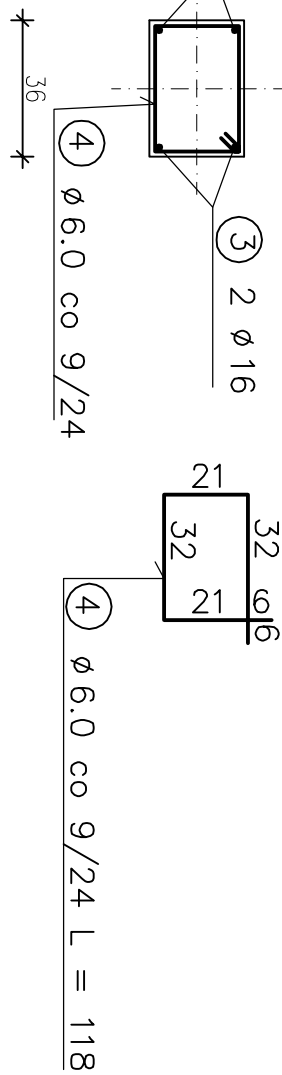
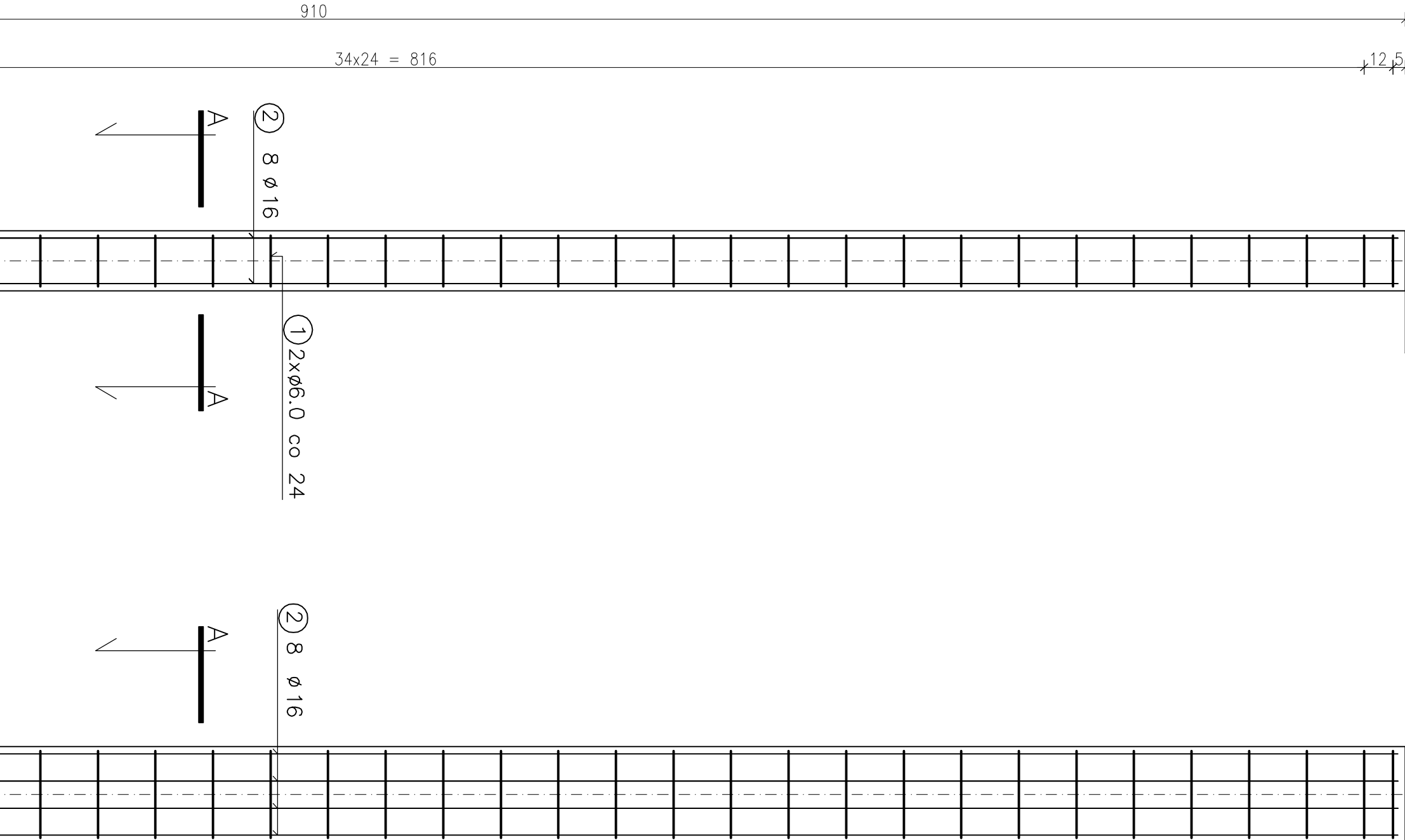
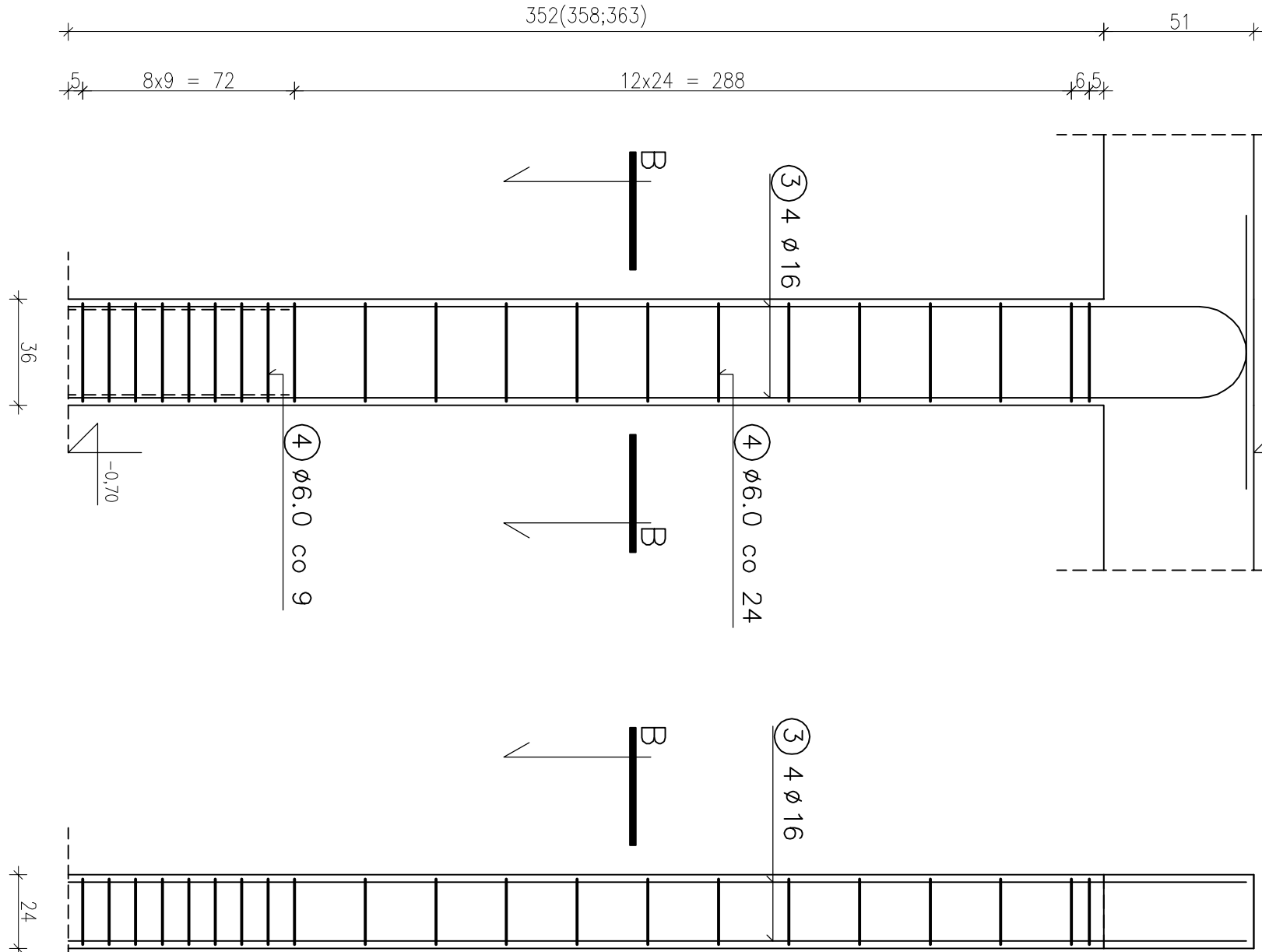


