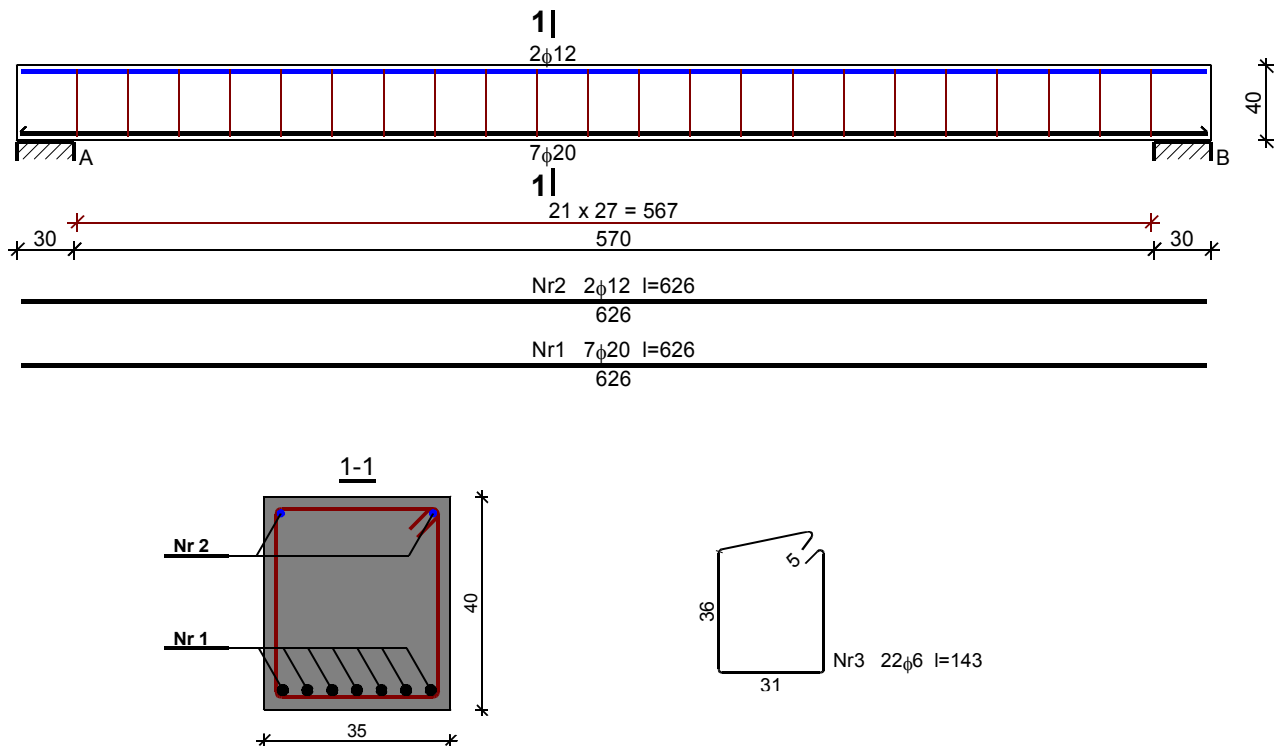


**Poz. 4.2. Belka klatki schodowej o rozp. 6,0 m w osi – B4.**







**Wykaz zbrojenia**

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]		
				St0S-b	34GS	
				φ6	φ12	φ20
1.	20	626	7			43,82
2.	12	626	2		12,52	
3.	6	143	22	31,46		
Długość ogólna wg średnic [m]				31,5	12,6	43,9
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888	2,466
Masa prętów wg średnic [kg]				7,0	11,2	108,3
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				7,0	119,5	
Masa całkowita [kg]				127		

**BETON C20/25**

**STAŁ A-IIIIN**

		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	70/75	09.2013	Stadium:	Inwestor:	
Sprawdził		mgr inż. TOMASZ PAPIERNIK				SLK/2619/POOK/09		09.2013		Skala:
Opracował		mgr inż. MAREK DRZAZGA						09.2013		1:100 1:20
Nazwa rysunku									Inwestycja:	
POZ. 4.2									KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSZEWSKIEGO 6 25-663 KIELCE	
									Inwestycja:	
									BUDOWA CENTRUM TECHNOLOGICZNEGO KIELECKIEGO INKUBATORA TECHNOLOGICZNEGO BUDOWA HAL PRZEMYSŁOWYCH Z ZAPLECZEM B+R, INFRASTRUKTURA SOCJALNO-BIUROWĄ ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ	
									Lokalizacja:	
									KIELCE, UL. OLSZEWSKIEGO, DZIAŁKA NR: 5/26 OBRĘB 0005	
									Branża:	
									KONSTRUKCYJNA	
									Nr rysunku:	
									K-17	