

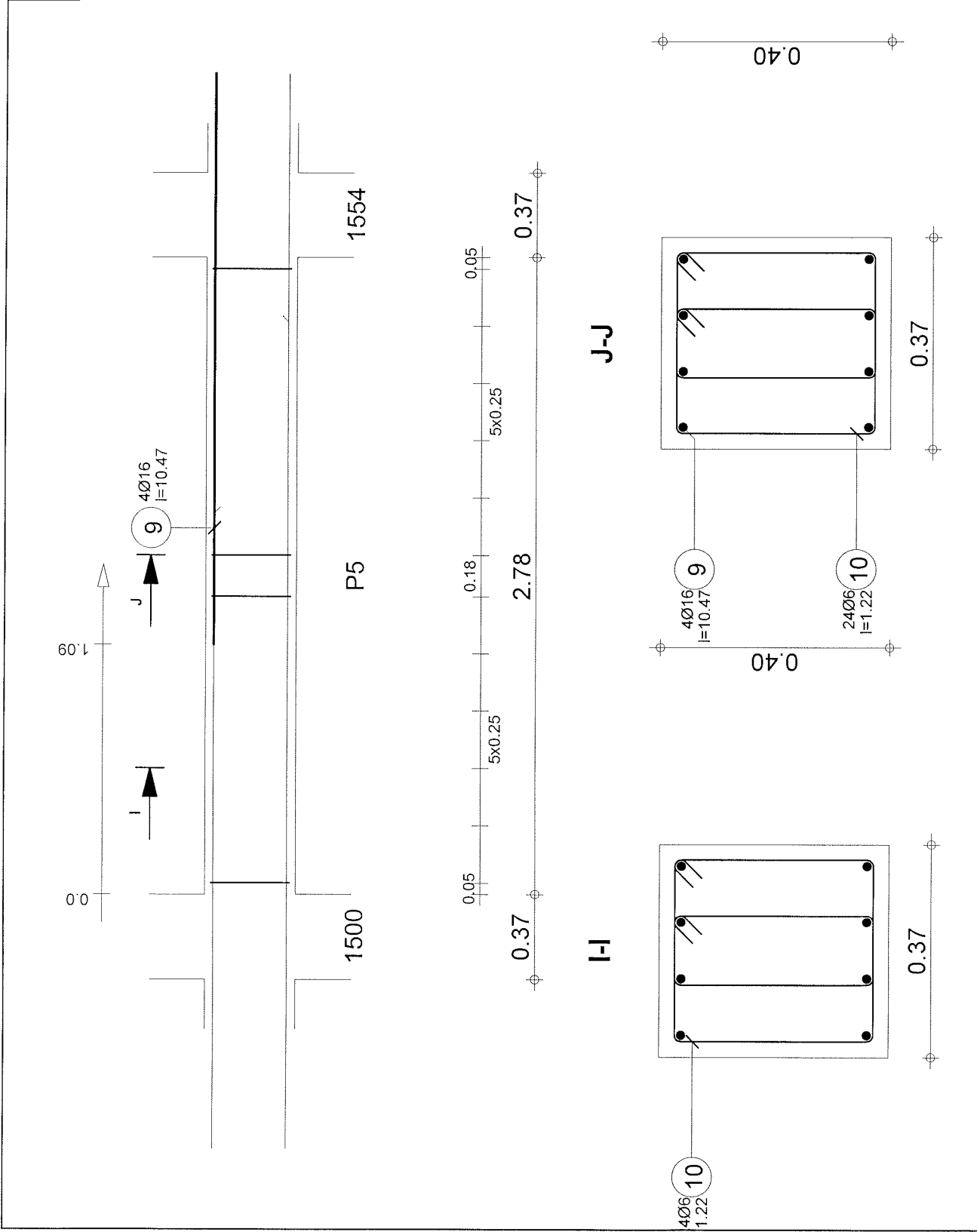
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
10	24Ø6 l=1.22	0.35 0.22	A-0
11	24Ø6 l=1.22	0.35 0.22	A-0
12	4Ø16 l=9.52	0.12 9.42	A-III
13	24Ø6 l=1.22	0.35 0.22	A-0
14	14Ø6 l=1.22	0.35 0.22	A-0

