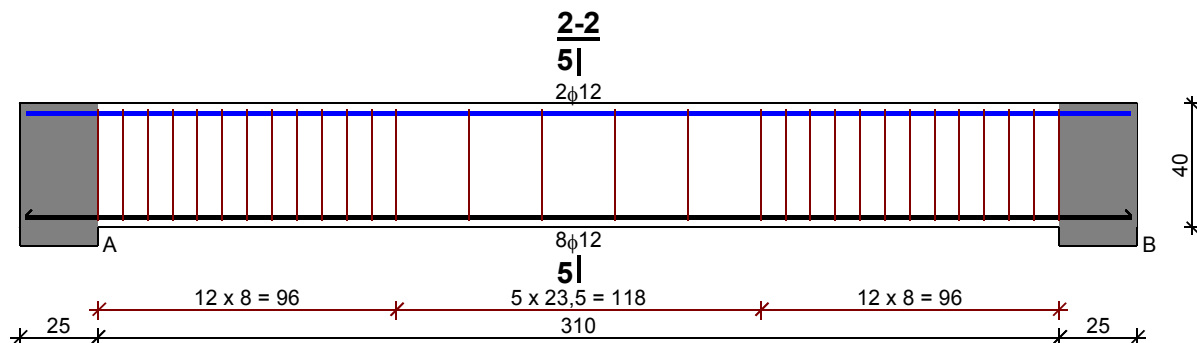


Poz. 5.1.2. Schody bieg górny – belka B.



Wykaz zbrojenia

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]	
				St0S-b	34GS
1.	12	356	10	φ6	φ12
2.	6	133	30	39,90	35,60
Długość ogólna wg średnic [m]				39,9	35,7
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				8,9	31,7
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				8,9	31,7
Masa całkowita [kg]				41	

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

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
Opracował	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						Branża: KONSTRUKCYJNA	
POZ. 5.1.2						Nr rysunku K-24	