

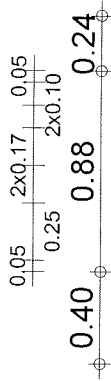
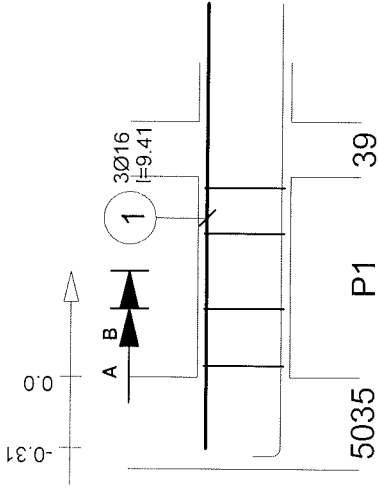
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal	Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	3Ø16 l=9.41	9.22	A-III	4	32Ø6 l=1.00	0.35	A-0
2	12Ø6 l=1.00	0.10 0.35	A-0	5	10Ø6 l=1.00	0.35	A-0
3	3Ø16 l=9.46	0.12 9.26	A-III	6	20Ø6 l=1.00	0.35	A-0

mgr inż. Mirosław Kiecka

Upr. bud. nr G-VIII-7342/65/04

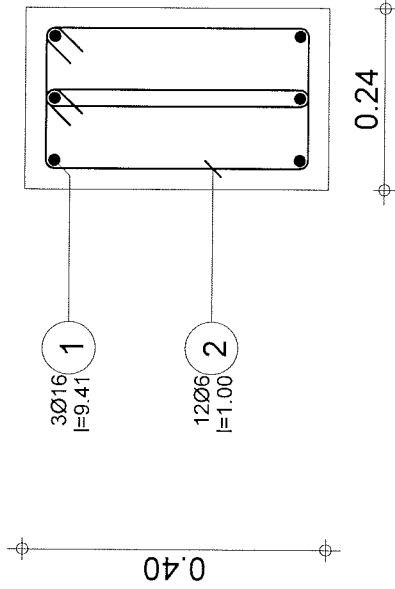
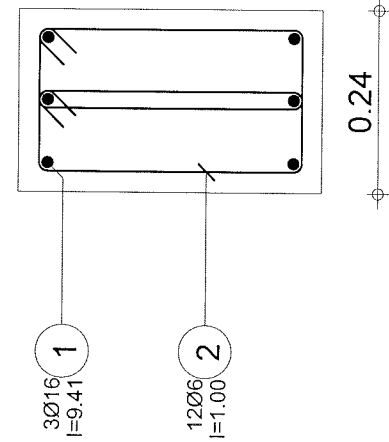
<div>Poziom standardowy</div> <div>budowlanka_M2_1_Hala_18</div>		Tel.		Fax	
		<div>Belka RSE1.1.1</div>			
		<div>Przekrój 24x40</div>			
		Ilość 1			
Beton = 0.9 m3		Stal A-III (34GS) = 89.4 kg		fyd = 350MPa	
B25		fcd = 13.3MPa		Stal A-0 (St0S) = 16.4 kg	
Otulina dolna 2.4 cm		Otulina górna 2.4 cm		Otulina boczna 2.4 cm	
Gęstość = 117.8 kg/ m3		Skala widoku 1:50		Strona 1/1	
Pow. deskowania = 9.53 m2					

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	3Ø16 l=9.41	9.22	A-III
2	12Ø6 l=1.00	0.35	A-0



A-A

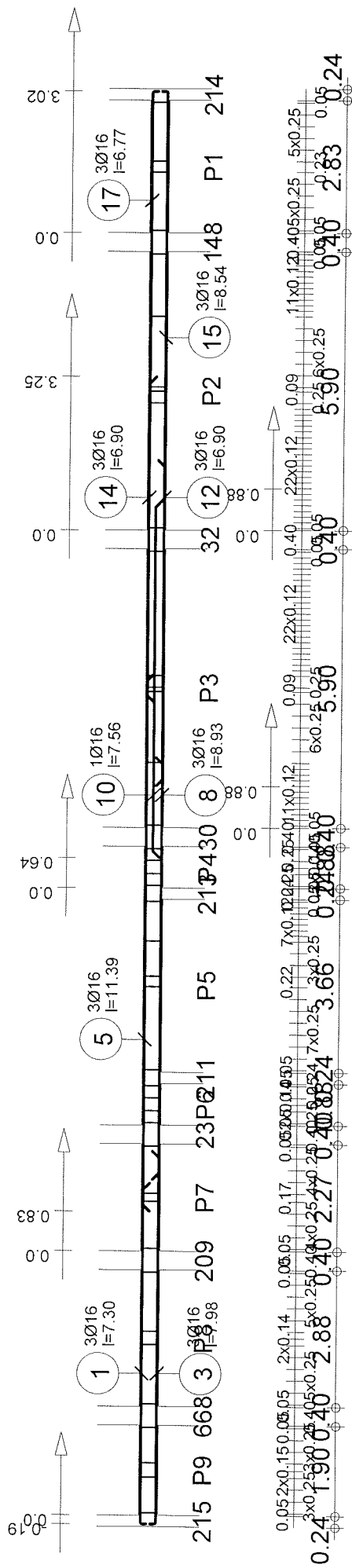
B-B



mgr inż. Mirosław Kiecka

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

Tel.		Fax	
Poziom standardowy		Ilość 1	
budowlanka_M2_1_Hala_18		Belka RSE1.1.1: P1	
Przekrój 24x40			
Beton = 0.134 m3		Stal A-III (34GS) = 44.5 kg	
B25		Stal A-0 (St0S) = 2.65 kg	
Otulina dolna 2.4 cm		Otulina górna 2.4 cm	
Gęstość = 352.2 kg/ m3		Skala widoku 1:33	
Pow. deskowania = 1.43 m2		Skala przekroju 1:10	
		Strona 1/4	