mgr inż. Mirosław Kiecka

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

Tel.		Fax	
Poziom standardowy		Rygiel RN1.1	
budowlanka_M2_1_Hala_18		Przekrój 37x40	
Ilość 1			
Beton = 3.61 m3		Stal A-III (34GS) = 325 kg	
B25		Stal A-0 (St0S) = 49.4 kg	
Otulina dolna 2.4 cm		Otulina górna 2.4 cm	
Gęstość = 103.9 kg/ m3		Otulina boczna 2.4 cm	
Pow. deskowania = 27.6 m2		Strona 2/2	

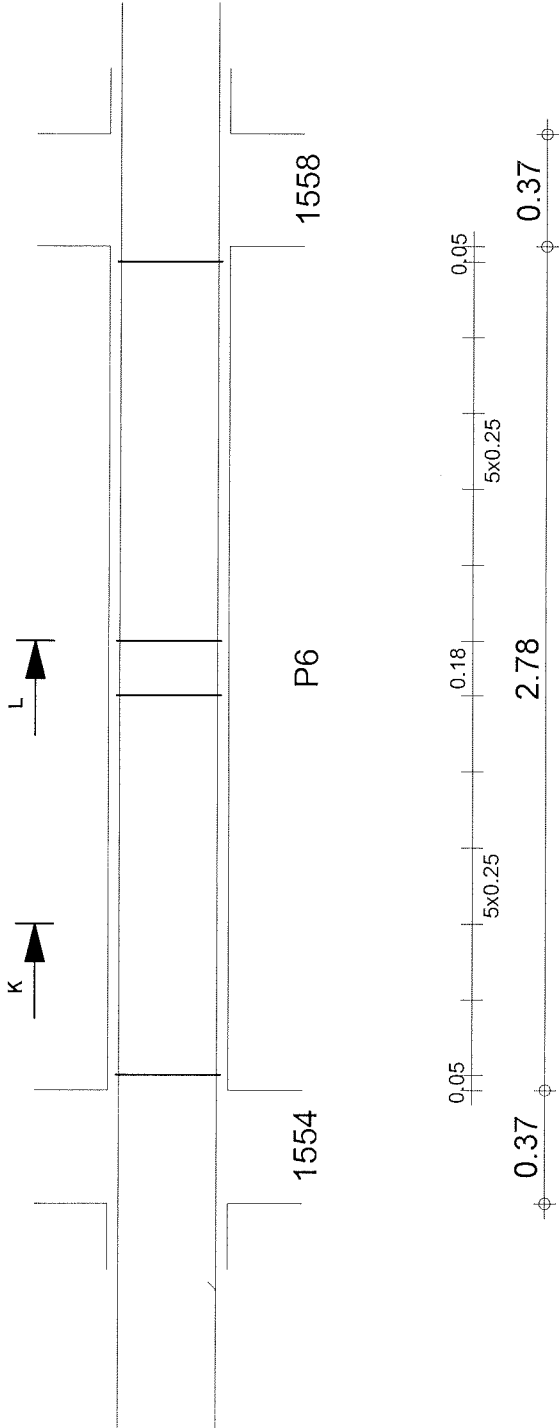
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
9	4Ø16 l=10.47	10.25	A-III
10	24Ø6 l=1.22	0.35	A-0



