

Pdż-0.1

1:50

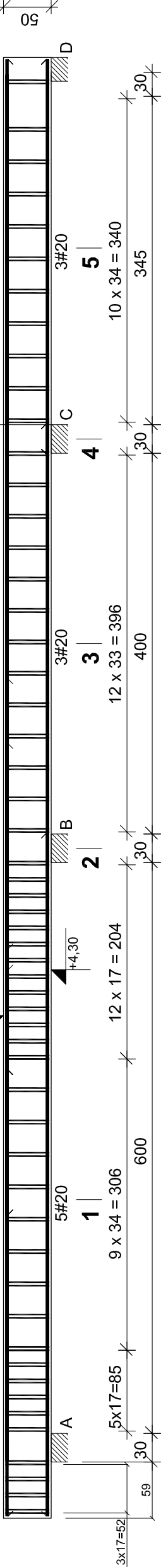
1 |

2 |

3 |

4 |

5 |



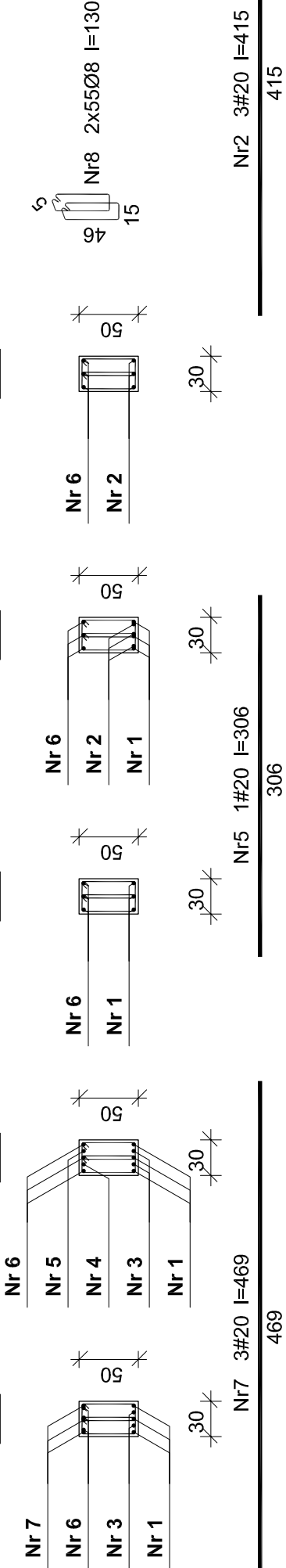
1-1

2-2

3-3

4-4

5-5



BETON C20/25 (B25)
STAL AIII # (34GS)
STAL A0 Ø (StOS)

" Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z
infrastruktur techniczną rozbudowy Sali szkoleniowej
usytuowanej w budynku "C" na terenie CNBOP - PIB w
Józefowie

Wykaz zbrojenia

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]	
				StOS-b	34GS
1.	20	1148	3	Ø8	Ø20
2.	20	415	3		
3.	20	718	2		
4.	20	216	1		
5.	20	306	1		
6.	20	1214	3		
7.	20	469	3		
8.	8	131	110	144,10	
Długość ogólna wg średnic		[m]		144,1	117,0
Masa 1mb pręta		[kg/mb]		0,395	2,466
Masa prętów wg średnic		[kg]		56,9	286,1
Masa prętów wg gatunków stali		[kg]		56,9	288,5
Masa całkowita		[kg]		346	

KONSTRUKCJA	Skala 1: 50	CZERWIEC 2013 Nr rys.: 13K
	Emilian Kwiecień Specjalność konstrukcyjno budowlana Dział: Budownictwo DOI18 NR DOS/BO/006306	
	Marcin Zawiejski Specjalność konstrukcyjno budowlana Dział: Budownictwo DOI18 NR DOS/BO/006305	
	Agencja Iwona Wrona	
„Sound & Space” Sp. z o.o. 60–682 POZNAN; Ul. W. BIEGAŃSKIEGO 61A (061) 825–65–27		
Tel. /Fax.: sound@space.pl		