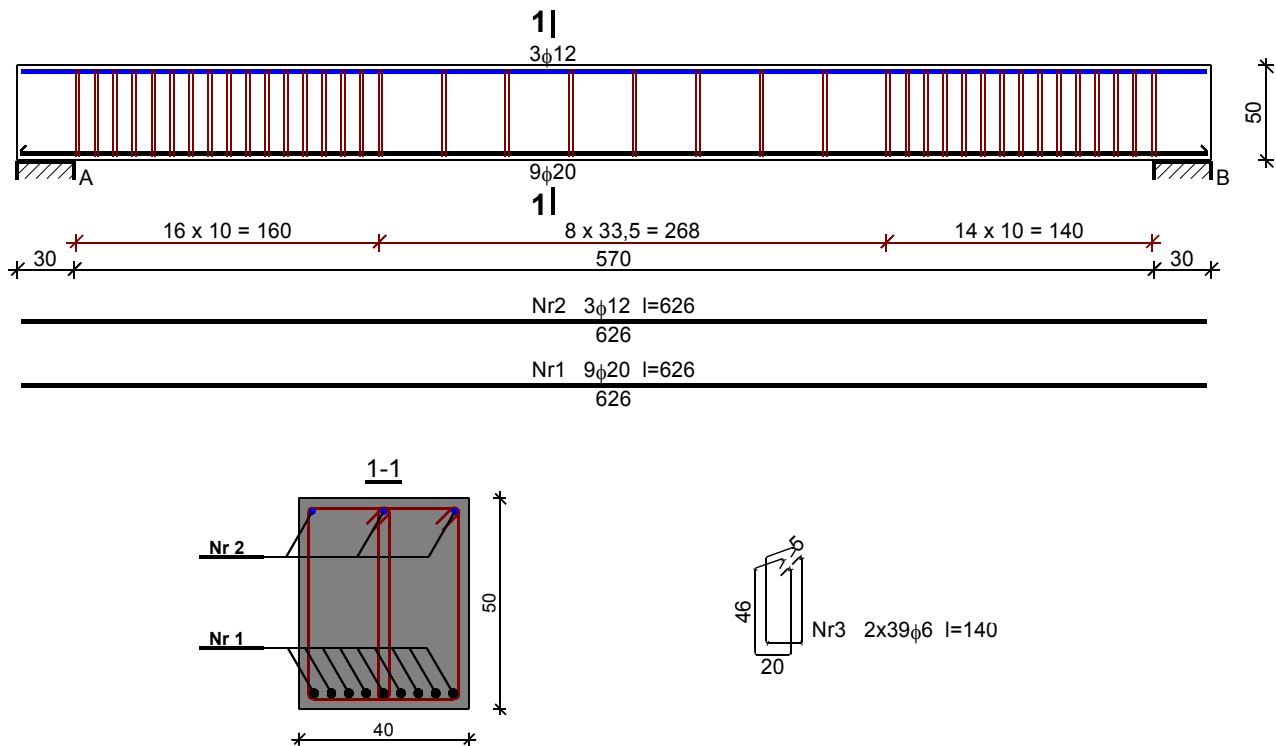


Poz. 4.1. Belka klatki schodowej o rozp. 6,0 m w osi – B3.



Wykaz zbrojenia

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]		
				St0S-b	34GS	
				φ6	φ12	φ20
1.	20	626	9			56,34
2.	12	626	3		18,78	
3.	6	140	78	109,20		
Długość ogólna wg średnic [m]				109,3	18,8	56,4
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888	2,466
Masa prętów wg średnic [kg]				24,3	16,7	139,1
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				24,3	155,8	
Masa całkowita [kg]				181		

BETON C20/25

STAL A-IIIIN

AMD		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	<i>[Signature]</i>	70/75	09.2013	Stadium: PB	Inwestor:	KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSZEWSKIEGO 6 25-663 KIELCE	
Sprawił	mgr inż. TOMASZ PAPIERNIK	<i>[Signature]</i>	SLK/2619/POOK/09	09.2013	Skala:	Inwestycja:	BUDOWA CENTRUM TECHNOLOGICZNEGO KIELECKIEGO INKUBATORA TECHNOLOGICZNEGO BUDOWA HAL PRZEMYSŁOWYCH Z ZAPLECZEM B+R, INFRASTRUKTURĄ SOCJALNO-BIUROWĄ ORAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	
Upracował	mgr inż. MAREK DRZAZGA	<i>[Signature]</i>		09.2013	1:100 1:20	Lokalizacja:	KIELCE, UL. OLSZEWSKIEGO, DZIAŁKA NR: 5/26 OBRĘB 0005	
Nazwa rysunku						Branda:	KONSTRUKCYJNA	
POZ. 4.1						Nr rysunku	K-16	