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

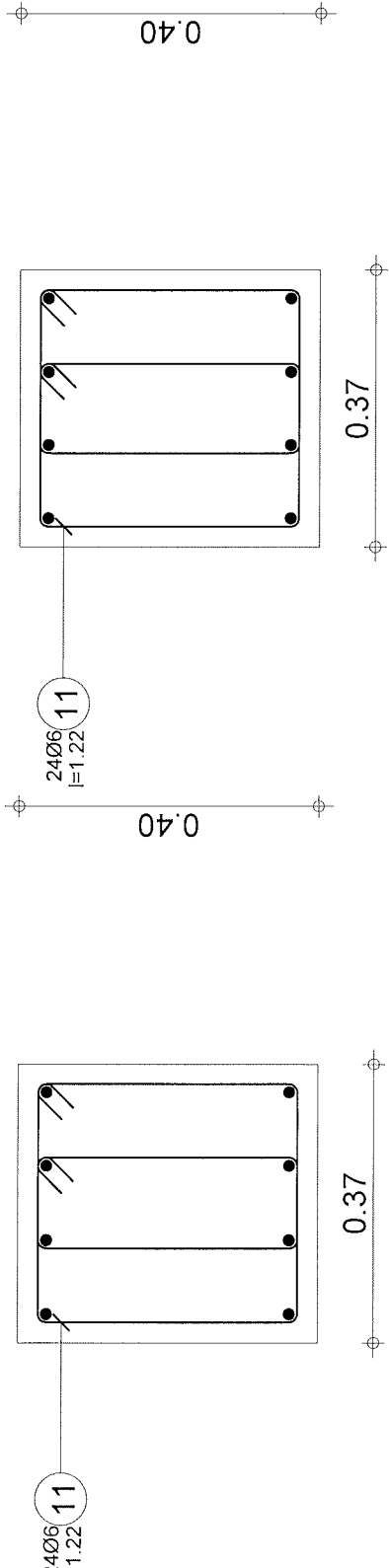
<div> <div>Poziom standardowy</div> <div>budowlanka_M2_1_Hala_18</div> </div>	<div> <div>Rygiel RN1.1: P5</div> <div>Ilość 1</div> </div>		<div> <div>Beton = 0.466 m3</div> <div>B25</div> </div>	<div> <div>Stal A-III (34GS) = 66.1 kg</div> <div>Stal A-0 (St0S) = 6.52 kg</div> </div>	<div> <div>f_{yd} = 350MPa</div> <div>f_{yd} = 190MPa</div> </div>
	<div> <div>Przekrój 37x40</div> </div>		<div> <div>Otulina dolna 2.4 cm</div> </div>	<div> <div>Otulina górna 2.4 cm</div> </div>	<div> <div>Otulina boczna 2.4 cm</div> </div>
	<div> <div>Gęstość = 155.8 kg/ m3</div> <div>Pow. deskowania = 3.55 m2</div> </div>		<div> <div>Skala widoku 1:25</div> </div>	<div> <div>Skala przekroju 1:10</div> </div>	<div> <div>Strona 5/8</div> </div>
			<div> <div>mgr inż. Mirosław Kiecka</div> <div>Upr. bud. nr G-VIII-7342/65/94</div> </div>		

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
(11)	24Ø6	l=1.22	A-0
		0.35	0.22



