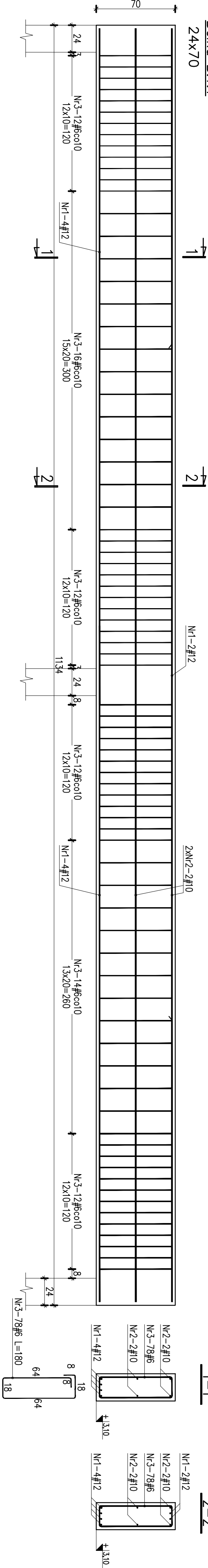


BELKI ŻELBETOWE – parter – 1

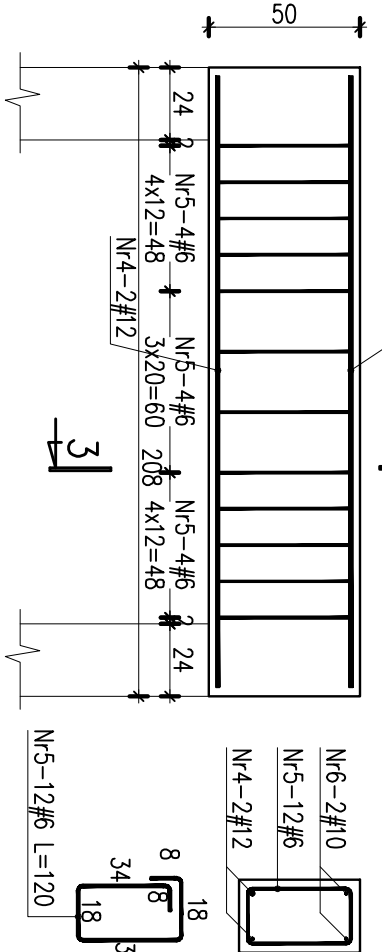
Belka B.1.1
24x70



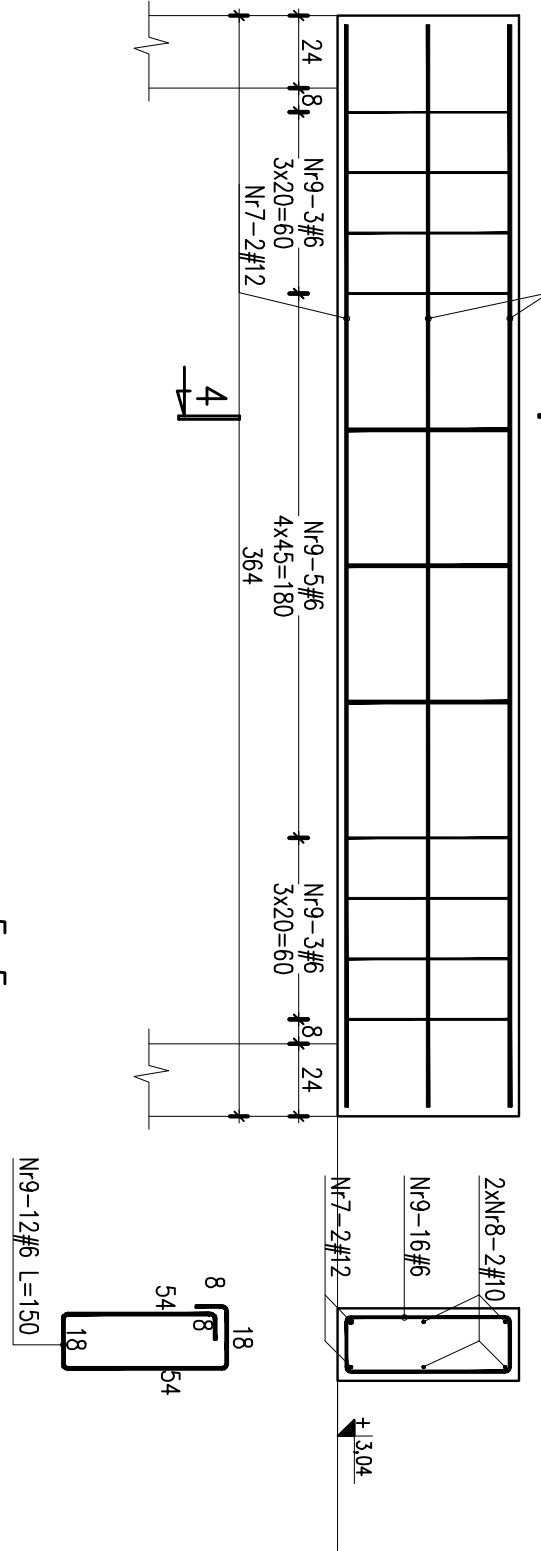
1-1

2-2

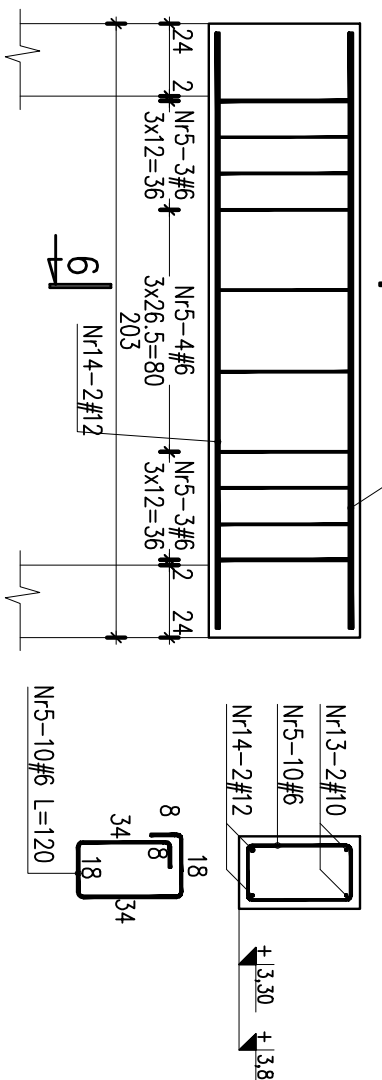
Belka B.1.2
24x50



Belka B.1.3
24x60

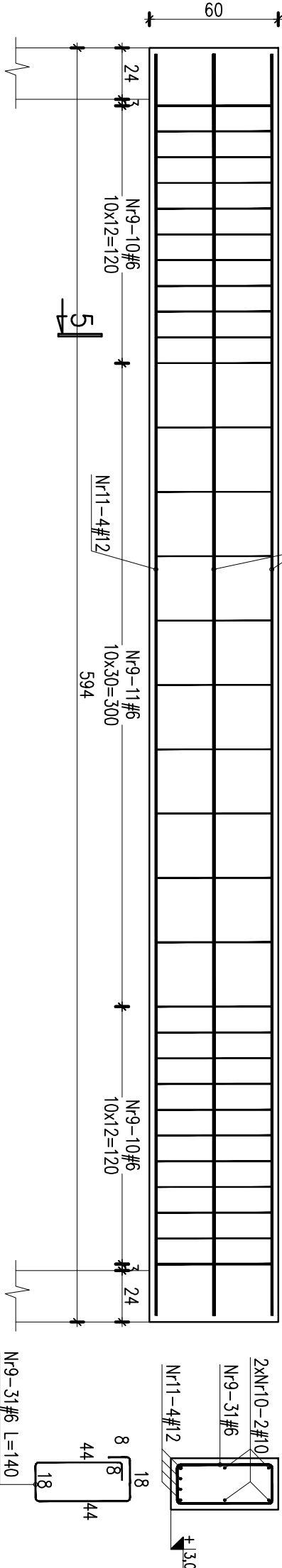


Belka B.1.5
24x50



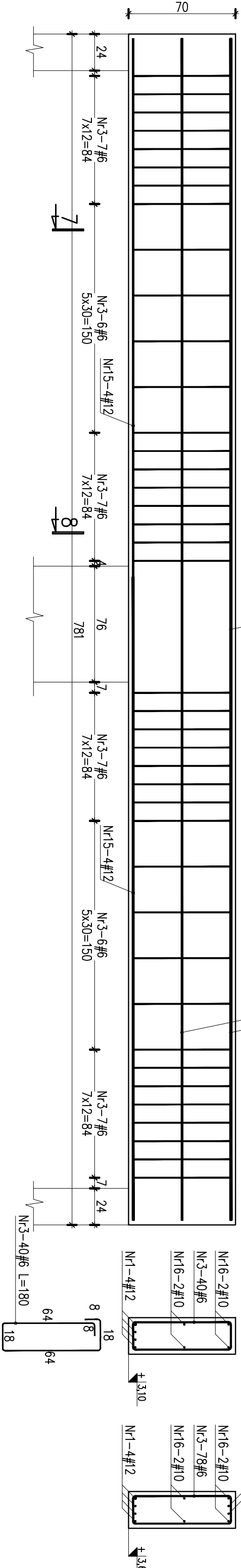
6-6

Belka B.1.4
24x60



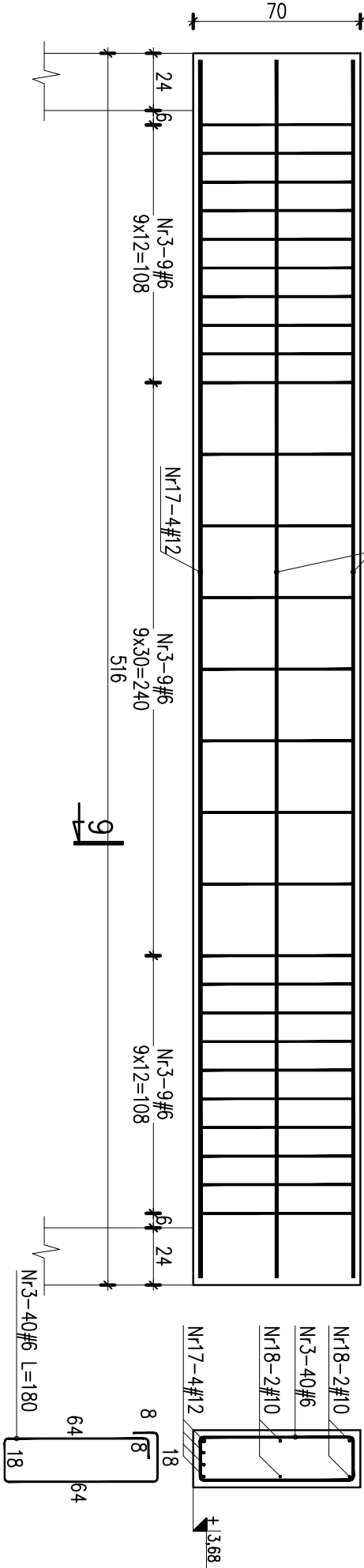
5-5

Belka B.1.6
24x70



8-8

Belka B.1.7
24x70




9-9

Beton C20/25 (B25)
#Stal A-IIIN (B500SP)
Otulenie 25mm

- Uwagi:
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury i opisem technicznym konstrukcji.
