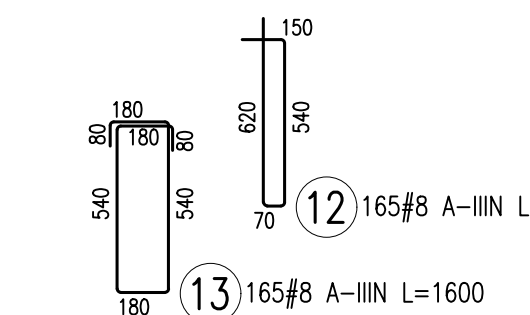
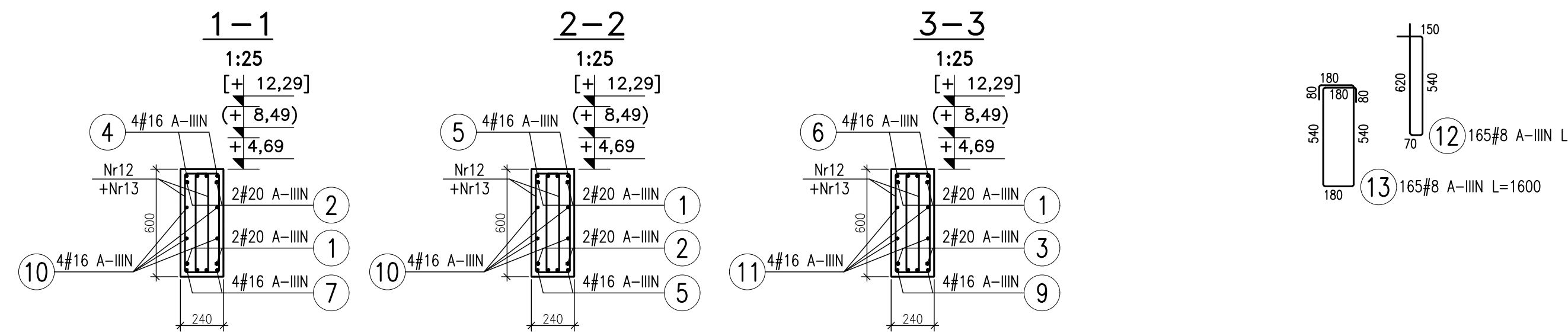
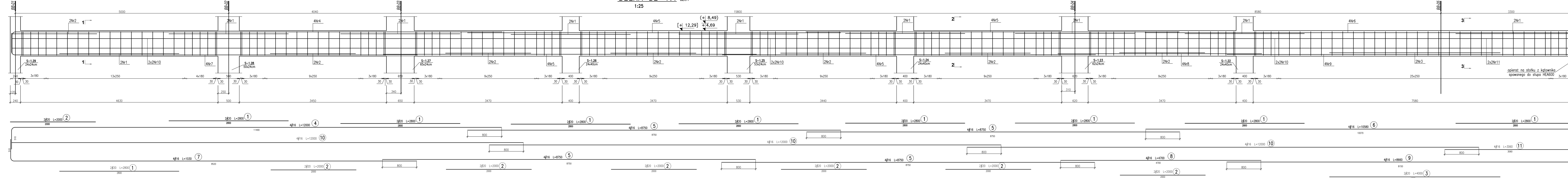


[BELKA Bz-3.1] szt.1  
(BELKA Bz-2.1) szt.1  
BELKA Bz-1.1 szt.1  
 1:25



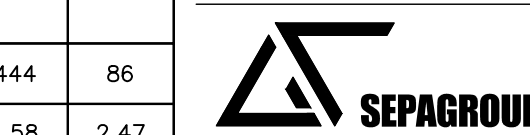
**Minimalna średnica gięcia**

	Średnica przęda ds (mm)
	< 20
	20 + 28
	Ołówek prostogłowy do plastycznego gięcia
	> 5 cm i > 3 ds
	≤ 5 cm lub ≤ 3 ds

## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWE

65m12  
165m13

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita (m)			prętki
Nazwa	Ilość				w elementach	ogółem	A—III			
							# 8	# 16	# 20	
B2—1.1 (B2—2.1) [B2—3.1]	1 (1) [1]	1	20	2,80	18	18				50,4
		2	20	2,00	14	14				28,0
		3	20	4,00	2	2				8,0
		4	16	12,00	4	4			48,00	
		5	16	8,75	16	16			140,00	
		6	16	10,58	4	4			42,32	
		7	16	1,03	4	4			4,12	
		8	16	4,70	4	4			18,80	
		9	16	8,66	4	4			34,64	
		10	16	12,00	12	12			144,00	
		11	16	3,06	4	4			12,24	
		12	8	1,38	165	165	227,70			
		13	8	1,60	165	165	264,00			
Długość wg średnic (m)							492	444	86	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	1,58	2,4	
Masa łączna wg średnic (kg)							196,68	701,71	213,6	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							1111,8			
Ogółem (kg)							1111,8			



11,71	213,41	50-321 WROCŁAW   UL. S. ZEROMSKIEGO 6/2 NIP: 7511982396   REGON: 140041636 TEL. 606 705 739   EMAIL: INFO@SEPAGROUP.NET
11,8		JEDNOSTKA PROJEKTOWA CENTRALNY OŚRODEK SPORTU W GŁYCKU 11-50 GŁYCKO   UL. MONIUSZKA 22 NIP: 7010273950   REGON: 14273336-00067 TEL. 87 44 17 100   EMAIL: INWESTYCE.JEZYCKO@OSP.GLYCKO.PL

<u>UWAGI:</u>	4. Wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe winny mieć odpowiednią certyfikaty i atesty oraz należy je realizować dokładnie wg wytycznych zaleceń producenta
1. Wymiary podano w cm, rzędne wysokościowe w m	5. Izolacje wg opisu technicznego
2. Wszystkie wymiary, poziomy sprawdzak i ewentualnie korygowac z rysunkami pozostałych branż oraz stanem istniejącym	6. Podana na rzucie lokalizacja i wymiary trzpień belbetowych odnoszą się do ich rzędzi bez uwzględnienia strzemi murarskich przewidzianych przewijania tych elementów ze ścianami
3. Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej oraz opisowej stanowią integralną część całego opracowania projektowego	7. Rozparczywać łącznice z pozostałymi rvs, konspir. oraz innych branż