K-K

L-L



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

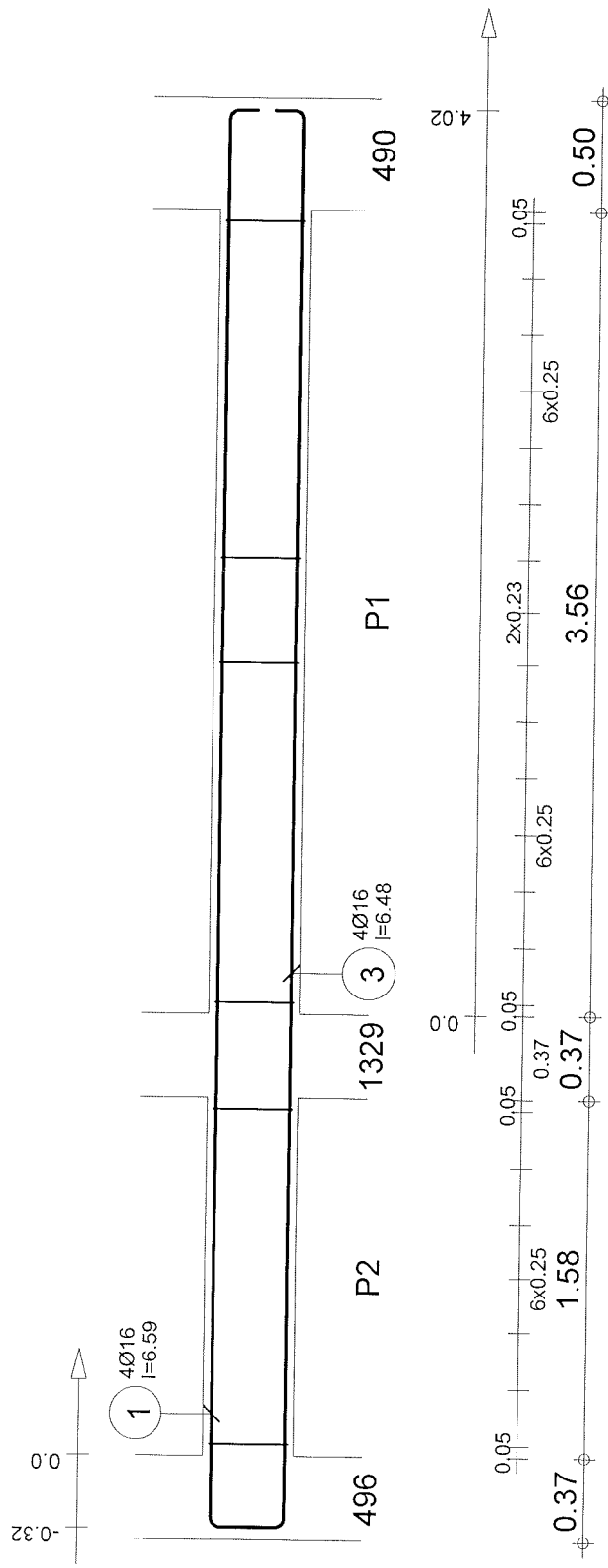
Tel. Fax		Ilość 1	
Rygiel RN1.1: P6		Przekrój 37x40	
Poziom standardowy	budowlanka_M2_1_Hala_18		
Beton = 0.466 m3	Stal A-0 (St0S) = 6.52 kg	f _{yd} = 350MPa	
B25		f _{cd} = 13.3MPa	f _{yd} = 190MPa
Otulina dolna 2.4 cm	Otulina góřna 2.4 cm	Otulina boczna 2.4 cm	
Gęstość = 13.99 kg/ m3	Skala widoku 1:25		
Pow. deskowania = 3.55 m2	Skala przekroju 1:10		
		Strona 6/8	

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
10	24Ø6 l=1.22	<div>0.35</div> <div>0.22</div>	A-0
11	24Ø6 l=1.22	<div>0.35</div> <div>0.22</div>	A-0
12	4Ø16 l=9.52	<div>0.12</div> <div>9.42</div>	A-III
13	24Ø6 l=1.22	<div>0.35</div> <div>0.22</div>	A-0
14	14Ø6 l=1.22	<div>0.35</div> <div>0.22</div>	A-0

mgr inż. Miroslaw Kiecka

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

Tel.		Fax	
Poziom standardowy budowlanka_M2_1_Hala_18	Rygiel RN1.2		
	Ilość 1		
	Przekrój 37x40		
	Beton = 3.61 m3		
	B25 fcd = 13.3MPa		
Otulina dolna 2.4 cm		Otulina górna 2.4 cm	
Gęstość = 103.9 kg/ m3		Otulina boczna 2.4 cm	
Pow. deskowania = 27.6 m2		Strona 2/2	
fyd = 350MPa		fyd = 190MPa	