mgr inż. Mirosław Kiecka
Upr. bud. nr G-VIII-734265/94

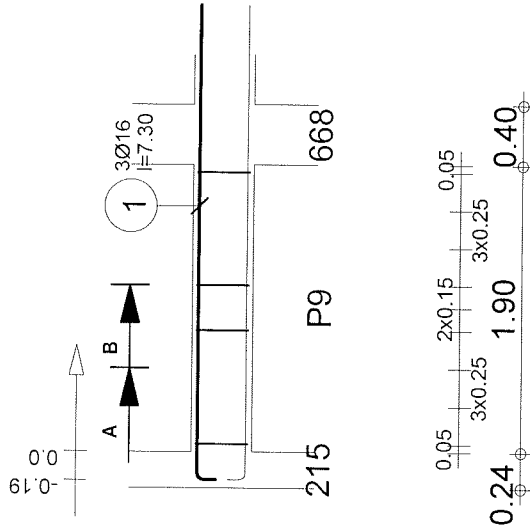
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal	Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal	Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	3Ø16	l=7.30 0.12 7.20	A-III	4	26Ø8	l=1.00 0.10 0.34	A-0	7	10Ø8	l=1.00 0.10 0.34	A-0
2	18Ø8	l=1.00 0.10 0.34	A-0	5	3Ø16	l=11.39 0.10 11.39	A-III	8	3Ø16	l=8.93 0.10 8.93	A-III
3	3Ø16	l=7.98 0.12 7.88	A-III	6	20Ø8	l=1.00 0.10 0.34	A-0	9	38Ø8	l=1.00 0.10 0.34	A-0
Tel. Fax											
Poziom standardowy budowlanka_M2_1_Hala_18			Rygiel RSE1.1.2								
			Ilość 1 Przekrój 24x40								
			Beton = 2.92 m3			Stal A-III (34GS) = 318 kg			fyd = 350MPa		
			B25			fyd = 13.3MPa			fyd = 190MPa		
			Otulina dolna 2.4 cm			Otulina górna 2.4 cm			Otulina boczna 2.4 cm		
			Gęstość = 151.4 kg/ m3			Skala widoku 1:125			Strona 1/2		
			Pow. deskowania = 31.1 m2								

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
10	1Ø16	7.56	A-III
11	10Ø8	0.34 1.00	A-0
12	3Ø16	6.90	A-III
13	84Ø8	0.34 1.00	A-0
14	3Ø16	6.90	A-III
15	3Ø16	0.12 8.43	A-III
16	84Ø8	0.34 1.00	A-0
17	3Ø16	0.12 6.66	A-III
18	24Ø8	0.34 1.00	A-0

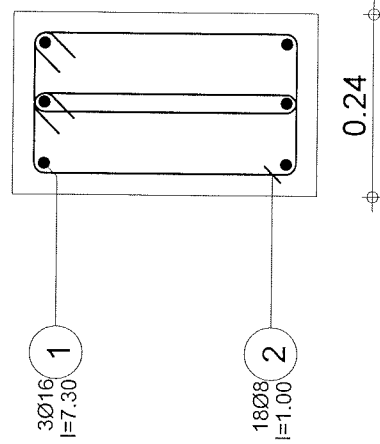
mgr inż. Miroslaw Kiecka

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

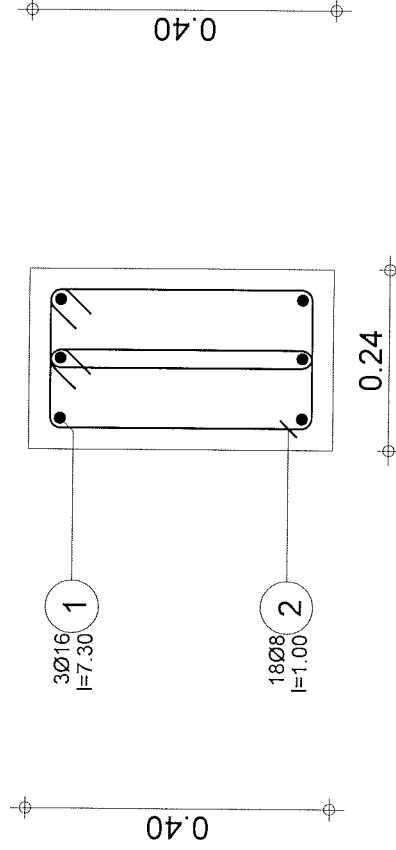
Tel.		Fax	
<div>Poziom standardowy</div> <div>budowlanka_M2_1_Hala_18</div>		<div>Rygiel RSE1.1.2</div> <div>Przekrój 24x40</div>	
Ilość 1		Beton = 2.92 m3	Stal A-III (34GS) = 318 kg
		B25 fcd = 13.3MPa	Stal A-0 (St0S) = 123 kg
		Otulina dolna 2.4 cm	Otulina górna 2.4 cm
		Gęstość = 151.4 kg/ m3	Otulina boczna 2.4 cm
		Pow. deskowania = 31.1 m2	Strona 2/2



