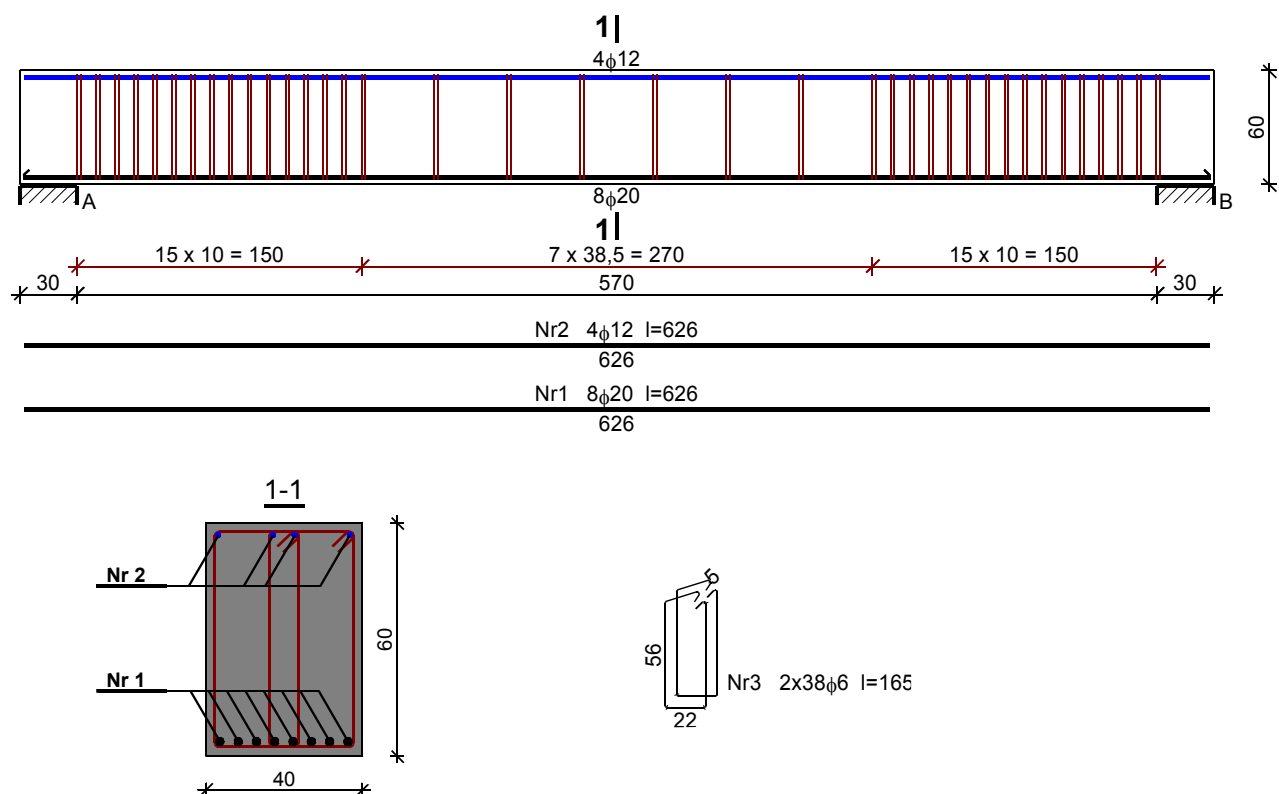


Poz. 4.3. Belka o rozp. 6,0 m – B5 (środkowa).



Wykaz zbrojenia

Wykaz 2010r				Długość ogólna [m]		
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	St0S-b	34GS	
				φ6	φ12	φ20
1.	20	626	8			50,08
2.	12	626	4		25,04	
3.	6	165	76	125,40		
Długość ogólna wg średnic [m]				125,5	25,1	50,1
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888	2,466
Masa prętów wg średnic [kg]				27,9	22,3	123,5
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				27,9	145,8	
Masa całkowita [kg]				174		

**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		70/75	09.2013	Stadium: PB	Inwestor:	KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSZEWSKIEGO 6 25-663 KIELCE	
Sprawdził	mgr inż. TOMASZ PAPIERNIK		SLK/2619/POOK/09	09.2013	Skala:	Inwestycja:	BUDOWA CENTRUM TECHNOLOGICZNEGO KIELECKIEGO INKUBATORA TECHNOLOGICZNEGO BUDOWA HAL PRZEMYSŁOWYCH Z ZAPLECZEM B+R, INFRASTRUKTURA SOCJALNO-BIUROWĄ ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ	
Opracował	mgr inż. MAREK DRZAZGA			09.2013	1:100 1:20	Lokalizacja:	KIELCE, UL. OLSZEWSKIEGO, DZIAŁKA NR: 5/26 OBRĘB 0005	
Nazwa rysunku:						Branża:	KONSTRUKCYJNA	
POZ. 4.3						Nr rysunku:	K-18	