mgr inż. Mirosław Kiecka

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

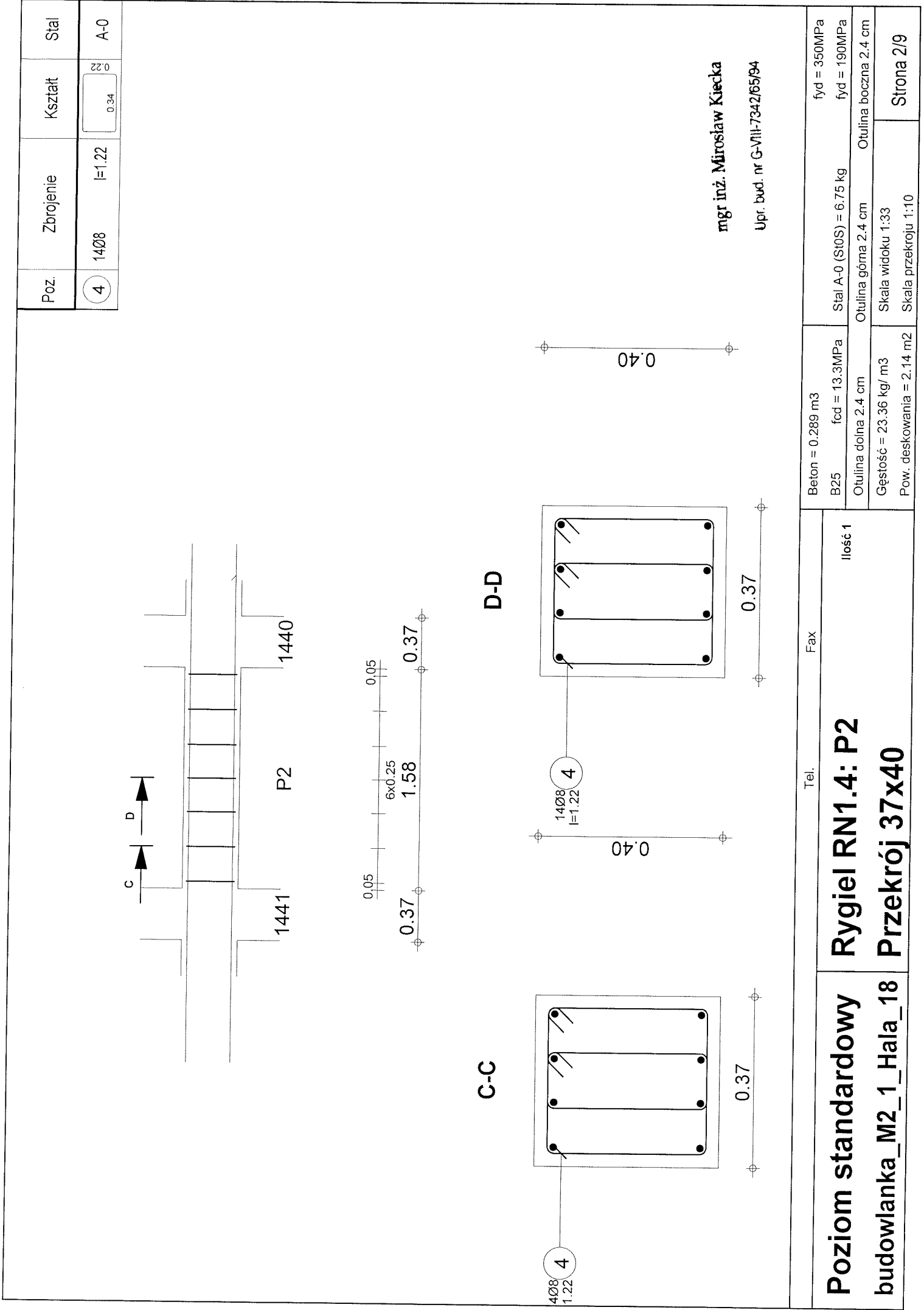
Poziom standardowy budowlanka_M2_1_Hala_18	Rygiel RN1.3 Przekrój 37x40	Tel.			
		Fax			
		Ilość 1			
		Beton = 0,945 m3	Stal A-III (34GS) = 82.5 kg	f _{yd} = 350MPa	
		B25 f _{cd} = 13.3MPa	Stal A-0 (S10S) = 12 kg	f _{yd} = 190MPa	
		Otulina dolna 2.4 cm	Otulina górna 2.4 cm	Otulina boczna 2.4 cm	
Gęstość = 99.89 kg/ m3		Skala widoku 1:33			
Pow. deskowania = 7.31 m2		Strona 1/1			