A-A



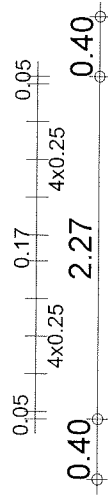
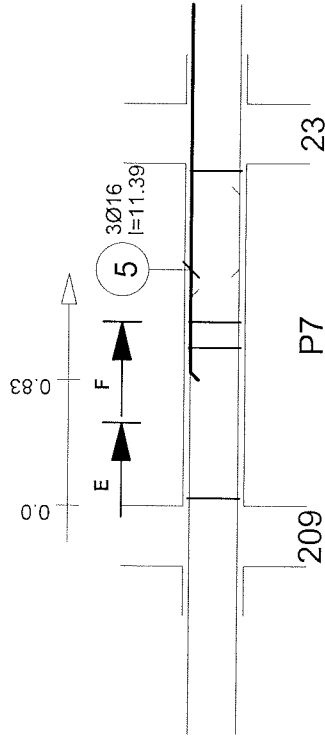
B-B



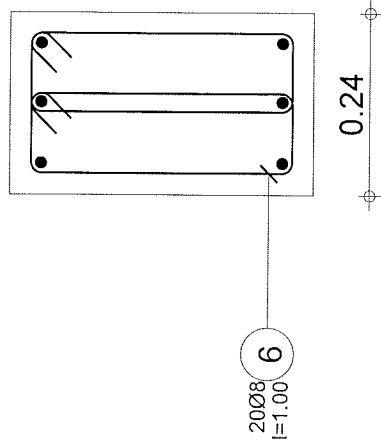
mgr inż. Mirosław Kiecka
 Źpr. bud. nr G-VIII-7342/65/94

Tel.		Fax	
Rygiel RSE1.1.2: P9		Ilość 1	
Poziom standardowy		budowlanka_M2_1_Hala_18	
Beton = 0.225 m3		Stal A-III (34GS) = 34.6 kg	
B25		Stal A-0 (St0S) = 7.07 kg	
Otulina dolna 2.4 cm		Otulina górna 2.4 cm	
Gęstość = 184.9 kg/ m3		Skala widoku 1:50	
Pow. deskowania = 2.42 m2		Skala przekroju 1:10	
Strona 1/9		Strona 1/9	

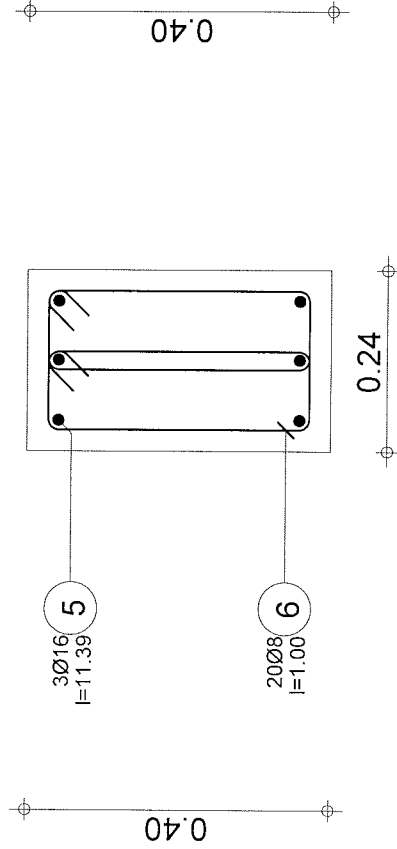
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	3Ø16 l=7.30	7.20	A-III
2	18Ø8 l=1.00	0.34	A-0



E-E



F-F



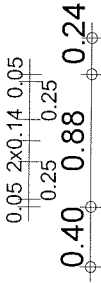
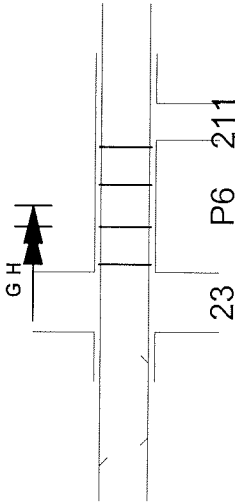
mgr inż. Mirosław Kiecka

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

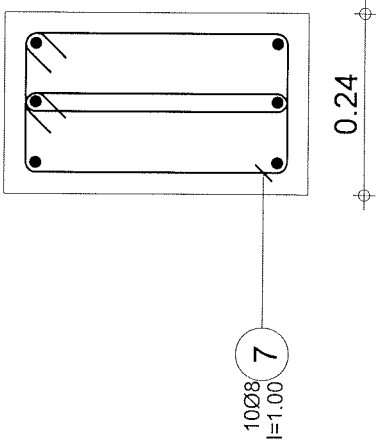
Tel.		Fax	
Rygiel RSE1.1.2: P7		Ilość 1	
Poziom standardowy		budowlanka_M2_1_Hala_18	
Beton = 0.256 m3		Stal A-III (34GS) = 53.9 kg	
B25		fcd = 13.3MPa	
Otulina dolna 2.4 cm		Stal A-0 (StoS) = 7.86 kg	
Gęstość = 241.4 kg/ m3		Otulina górna 2.4 cm	
Pow. deskowania = 2.68 m2		Otulina boczna 2.4 cm	
Skala widoku 1:50		Strona 3/9	
Skala przekroju 1:10			

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
5	3Ø16 l=11.39	11.39	A-III
6	2Ø8 l=1.00	0.34	A-0

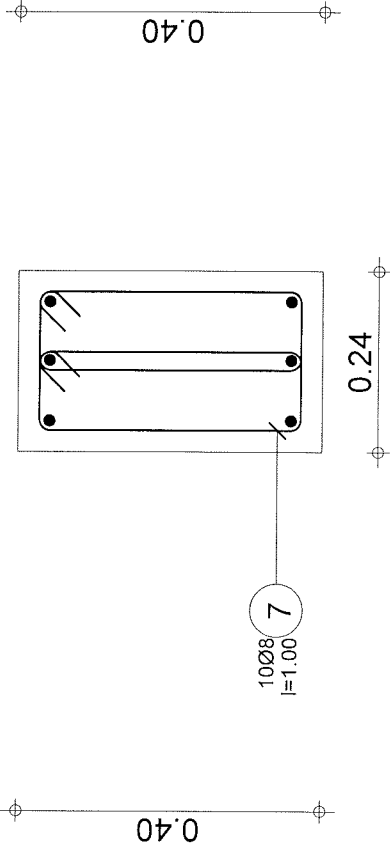
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
7	10Ø8	I=1.00	A-0
		0.34	



