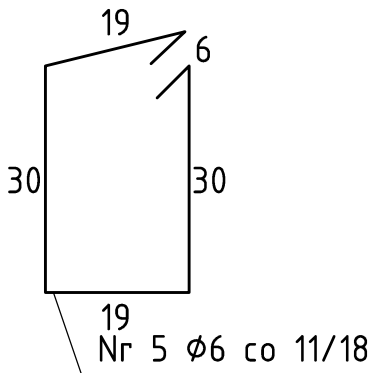
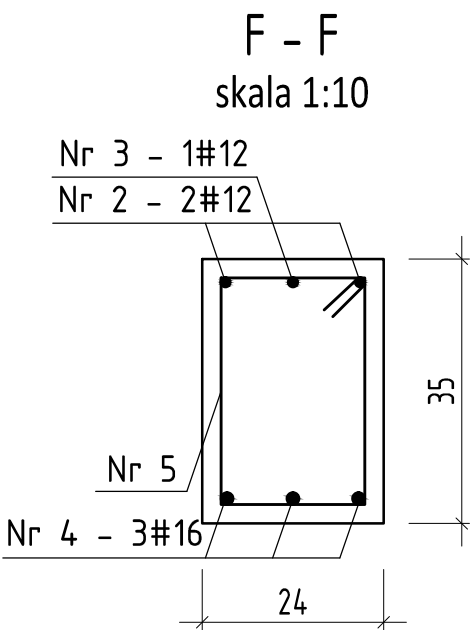
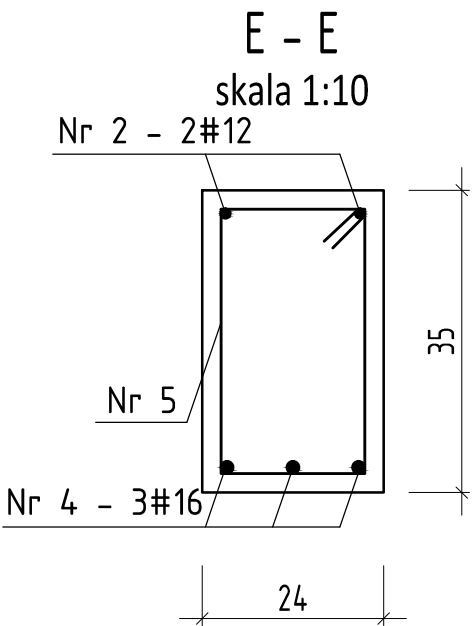
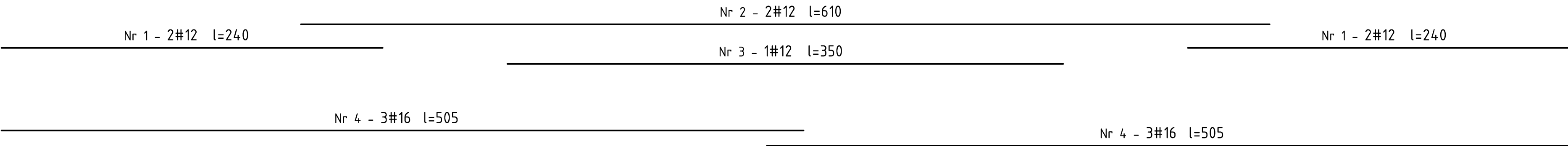
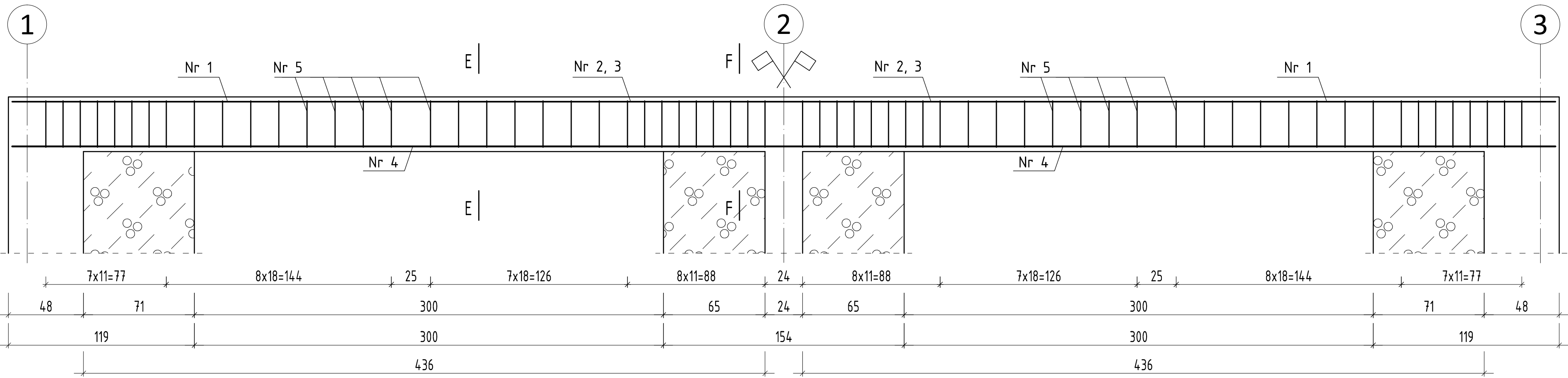


BELKA B4  
1:20



ZESTAWIENIE STALI									
Nr rysunku	Nr pręta	Ø pręta	długość pręta	ilość w elemencie	ilość element.	razem prętów	długość łączna		
							PB240	RB500	
		mm	mm	szt	szt	szt	Ø6	#12	#16
							m	m	m
K4	1	12	2400	2	1	2		4,80	
	2	12	6100	2	1	2		12,20	
	3	12	3500	1	1	1		3,50	
	4	16	5050	6	1	6			30,30
	5S	6	1100	64	1	64	70,40		
	suma						70,40	20,50	30,30
	masa jednostkowa	kg/m					0,222	0,888	1,578
	razem masa	kg					15,60	18,20	47,80
	suma kg							81,60	

BETON: C25/30  
STAL : RB500  
PB200  
-klasa ekspozycji XC3  
-nominalna grubość otuliny c=25mm  
-maksymalna wartość w/c 0,6  
-minimalna zawartość  
cem-280kg/m³

nazwa inwestycji				
adres inwestycji				
inwestor				
temat rysunku	Belka B4			nr rys.: K5
faza	projekt kon. bud.	branża	konstrukcyjna	skala: 1:20
autor projektu i numer uprawnień	asystent		sprawdzający	
mgr inż. Tadeusz Prejsnar	mgr inż. Tomasz Pytlowany	mgr inż. Roman Zimka	mgr inż. Roman Zimka	data: MAJ 2015

Pracownia Projektowa Tomasz Pytlowany Krosno ul. Grodzka 66/19, tel. 506 905 583