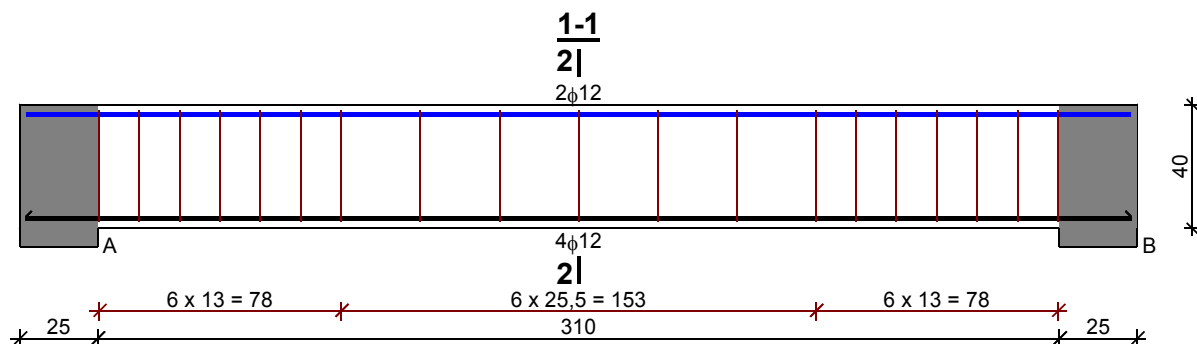


Poz. 5.0.1. Schody bieg dolny – belka B.



Wykaz zbrojenia

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]	
				St0S-b φ6	34GS φ12
1.	12	356	6		21,36
2.	6	123	19	23,37	
Długość ogólna wg średnic [m]				23,4	21,4
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				5,2	19,0
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				5,2	19,0
Masa całkowita [kg]				25	

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	Nazwisko	mgr inż. IRENEUSZ KAZIMIERCZAK	Podpis		Nr uprawnień	70/75	09.2013	Stadium	Inwestor:	
Sprawdził		mgr inż. TOMASZ PAPIERNIK				SLK/2618/POOK/08		Skala:		KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSZEWSKIEGO 6 25-663 KIELCE
Dopracował		mgr inż. MAREK DRZAZGA						1:100 1:20		Inwestycja:
									Lokalizacja:	BUDOWA CENTRUM TECHNOLOGICZNEGO KIELECKIEGO INKUBATORA TECHNOLOGICZNEGO BUDOWA HAL PRZEMYSŁOWYCH Z ZAPLECZEM B+R, INFRASTRUKTURA SOCJALNO-BIUROWĄ ORAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ
Nazwa rysunku									KIELCE, UL. OLSZEWSKIEGO, DZIAŁKA NR: 5/26 OBRĘB 0005	
POZ. 5.0.1									Branda:	KONSTRUKCYJNA
									Nr rysunku	K-21