G-G

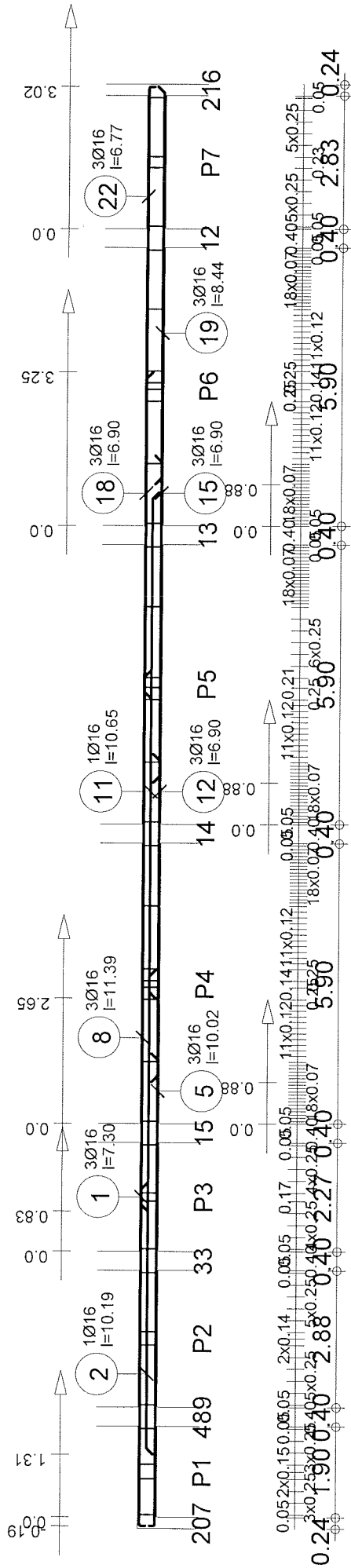


H-H



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


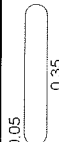
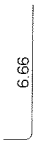
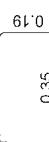
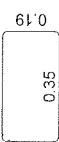
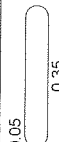
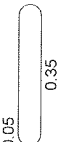
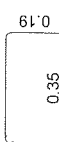
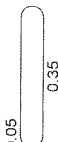
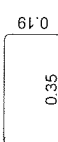
Tel. Fax		Ilość 1	
Rygiel RSE1.1.2: P6		Przekrój 24x40	
Poziom standardowy	budowlanka_M2_1_Hala_18	Strona 4/9	
Beton = 0.115 m3	Stal A-0 (St0S) = 3.93 kg	f _{yd} = 350MPa	
B25	Stal A-0 (St0S) = 3.93 kg	f _{cd} = 13.3MPa	
Otulina dolna 2.4 cm	Otulina górna 2.4 cm	Otulina boczna 2.4 cm	
Gęstość = 34.17 kg/ m3	Skala widoku 1:50		
Pow. deskowania = 1.17 m2	Skala przekroju 1:10		



mgr inż. Mirosław Kiecka

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

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal	Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal	Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	3Ø16	l=7.30	A-III	4	9Ø6	l=1.16	A-0	7	13Ø6	l=1.16	A-0
2	1Ø16	l=10.19	A-III	5	3Ø16	l=10.02	A-III	8	3Ø16	l=11.39	A-II
3	9Ø6	l=0.83	A-0	6	13Ø6	l=0.83	A-0	9	10Ø6	l=0.83	A-0
<div> <div>Tel. Fax</div> <div> <div> <div>Poziom standardowy</div> <div>budowlanka_M2_1_Hala_18</div> </div> <div> <div>Rygiel RSE1.2.1</div> <div>Przekrój 24x40</div> </div> <div> <div>Ilość 1</div> <div>Strona 1/2</div> </div> </div> </div>											
			Beton = 3.09 m3			Stal A-III (34GS) = 339 kg			fyd = 350MPa		
			B25			Stal A-0 (St0S) = 99 kg			fyd = 190MPa		
			Otulina dolna 2.4 cm			Otulina górna 2.4 cm			Otulina boczna 2.4 cm		
			Gęstość = 141.7 kg/ m3			Skala widoku 1:125					
			Pow. deskowania = 31.5 m2								

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal	Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
10	10Ø6 =1.16		A-0	21	62Ø6 =0.83		A-0
11	10Ø6 =10.65	10.65	A-III	22	3Ø16 =6.77		A-III
12	3Ø16 =6.90	6.90	A-III	23	12Ø6 =1.16		A-0
13	62Ø6 =1.16		A-0	24	12Ø6 =0.83		A-0
14	62Ø6 =0.83		A-0				
15	3Ø16 =6.90	6.90	A-III				
16	56Ø6 =1.16		A-0				
17	56Ø6 =0.83		A-0				
18	3Ø16 =6.90	6.90	A-III				
19	3Ø16 =8.44	8.44	A-III				
20	62Ø6 =1.16		A-0				

