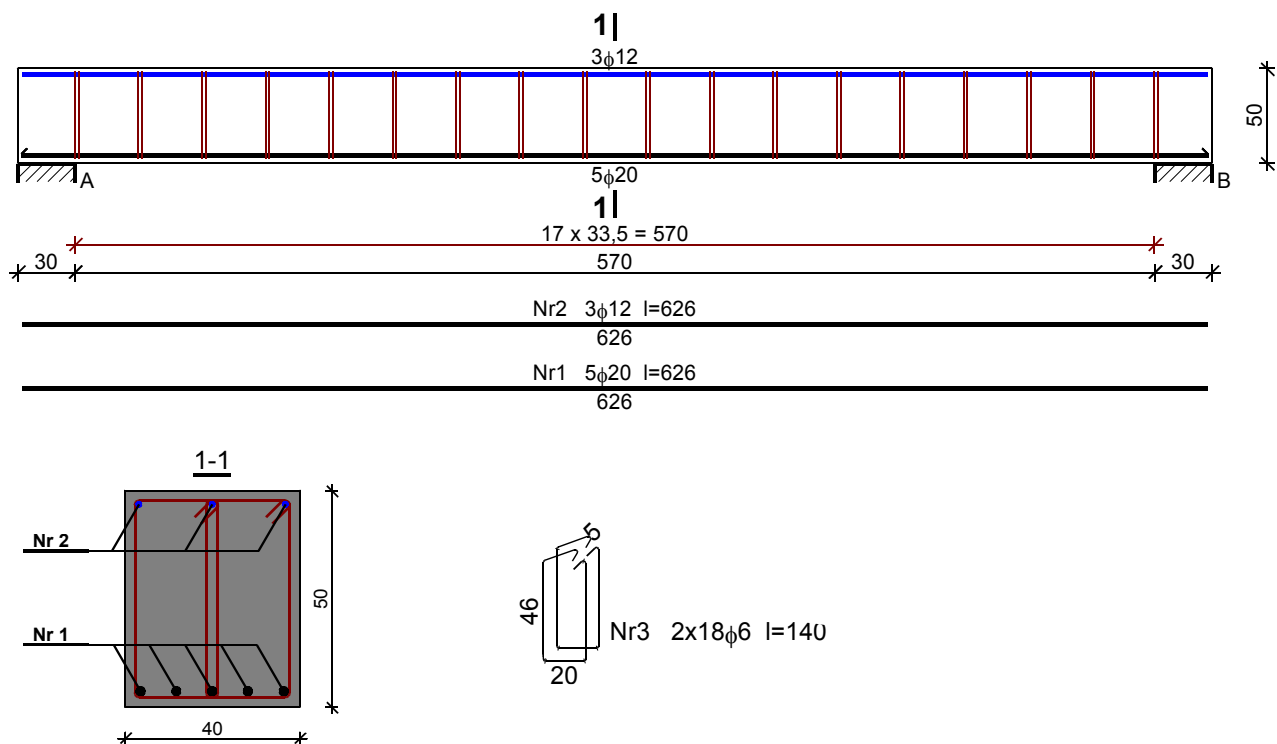




**Poz. 4.4. Belka o rozp. 6,0 m – B6 (skrajna).**



**Wykaz zbrojenia**

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]		
				St0S-b	34GS	
				φ6	φ12	φ20
1.	20	626	5			31,30
2.	12	626	3		18,78	
3.	6	140	36	50,40		
Długość ogólna wg średnic [m]				50,4	18,8	31,4
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888	2,466
Masa prętów wg średnic [kg]				11,2	16,7	77,4
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				11,2	94,1	
Masa całkowita [kg]				106		

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

		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: PB	Inwestor: KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSZEWSKIEGO 6 25-663 KIELCE		
Sprawdził		mgr inż. TOMASZ PAPIERNIK				SLK/2619/POOK/09		09.2013		Skala: 1:100 1:20	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						09.2013		Lokalizacja: KIELCE, UL. OLSZEWSKIEGO, DZIAŁKA NR: 5/26 OBRĘB 0005	
Nazwa rysunku									Branża: KONSTRUKCYJNA		
POZ. 4.4									Nr rysunku K-19		