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
10	4Ø16	<div> <div>0.23</div> <div>11.45</div> </div>	A-III
11	24Ø8	<div> <div>0.34</div> <div>0.22</div> </div>	A-0
12	24Ø8	<div> <div>0.34</div> <div>0.22</div> </div>	A-0
13	4Ø16	<div> <div>0.12</div> <div>10.62</div> </div>	A-III
14	24Ø8	<div> <div>0.34</div> <div>0.22</div> </div>	A-0
15	24Ø8	<div> <div>0.34</div> <div>0.22</div> </div>	A-0

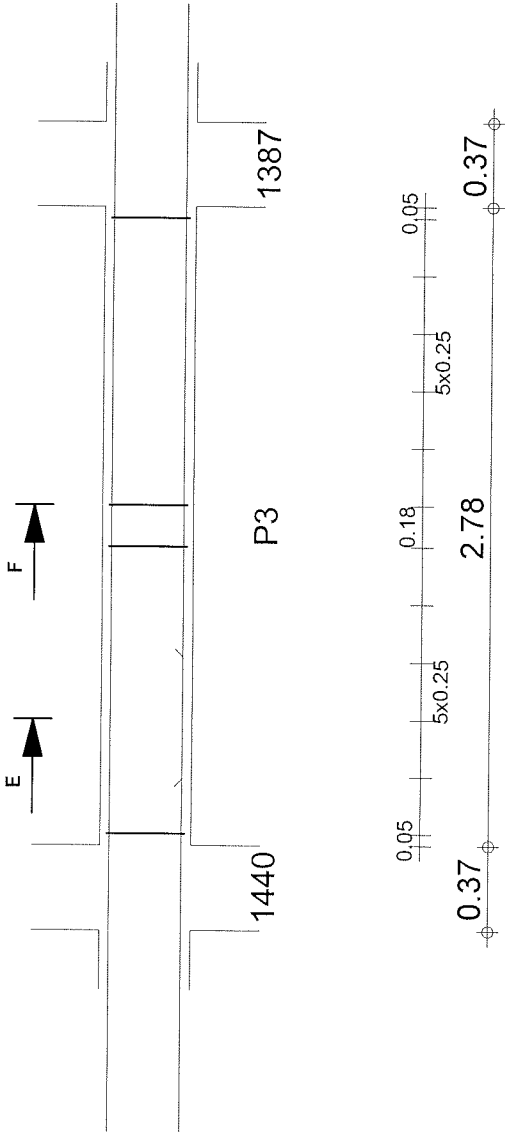
mgr inż. Mirosław Kiecka

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

Tel.		Fax			
Poziom standardowy		Ilość 1			
budowlanka_M2_1_Hala_18					
Przekrój 37x40					
Beton = 4.2 m3		Stal A-III (34GS) = 375 kg		f _{yd} = 350MPa	
B25		f _{cd} = 13.3MPa		Stal A-0 (St0S) = 112 kg	f _{yd} = 190MPa
Otulina dolna 2.4 cm		Otulina górna 2.4 cm		Otulina boczna 2.4 cm	
Gęstość = 115.7 kg/ m3					
Pow. deskowania = 32.1 m2					
		Strona 2/2			

