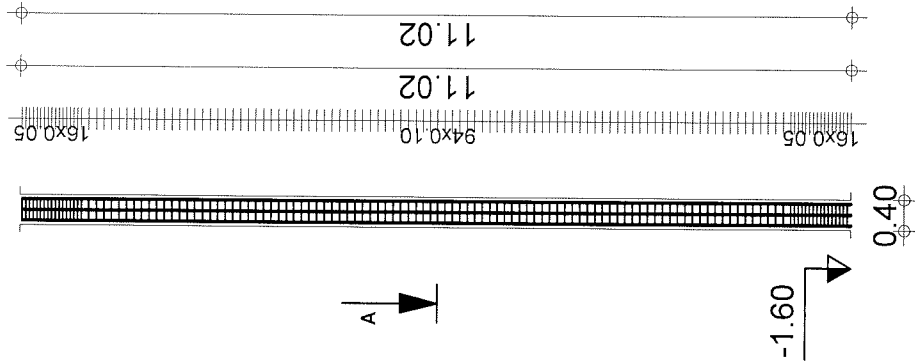
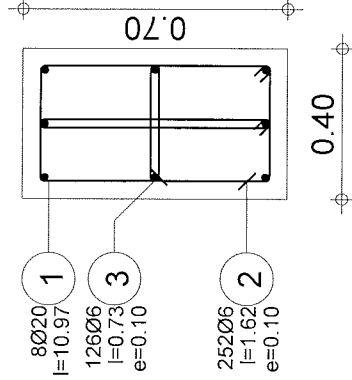


Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	8Ø20 l=10.97	10.97	A-III
2	252Ø6 l=1.62	0.61	A-0
3	126Ø6 l=0.73	0.04 0.31	A-0



A-A

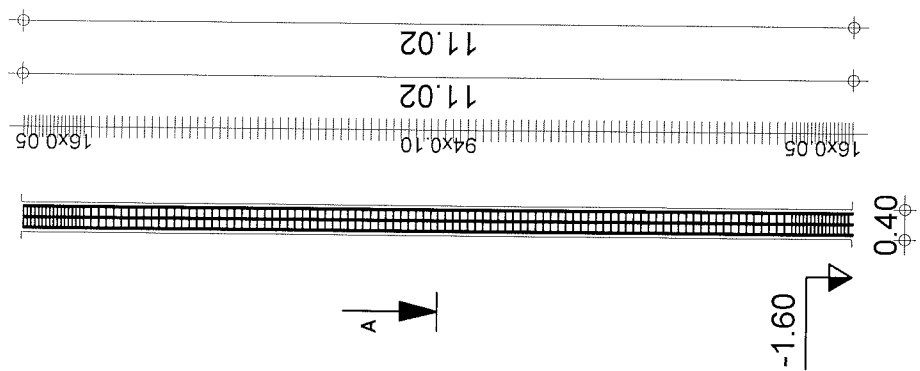


mgr inż. Mirosław Kiecka

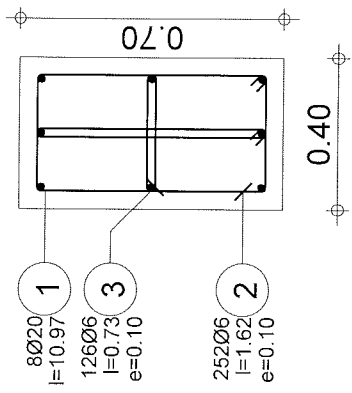
Upr. bud. nr G-VIII-7342/65/94

Tel.		Fax	
Słup S1.1		Ilość 7	
Poziom_1 (-1,60 m)		Przekrój 40x70	
budowlanka_M2_1_Hala_18		Strona 1	
Beton = 3.08 m3		Stal A-III (RB 400 W) = 216 kg	
B25		fyd = 350MPa	
fcd = 13.3MPa		Stal A-0 (St0S) = 111 kg	
Pow. deskowania = 24.2 m2		fyd = 190MPa	
Gęstość = 106.2 kg/ m3		Otulina 5 cm	
Skala widoku 1:100		Skala przekroju 1:20	





