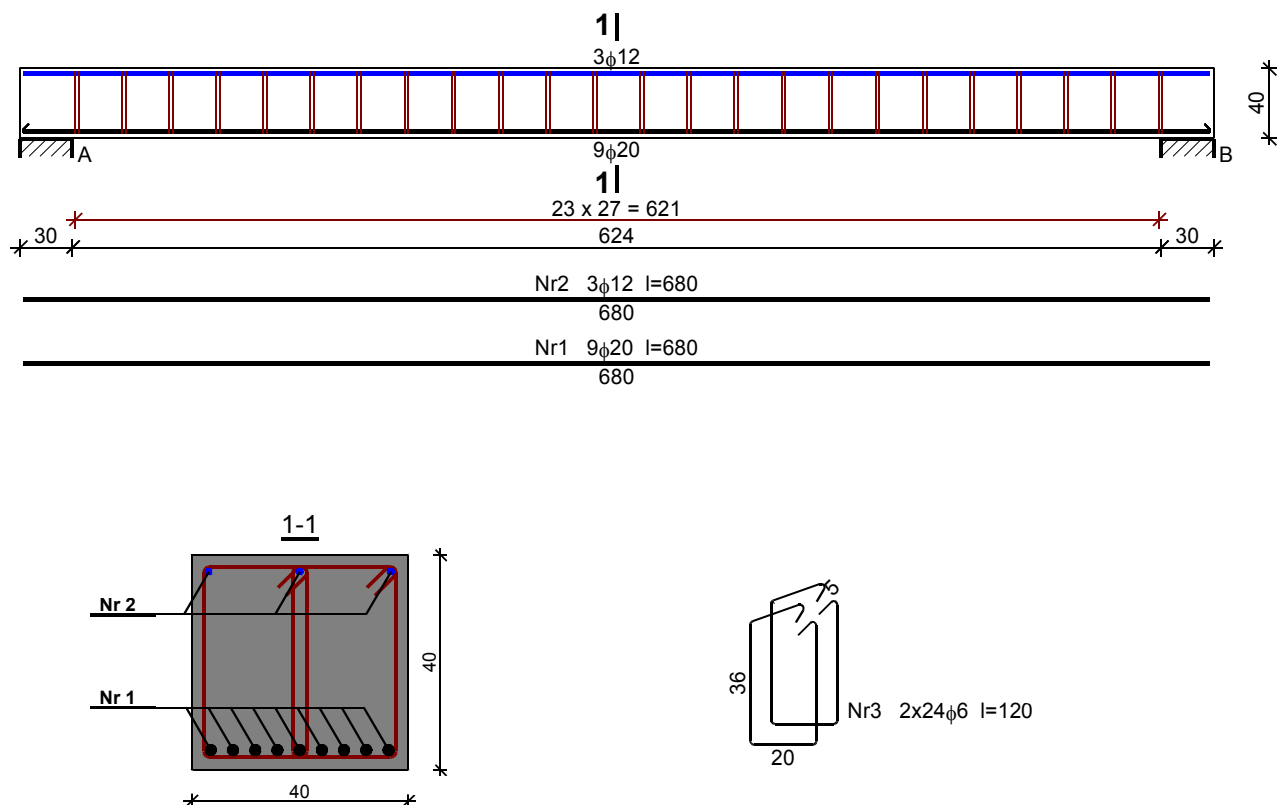


**Poz. 4.0. Belka (wymian klatki schodowej) o rozp. 6,54 m – B2.**






**Wykaz zbrojenia**

Wykaz zbrojenia						
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]		
				St0S-b	34GS	
				f6	f12	f20
1.	20	680	9			61,20
2.	12	680	3		20,40	
3.	6	120	48	57,60		
Długość ogólna wg średnic [m]				57,7	20,4	61,3
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888	2,466
Masa prętów wg średnic [kg]				12,8	18,1	151,2
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				12,8	169,3	
Masa całkowita [kg]				183		

**BETON C20/25**

**STAŁ A-IIIIN**

<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	70/75	09.2013	Stadium:	09.2013	Inwestor:	KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSZEWSKIEGO 6 25-663 KIELCE	
Sprawił		mgr inż. TOMASZ PAPIERNIK				SLK/2619/POOK09		Skala:		Inwestycja:		
Dopracował		mgr inż. MAREK DRZAZGA						1:100 1:20				Lokalizacja:
Nazwa rysunku										Branża:		KONSTRUKCYJNA
POZ. 4.0										Nr rysunku		K-15