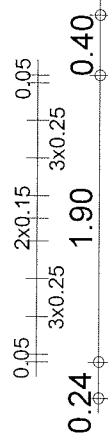
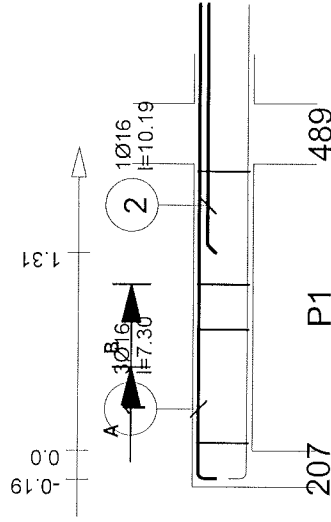
mgr inż. Mirosław Kiecka

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

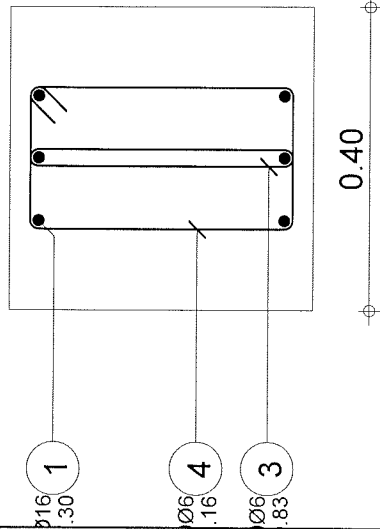
Tel.		Fax	
Rygiel RSE1.2.1		Ilość 1	
budowlanka_M2_1_Hala_18		Przekrój 24x40	

Beton = 3.09 m3	Stal A-III (34GS) = 339 kg	f _{yd} = 350MPa
B25	f _{cd} = 13.3MPa	Stal A-0 (StoS) = 99 kg
Otulina dolna 2.4 cm	Otulina górna 2.4 cm	Otulina boczna 2.4 cm
Gęstość = 141.7 kg/ m3		
Pow. deskowania = 31.5 m2		

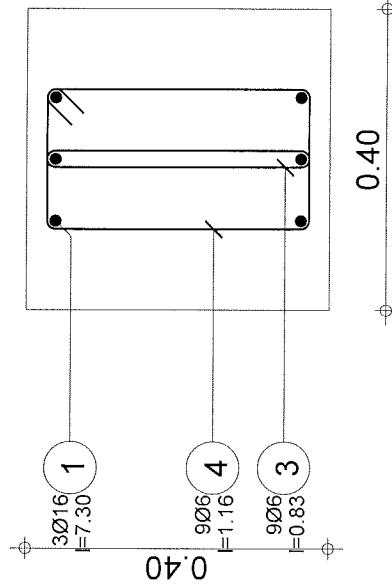
Strona 2/2



A-A



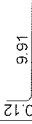


B-B

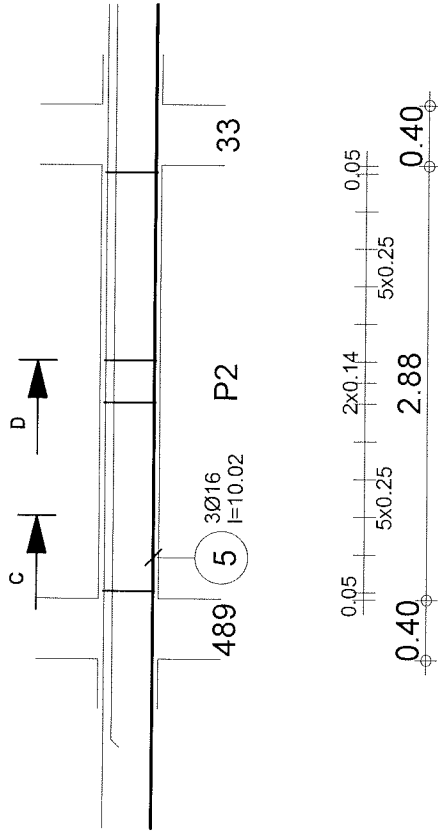


mgr inż. Mirosław Kiecka
Upr. bud. nr G-VIII-7342/65/94

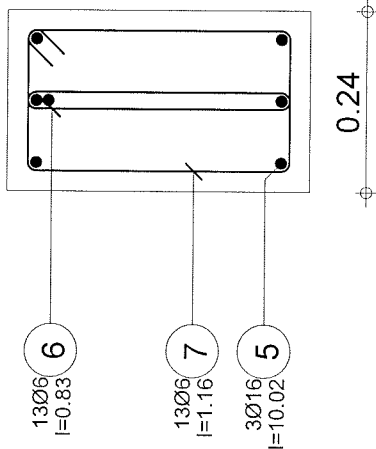
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	3Ø16 l=7.30		A-III
2	1Ø16 l=10.19		A-III
3	Ø6 l=0.83		A-0
4	Ø6 l=1.16		A-0

Tel.		Fax	
Poziom standardowy		Ilość 1	
budowlanka_M2_1_Hala_18		Rygiel RSE1.2.1: P1	
		Przekrój 40x40	
Beton = 0.374 m3		Stal A-III (34GS) = 50.7 kg fyd = 350MPa	
B25 fcd = 13.3MPa		Stal A-0 (St0S) = 3.98 kg fyd = 190MPa	
Otulina dolna 2.4 cm		Otulina górna 2.4 cm Otulina boczna 2.4 cm	
Gęstość = 146 kg/ m3		Skala widoku 1:50	
Pow. deskowania = 2.79 m2		Skala przekroju 1:10	
		Strona 1/7	