## SKALA 1:20

## ZELBETOWY ;



NR	Sevities [mm]	Diapags [mm]	liot [szt.]	DLUGOSC CAKOWNIKI [m]		
				A1N1-R500W		
				Ø6	Ø12	Ø16
3	16	456	4			18.24
4	6	118	21	24.78		
DLUGOSC OGOLEN [m]				24.78		18.24
MASA KLEJONIKOWA [kg/m]				0.222	0.888	1.578
MASA OGOLEN [kg]				5.50		28.78
MASA RAZEM DLA 1 szt. [kg]						34.28

PRZEKROJ A-A SKALA 1:20

40

2 Ø 16

2 Ø 16

2 Ø 16

60

1

2

3

Ø 6.0 co 9/24

					DLUGOSC CAKOWNIA [m]		
NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	A1N1-RB50W		
	Ø				Ø6	Ø12	Ø16
1	16	907	8				72.56
2	6	104	88	91.52			
DLUGOSC ODCIEM [m]				91.52			72.56
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.222	0.888	1.578	
MASA ODCIEM [kg]				20.32			114.50
MASA RAZEM DLA 1 szt. [kg]					134.82		
MASA RAZEM DLA 2 szt. [kg]						269.64	

Stadium:	Scade:	nr inwencji:	
PROJEKT WYKONAWCY	1.20	98-200 sieradz, ul. Księdra Al.Ślęskiego dz. nr 98, obr.14	
Termin:	data	autor projektu	podpis
KONSTRUKCJA	12.2017	mgr inż. Marek Waschowski mgr inż. IOD/2529/PWOK/14 specjalność: konstrukcyjna mgr inż. Marek Właynarczyk podpis: bud. 471/88/91 specjalność: architektoniczna	mgr inż. Właynarczyk
nazwa inwencji:	ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA SAU GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM Z BUDYNKIEM SZKOŁY		
nazwa projektu:	ROZBEN ŻELBETOWY R3		
PROGRAM	ArchCad E, nr SN 22771/18		
K18			