A-A



mgr inż. Mirosław Kiecka  
Upr. bud. nr G-VIII-7342/65/94

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	8Ø20 l=10.97	10.97	A-III
2	252Ø6 l=1.62	0.61 0.04 0.31	A-0
3	12Ø6 l=0.73	0.04 0.31	A-0

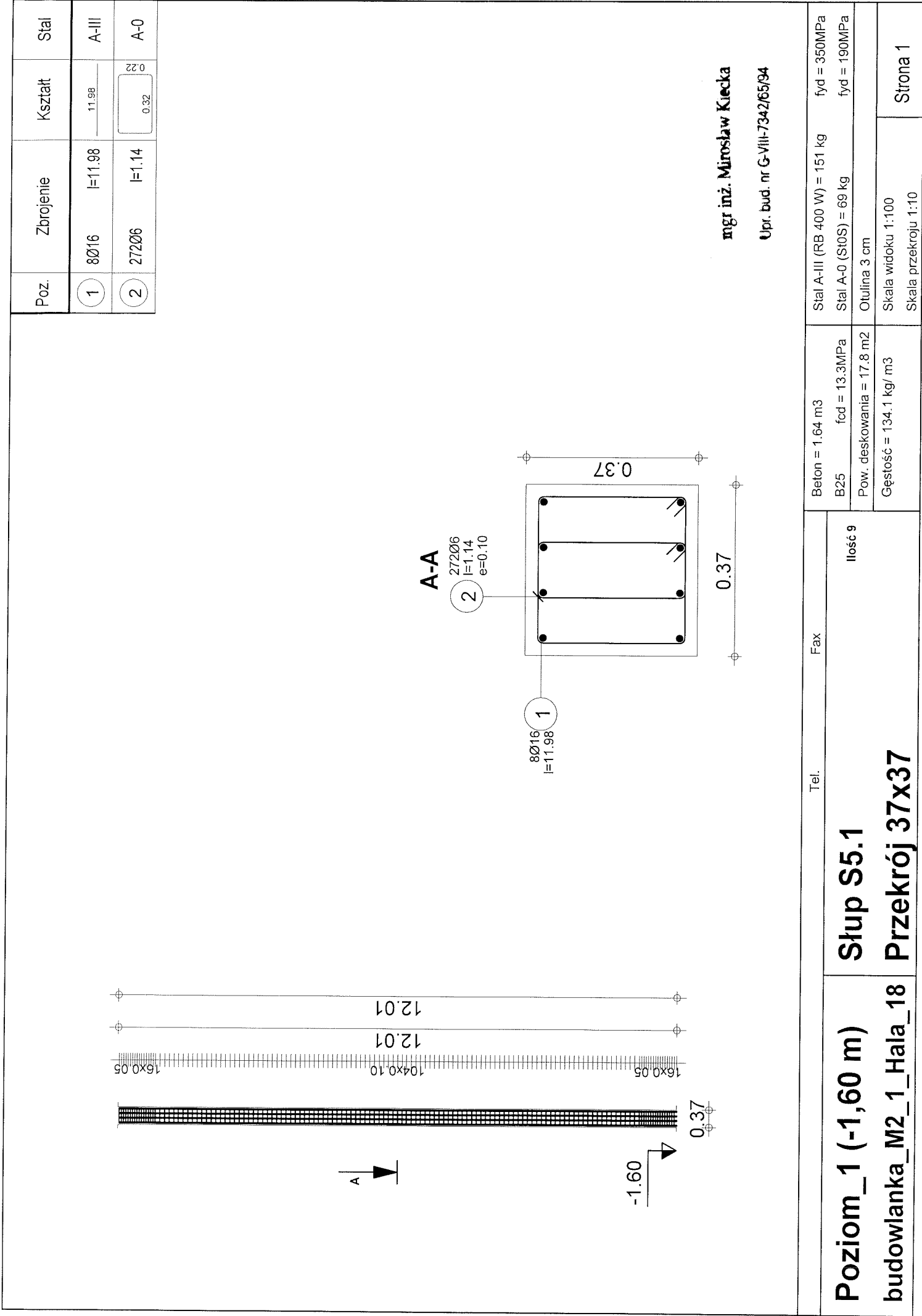
<b>Poziom_1 (-1,60 m)</b> <b>budowlanka_M2_1_Hala_18</b>	Tel.		Fax	
	<b>Słup S3.1</b>			
	Ilość 3			
	<b>Przekrój 40x70</b>			
Beton = 3.08 m3		Stal A-III (RB 400 W) = 216 kg		f <sub>yd</sub> = 350MPa
B25 f <sub>cd</sub> = 13.3MPa		Stal A-0 (St0S) = 111 kg		f <sub>yd</sub> = 190MPa
Pow. deskowania = 24.2 m2		Otulina 5 cm		
Gęstość = 106.2 kg/ m3		Skala widoku 1:100		Strona 1
		Skala przekroju 1:20		