 2. Niższe opracowanie jest chronione prawem autorskim zgodnie z prawem obowiązującym w Polsce.
 3. Utekliwiek korzystanie z opracowania, kopiowanie itp. wymaga zgody jednostki projektującej.

Wykaz stali zbrojeniowej						
Nr	średnica	długość	ilość	Długość całkowita		
				#8	#10	#12
1	12	600	10	-	-	60,00
2	10	1130	4	-	45,20	-
3	6	180	145	261,00	-	-
4	12	202	2	-	-	4,04
5	6	120	10	12,00	-	-
6	10	202	2	-	4,04	-
7	12	358	2	-	-	7,16
8	10	358	4	-	14,32	-
9	6	150	47	70,50	-	-
10	10	590	4	-	23,60	-
11	12	590	4	-	-	23,60
12	12	320	2	-	-	6,40
13	10	197	2	-	3,94	-
14	12	197	2	-	3,94	-
15	12	420	8	-	-	33,60
16	10	775	2	-	-	15,50
17	12	510	4	-	20,40	-
18	10	510	4	-	-	20,40
Długość całkowita [m]				343,50	115,44	170,70
Masa jednostkowa [kg/m]				0,222	0,612	0,888
Masa [kg]				76,26	71,23	151,58
Masa razem [kg]				299,07		

 R Z E W A A R C H I T E K T U R A		PROJEKT BUDYNKU GIMNASTYCZNEGO CENTRUM SPOŁECZNO – KULTURALNEGO W SOŚNICOWICACH	
ZADANIE		44-153 Sośnicowice, ul. Szarynek	
INWESTOR		GMINA SOŚNICOWICE, ul. Rynek 19	
STADIUM		P R O J E K T W Y K O N A W C Z Y	
BRAZKA		Belki żelbetowe – parter – 1	
PROJEKTANT		mgr inż. ANNA DUDK	
OPRACOWANIE		mgr inż. SZYMON CZARNOŚCI	
DATA		06.2012	

1:25

KZ-17