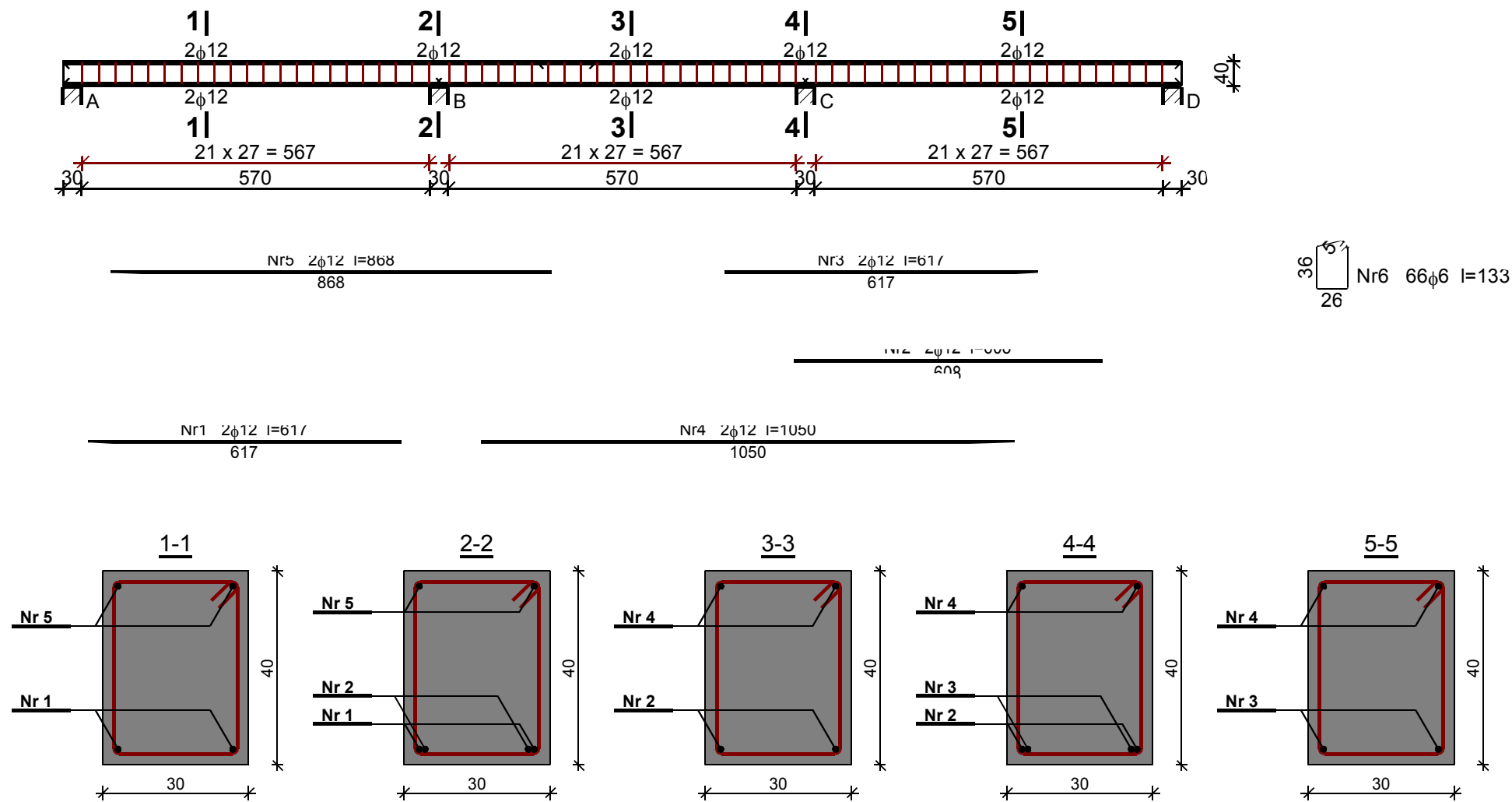


**Poz. 2.1. Belka skrajna pod krokwie i ściankę kolankową o rozp. 6,0 m – B1.1.**



**Wykaz zbrojenia**

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]	
				St0S-b φ6	34GS φ12
1.	12	617	2		12,34
2.	12	608	2		12,16
3.	12	617	2		12,34
4.	12	1050	2		21,00
5.	12	868	2		17,36
6.	6	133	66	87,78	
Długość ogólna wg średnic [m]				87,8	75,3
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				19,5	66,9
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				19,5	66,9
Masa całkowita [kg]				87	

**BETON C20/25  
STAL A-0, A-III**

<b>AMD</b>		ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D							
43-603 Jaworzno ul. Długoszyńska 6		tel. (032) 752 99 23, fax. (032) 752 93 52							
Projektował	Nazwisko	mgr inż. IRENEUSZ KAZIMIERCZAK	Podpis	Nr uprawnień	7075	09.2013	Stadium	Inwestor:	
Sprawdził		mgr inż. TOMASZ PAPIERNIK					Skala:		KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSZEWSKIEGO 6 25-663 KIELCE
Opracował		mgr inż. MAREK DRZAZGA							
						BUDOWA CENTRUM TECHNOLOGICZNEGO KIELECKIEGO INKUBATORA TECHNOLOGICZNEGO BUDOWA HAL PRZEMYSŁOWYCH Z ZAPLECZEM B+R, INFRASTRUKTURA SPOŁECZNO-BIUROWĄ ORAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ Lokalizacja:			
							KIELCE, UL. OLSZEWSKIEGO, DZIAŁKA NR: 5/26 OBRĘB 0005		
								Branża:	
						Nr rysunku			
							K-09		