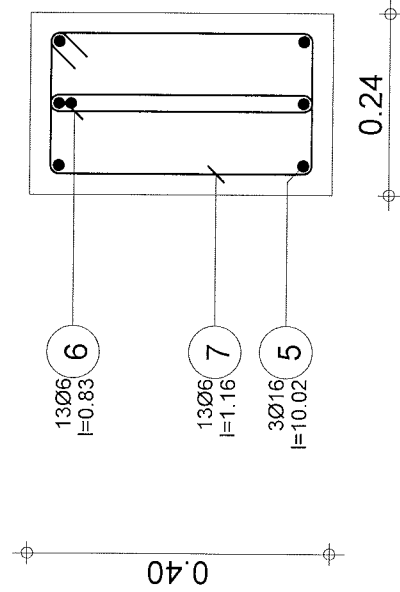
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
5	3Ø16 l=10.02		A-III
6	13Ø6 l=0.83		A-0
7	13Ø6 l=1.16		A-0



C-C

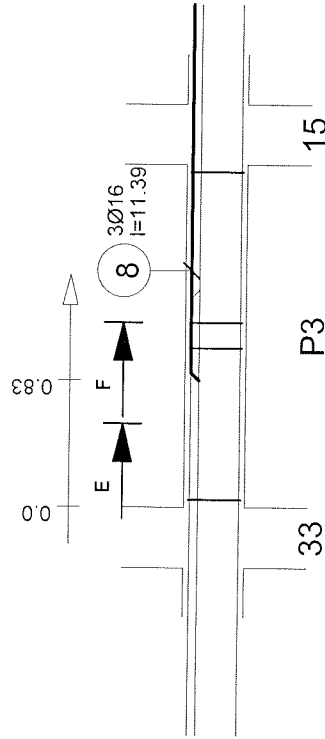


D-D

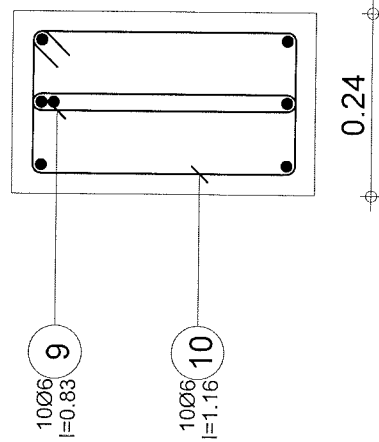


mgr inż. Mirosław Kiecka
Upr. bud. nr G-VIII-7342/65/94

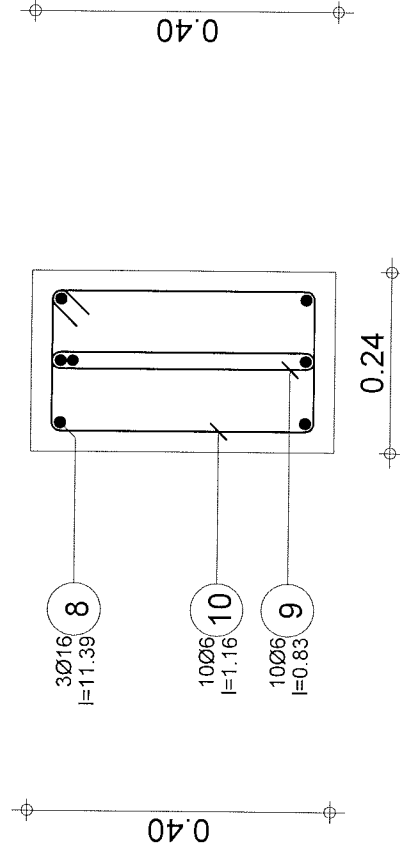
Poziom standardowy budowlanka_M2_1_Hala_18	Tel. _____ Fax _____		Ilość 1	
	Rygiel RSE1.2.1: P2			
	Przekrój 24x40			
		Beton = 0.328 m3 B25 fcd = 13.3MPa	Stal A-III (34GS) = 47.4 kg fyd = 350MPa	
		Otulina dolna 2.4 cm	Stal A-0 (St0S) = 5.75 kg fyd = 190MPa	
		Gęstość = 162.2 kg/ m3	Otulina górna 2.4 cm	
		Pow. deskowania = 3.32 m2	Skala widoku 1:50	
			Skala przekroju 1:10	
				Strona 2/7



