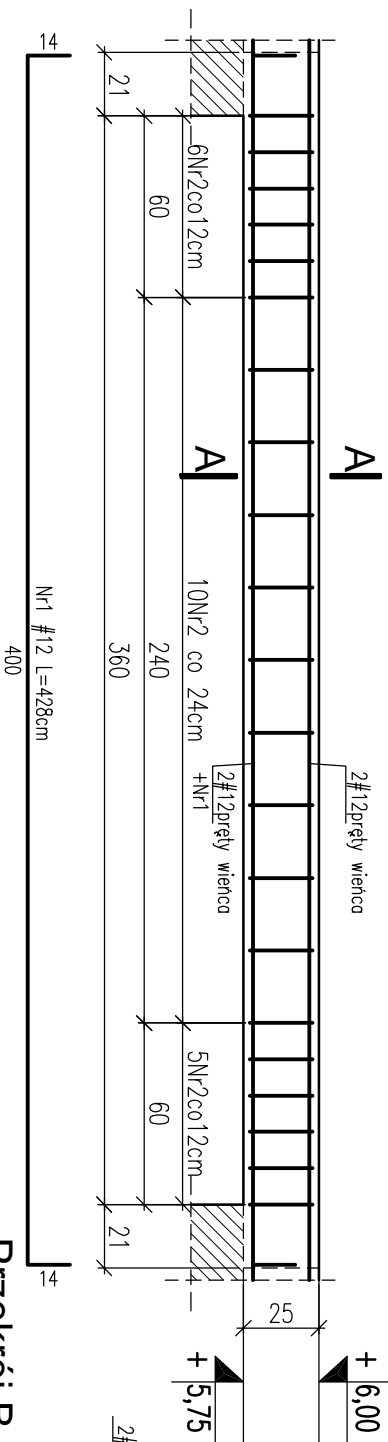
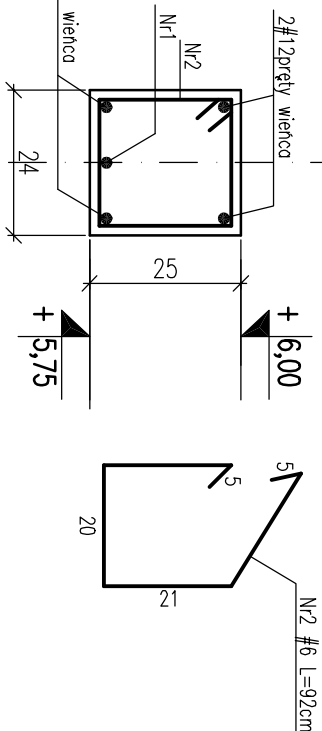


BW-1 szt.4



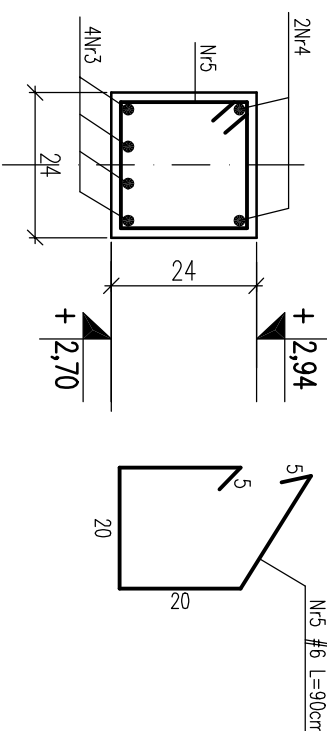
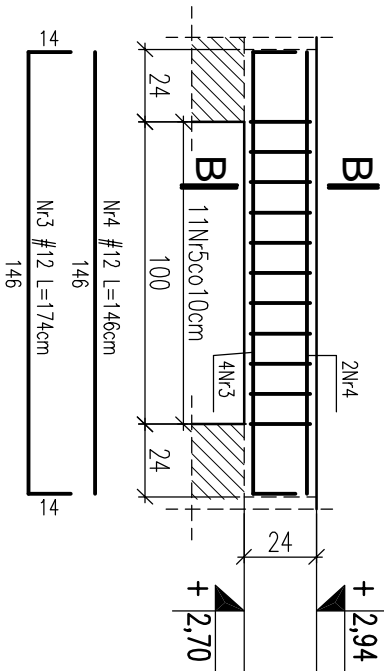
Przekrój A-A



