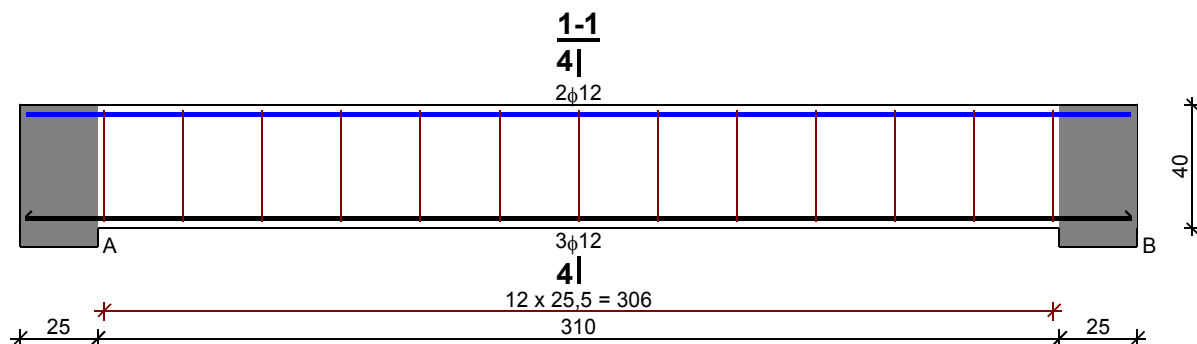


Poz. 5.1.1. Schody bieg górny – belka A.



Wykaz zbrojenia

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]	
				St0S-b	34GS
1.	12	356	5	φ6	φ12
2.	6	123	13	15,99	
Długość ogólna wg średnic [m]				16,0	17,9
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				3,6	15,9
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				3,6	15,9
Masa całkowita [kg]				20	

BETON C20/25
STAL A-0, 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	
Sprawdził	mgr inż. TOMASZ PAPIERNIK	<i>[Signature]</i>	SLK/2618/POOK/09	09.2013	Skala: 1:100 1:20	Inwestycja: BUDOWA CENTRUM TECHNOLOGICZNEGO KIELECKIEGO INKUBATORA TECHNOLOGICZNEGO BUDOWA HAL PRZEMYSŁOWYCH Z ZAPLECZEM B+R, INFRASTRUKTURA SPOŁECZNO-BIUROWA ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ	
Opracował	mgr inż. MAREK JIRZAZGA	<i>[Signature]</i>		09.2013		Lokalizacja: KIELCE, UL. OLSZEWSKIEGO, DZIAŁKA NR: 5/26 OBRĘB 0005	
Nazwa rysunku						Branża: KONSTRUKCYJNA	
POZ. 5.1.1						Nr rysunku: K-23	