E-E



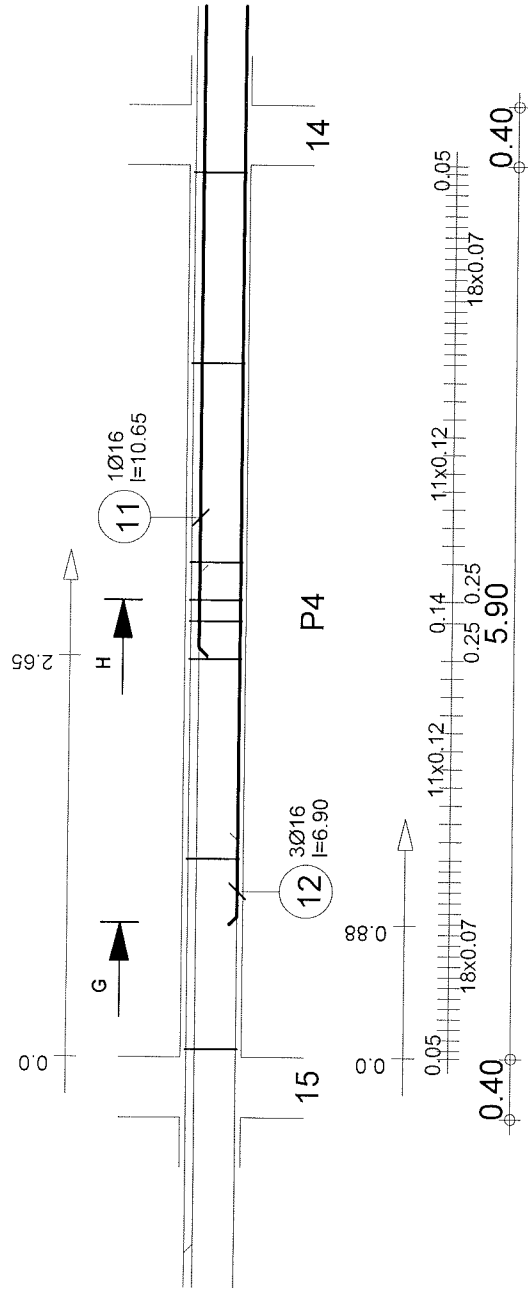
F-F



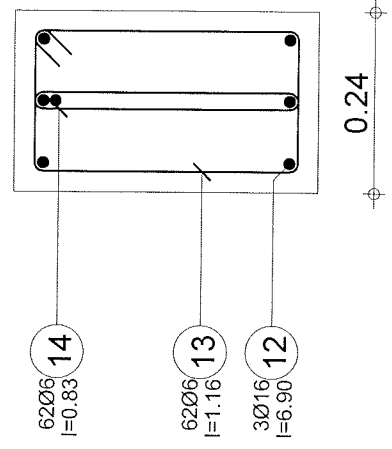
mgr inż. Mirosław Kiecka
Upr. bud. nr G-VIII-7342/65/94

Tel.		Fax	
Rygiel RSE1.2.1: P3		Ilość 1	
Poziom standardowy		Ilość 1	
budowlanka_M2_1_Hala_18		Ilość 1	
Beton = 0.256 m3		Stal A-III (34GS) = 53.9 kg	
B25		Stal A-0 (St0S) = 4.42 kg	
Otulina dolna 2.4 cm		Otulina górna 2.4 cm	
Gęstość = 227.7 kg/ m3		Skala widoku 1:50	
Pow. deskowania = 2.68 m2		Skala przekroju 1:10	
Strona 3/7		Strona 3/7	

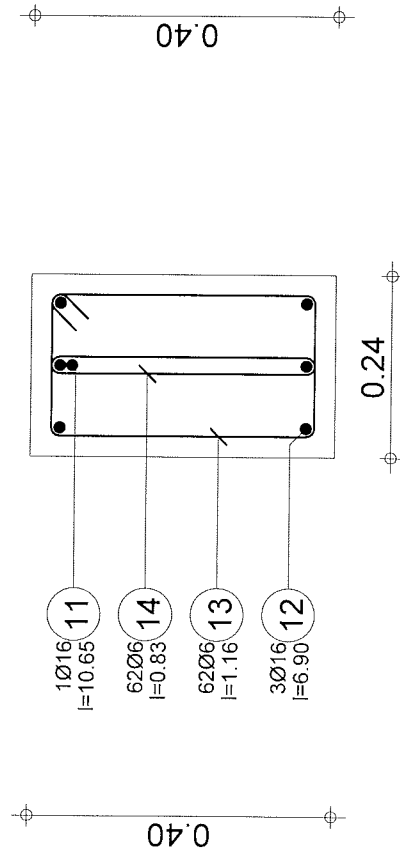
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
8	3Ø16 l=11.39	11.39	A-III
9	10Ø6 l=0.83	0.05 0.35	A-0
10	10Ø6 l=1.16	0.35	A-0



