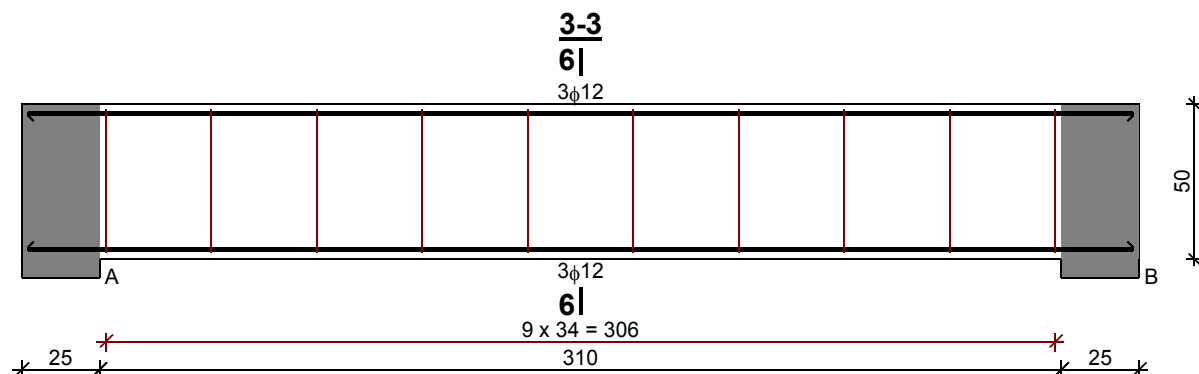


### Poz. 5.1.3. Schody bieg górny – belka C.



#### Wykaz zbrojenia

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]	
				St0S-b	34GS
1.	12	356	6	φ6	φ12
2.	6	173	10	17,30	
Długość ogólna wg średnic [m]				17,4	21,4
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				3,9	19,0
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				3,9	19,0
Masa całkowita [kg]				<b>23</b>	

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

<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	mgr inż. IRENEUSZ KAZIMIERCZAK	<i>[Signature]</i>	70/75	09.2013	Stadium: PB	Inwestor: KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSZEWSKIEGO 6 25-663 KIELCE	
Sprawdził	mgr inż. TOMASZ PAPIERNIK	<i>[Signature]</i>	SLK/2619/POOK/08	09.2013	Skala: 1:100 1:20	Inwestycja: BUDOWA CENTRUM TECHNOLOGICZNEGO KIELECKIEGO INKUBATORA TECHNOLOGICZNEGO BUDOWA HAL PRZEMYSŁOWYCH Z ZAPLECZEM B+R, INFRASTRUKTURA SOCJALNO-BIUROWĄ ORAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	
Opracował	mgr inż. MAREK DIRZAZGA	<i>[Signature]</i>		09.2013		Lokalizacja: KIELCE, UL. OLSZEWSKIEGO, DZIAŁKA NR: 5/26 OBRĘB 0005	
Nazwa rysunku: POZ. 5.1.3						Branża: KONSTRUKCYJNA	
						Nr rysunku: K-25	