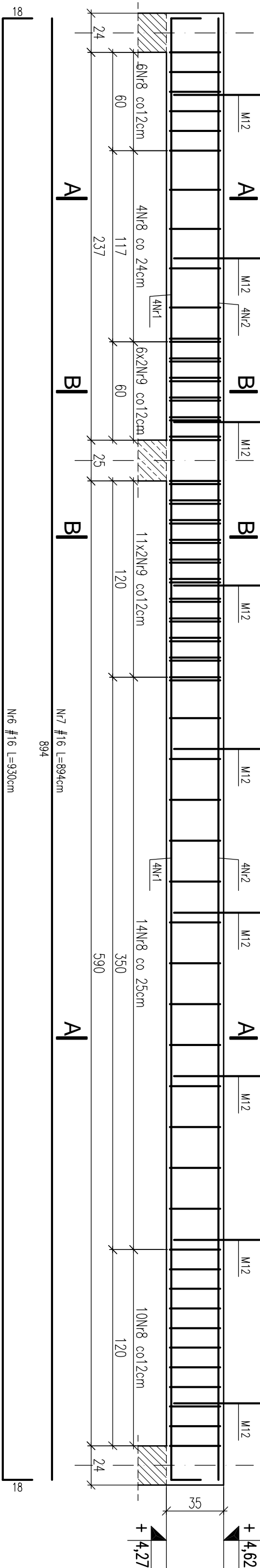
Pręt	Ø	Długość pręta [cm]	Ilość [szt.]	Łączna długość [m]		
				#6	#12	#20
Nr1	#12(AIII)	428	1		4,28	
Nr2	#6(AIII)	92	21	19,32		
Długość całkowita		[m]		19,32	4,28	
Masa jednostkowa		[kg/m]		0,222	0,888	2,47
Masa łączna		[kg]		4,3	3,8	
Razem [kg]				A-III		
				na 1szt.		
				na 4szt.		
				8,1		
				32,4		

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ NA BW-1

NPZ-1 szt.2

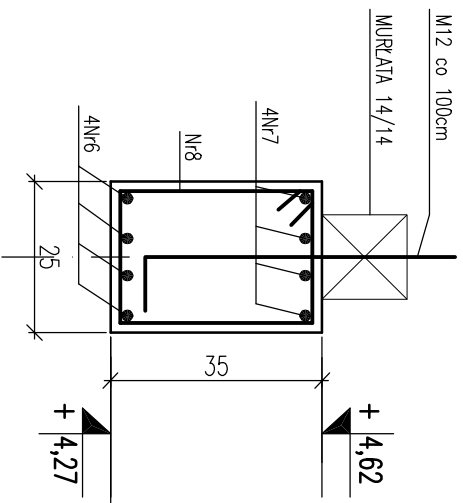


Przekrój B-B

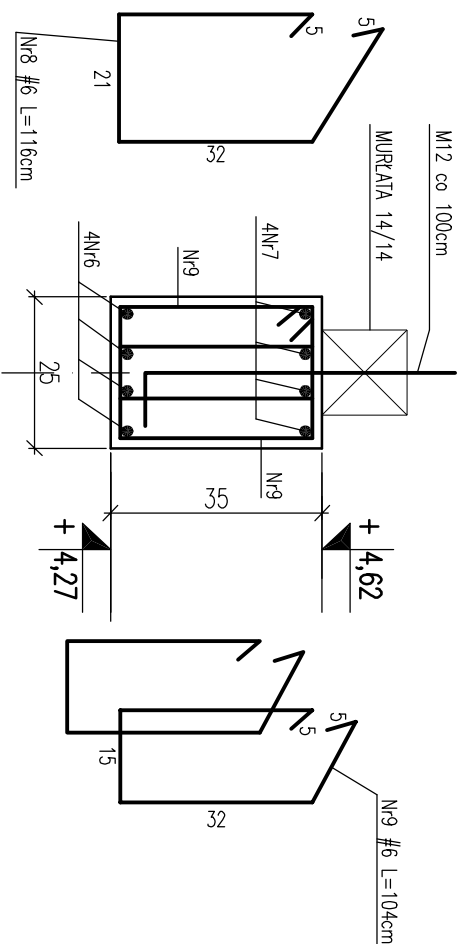


PZ-1 szt.2

Przekrój A-A




Przekrój B-B



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ NA PZ-1

Pręt	Ø	Długość pręta [cm]	Ilość [szt.]	Łączna długość		
				#6	#16	#20
Nr6	#16(AIIN)	930	4		37,20	
Nr7	#16(AIIN)	894	4		35,76	
Nr8	#6(AIIN)	116	34			
Nr9	#6(AIIN)	104	34		35,36	
Długość cokołowa [m]				74,80	72,96	
Masa jednostkowa [kg/m]				0,222	1,58	2,47
Masa łączna [kg]				16,6	115,3	
Razem [kg]				A-III		
				no 1szt.	131,9	
				no 2szt.	263,8	

BETON C20/25 (B25)
STAL ZBR. A-IIIN (BST500S)
OTULINA 2,5cm

Jednostka projektowania:		ul. Wodzyńska 26, lok. 18, 52-314 Wrocław t: +48 71 925 53 01, e: biuro@archanin.pl		
ARCHANIA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA				
inwestor:	GMINA BARANÓW			
obiekt	SALA GIMNASTYCZNA W STUPI POD KĘPNEM PROJEKT BUDOWLANY			
branża: KONSTRUKCJA	projektant: mgr inż. Michał Skowroński opracował: mgr inż. Grzegorz Miś	nr upr.:	17/02/DUW	
tytuł/in. rysunku: KWB/1	BELKI ŻELBETOWE BW-1, NPz-1, Pz-1	podpis / data:	1. 25	skala: