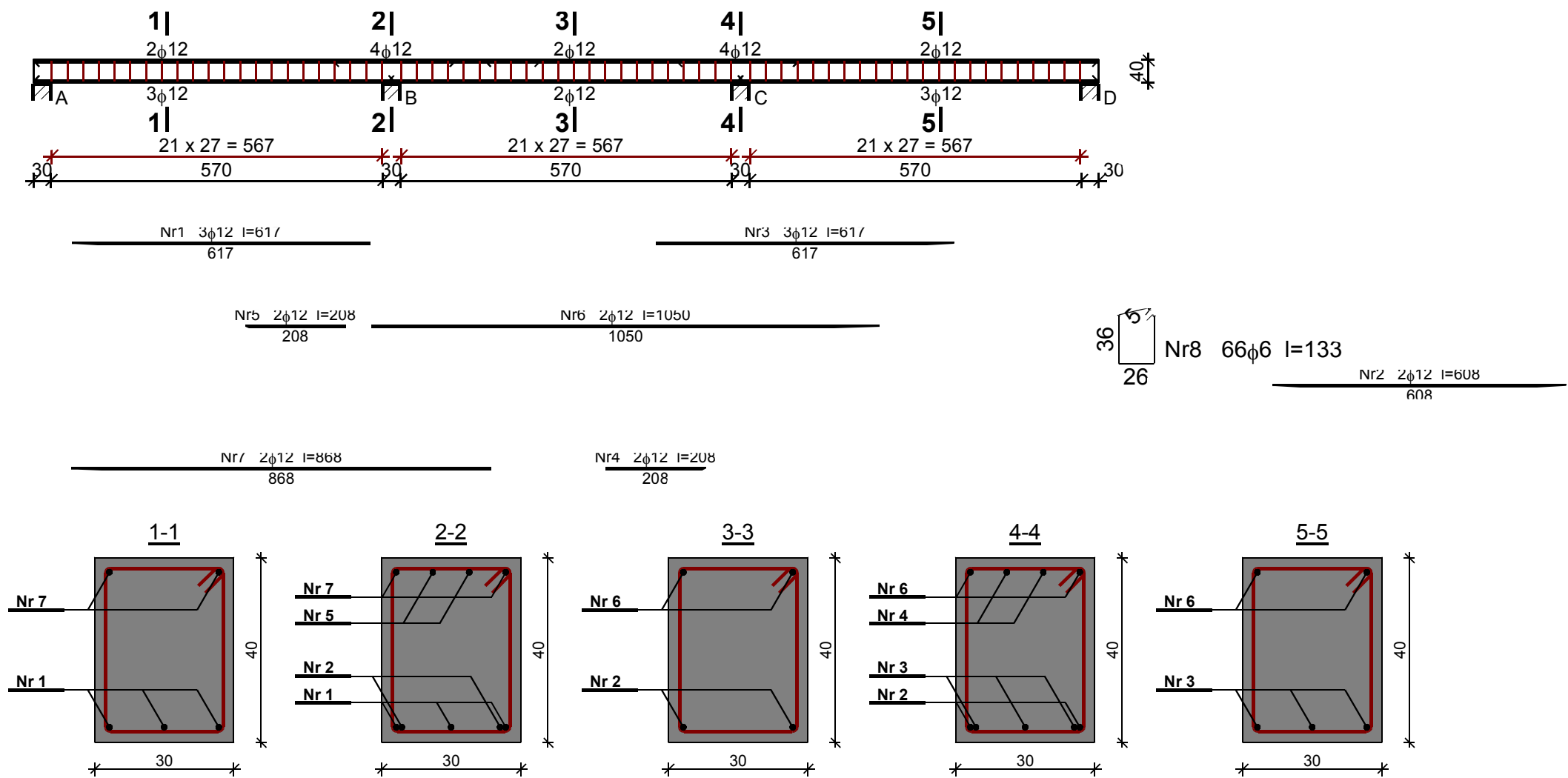


Poz. 2.0. Belka pod krokwie i ściankę kolankową o rozp. 6,0 m w osi – B1.



Wykaz zbrojenia

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]	
				St0S-b φ6	34GS φ12
1.	12	617	3		18,51
2.	12	608	2		12,16
3.	12	617	3		18,51
4.	12	208	2		4,16
5.	12	208	2		4,16
6.	12	1050	2		21,00
7.	12	868	2		17,36
8.	6	133	66	87,78	
Długość ogólna wg średnic [m]				87,8	95,9
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				19,5	85,2
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				19,5	85,2
Masa całkowita [kg]				105	

BETON C20/25
STAL A-0, A-IIIIN

		ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D					
43-603 Jaworzno ul. Długoszyńska 6 tel. (032) 752 99 23, fax. (032) 752 93 52							
Projektował	mgr inż. IRENEUSZ KAZIMIERCZAK		70/75	09.2013	PB	Inwestor:	
Sprawdził	mgr inż. TOMASZ PAPIERNIK					KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSZEWSKIEGO 6 25-663 KIELCE	
Opracował	mgr inż. MAREK DRZAŻGA					Inwestycja: BUDOWA CENTRUM TECHNOLOGICZNEGO KIELECKIEGO INKUBATORA TECHNOLOGICZNEGO BUDOWA HAL PRZEMYSŁOWYCH Z ZAPLECZEM B+R, INFRASTRUKTURA SPOŁeczNO-BIUROWA ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA	
Nazwa rysunku			SLK/2619/POOK/09	09.2013	Skala: 1:100 1:20	Lokalizacja:	
POZ. 2.0						KIELCE, UL. OLSZEWSKIEGO, DZIAŁKA NR: 5/26 OBRĘB 0005	
						Branda:	
						KONSTRUKCYJNA	
						Nr rysunku	
						K-08	