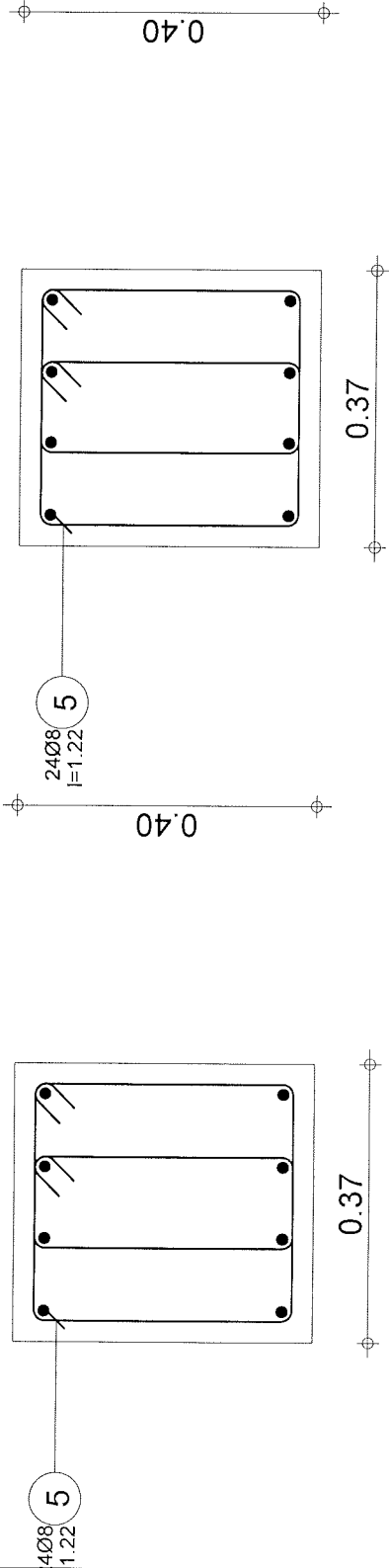


Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
5	24Ø8	l=1.22	A-0
		0.22 0.34	



E-E

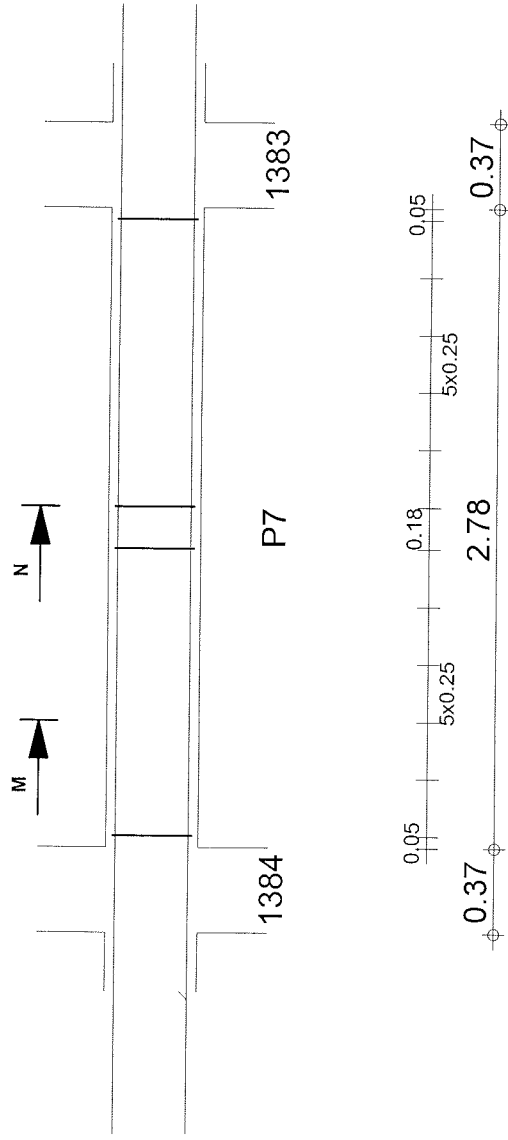
F-F



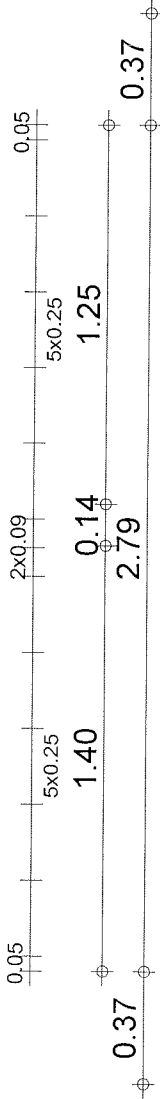
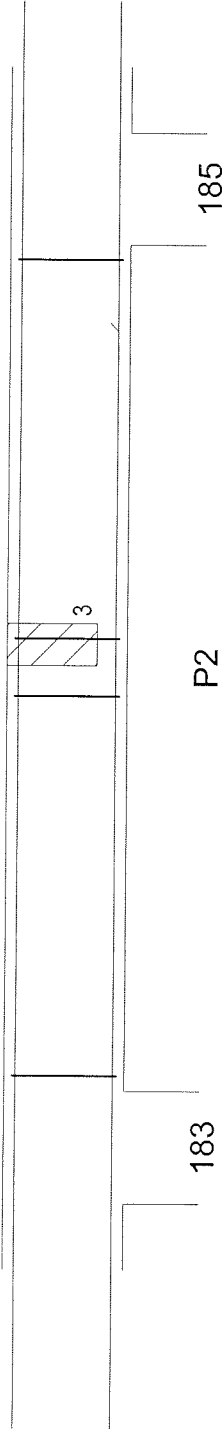
mgr inż. Mirosław Kiecka