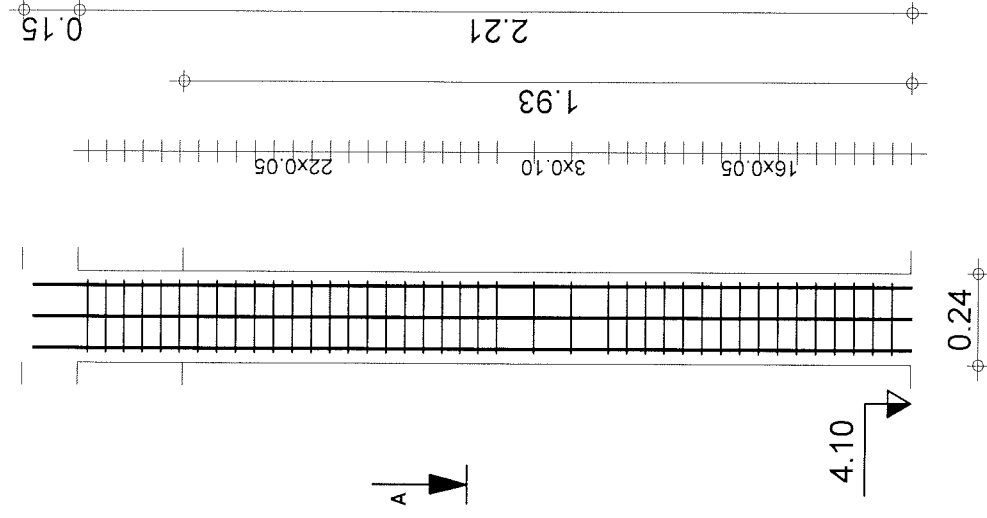




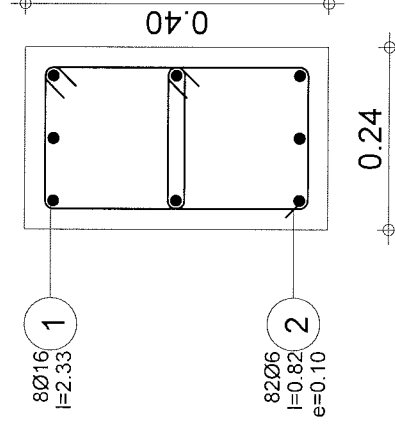








**A-A**



mgr inż. Mirosław Kiecka

Upr. bud. nr G-VIII-7342/65/94

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	8Ø16	$l=2.33$	A-III
2	82Ø6	$l=0.82$	A-0

	Tel.	Fax	
Poziom_1 (+4,10 m)	Ilość 7		
budowlanka_M2_1_Hala_18	Słup S2.2 Przekrój 24x40		
Beton = 0.185 m <sup>3</sup>	Stal A-III (RB 400 W) = 29.4 kg		f <sub>y</sub> d = 350MPa
B25 fcd = 13.3MPa	Stal A-O (StoS) = 14.8 kg		f <sub>y</sub> d = 190MPa
Pow. deskowania = 2.46 m <sup>2</sup>	Otulina 3 cm		
Gęstość = 238.9 kg/ m <sup>3</sup>	Skala widoku 1:20		
	Skala przekroju 1:10		Strona 1