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

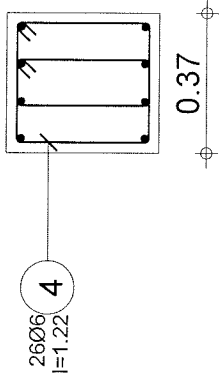
Tel.		Fax	
Rygiel RN1.4: P3		Ilość 1	
Poziom standardowy		Ilość 1	
budowlanka_M2_1_Hala_18		Przekrój 37x40	
Beton = 0.466 m3		f _{cd} = 13.3MPa	
B25		Stal A-0 (St0S) = 11.6 kg	
Otulina dolna 2.4 cm		Otulina górna 2.4 cm	
Gęstość = 24.89 kg/ m3		Skala widoku 1:33	
Pow. deskowania = 3.55 m2		Skala przekroju 1:10	
f _{yd} = 350MPa		f _{yd} = 190MPa	
Otulina boczna 2.4 cm		Strona 3/9	



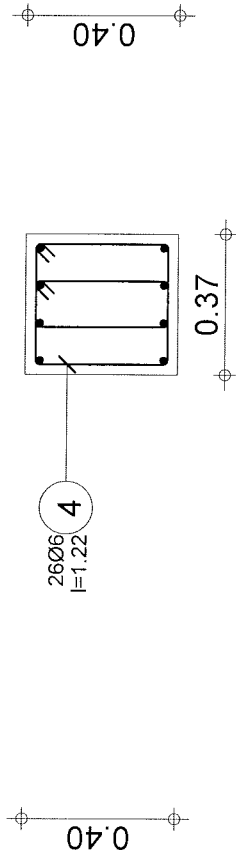
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
4	26Ø6 l=1.22	0.22 0.35	A-0



C-C



D-D



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

Tel.		Fax		
Poziom standardowy budowlanka_M2_1_Hala_18	Wieniec HN.1L: P2			Ilość 1
	Przekrój 37x40			
	Beton = 0.468 m3		f _{yd} = 350MPa	
	B25		f _{cd} = 13.3MPa	
	Otulina dolna 2.4 cm		Stal A-0 (St0S) = 7.06 kg	
Gęstość = 15.09 kg/ m3		Otulina górna 2.4 cm		Otulina boczna 2.4 cm
Pow. deskowania = 3.56 m2		Skala widoku 1:25		
		Skala przekroju 1:20		Strona 2/5

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal	Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal	Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	4Ø16	=9.48	A-III	4	42Ø6	=1.22	A-0	7	4Ø16	=5.63	A-III
2	16Ø6	=1.22	A-0	5	26Ø6	=1.22	A-0	8	4Ø16	=7.02	A-III
3	4Ø16	=7.86	A-III	6	22Ø6	=1.22	A-0	9	46Ø6	=1.22	A-0
				Tel.		Fax					
Poziom standardowy budowlanka_M2_1_Hala_18				Wieniec HN.1P Przekrój 37x40							
				Beton = 2.13 m3 B25 fcd = 13.3MPa Otulina dolna 2.4 cm				Stal A-III (34GS) = 189 kg Stal A-0 (St0S) = 41.3 kg Otulina górna 2.4 cm			
				Gęstość = 108.5 kg/ m3 Pow. deskowania = 16.3 m2				Skala widoku 1:75 Strona 1/1			