G-G



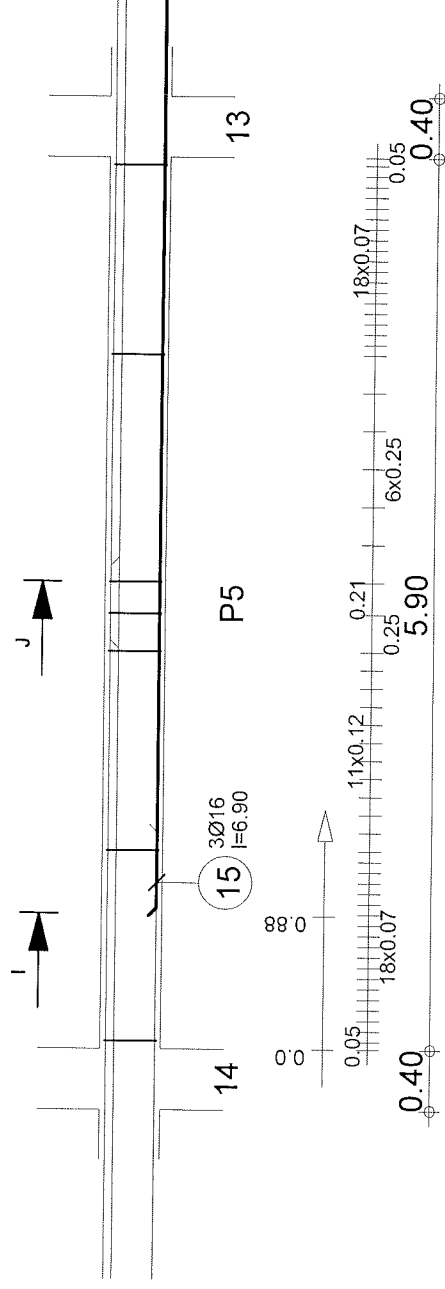
H-H



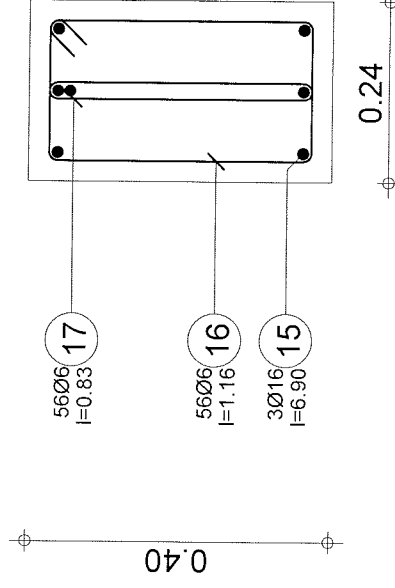
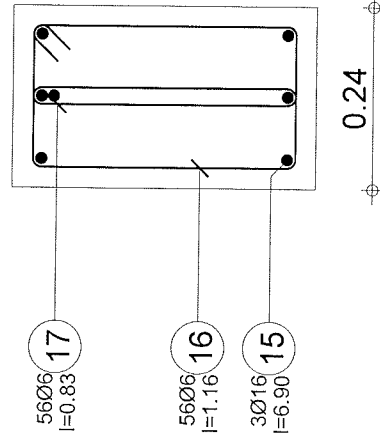
mgr inż. Mirosław Kiecka
Upř. bud. nr G-VIII-7342/65/94

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
11	1Ø16 l=10.65	10.65	A-III
12	3Ø16 l=6.90	6.90	A-III
13	62Ø6 l=1.16	0.35 0.13	A-0
14	62Ø6 l=0.83	0.05 0.35	A-0

Tel.		Fax	
Poziom standardowy	Rygiel RSE1.2.1: P4		
budowlanka_M2_1_Hala_18	Ilość 1		
Przekrój 24x40			
Beton = 0.605 m3		Stal A-III (34GS) = 49.5 kg fyd = 350MPa	
B25 fcd = 13.3MPa		Stal A-0 (St0S) = 27.4 kg fyd = 190MPa	
Otulina dolna 2.4 cm		Otulina górna 2.4 cm Otulina boczna 2.4 cm	
Gęstość = 127.1 kg/ m3		Skala widoku 1:50	
Pow. deskowania = 6.46 m2		Skala przekroju 1:10	
		Strona 4/7	

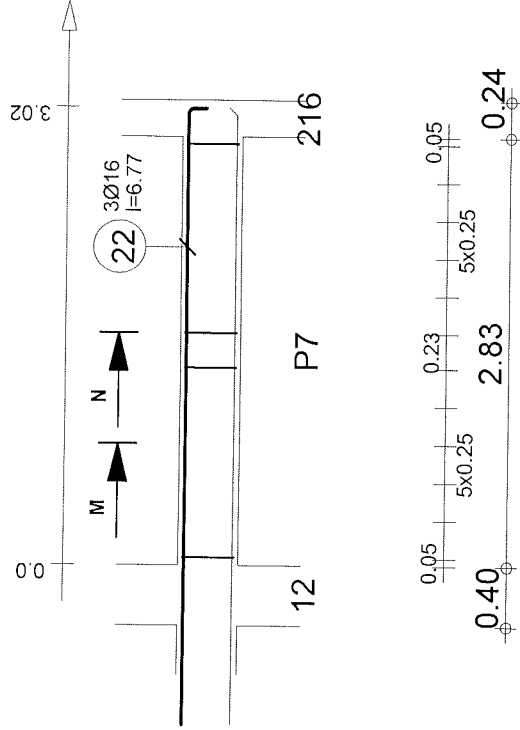


Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
15	3016	$l=6.90$	A-III
16	5606	$l=1.16$	A-0
17	5606	$l=0.83$	A-0

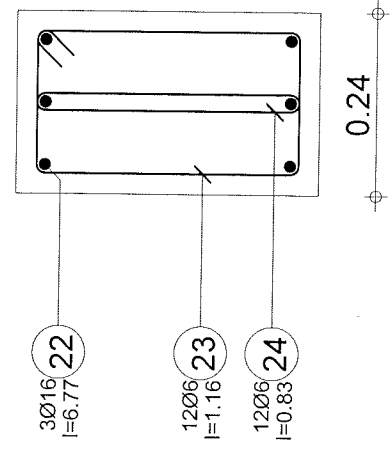


mgr inż. Miroslaw Kiecka
Upr. bud. nr G-VIII-7342/65/94

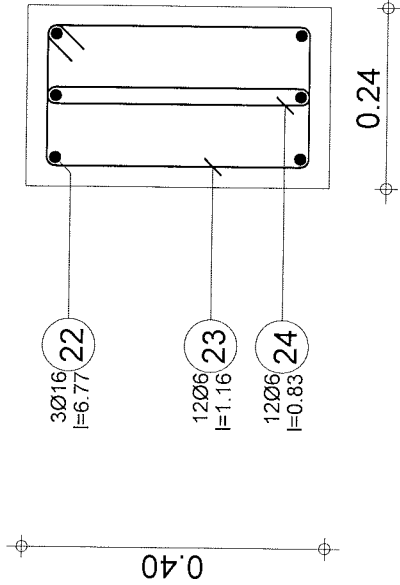
Poziom standardowy		Tel.		Fax	Beton = 0.605 m ³	Stal A-III (34GS) = 32.7 kg	f _{yd} = 350MPa
Rygiel RSE1.2.1: P5		Ilość 1			B25	f _{cd} = 13.3MPa	f _{yd} = 190MPa
budowlanka_M2_1_Hala_18		Przekrój 24x40			Otulina dolna 2.4 cm	Otulina górna 2.4 cm	Otulina boczna 2.4 cm
					Gęstość = 94.88 kg/ m ³	Skala widoku 1:50	
					Pow. deskowania = 6.46 m ² .	Skala przekroju 1:10	
					Strona 5/7		



M-M



N-N



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

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
22	3Ø16 l=6.77	6.66	A-III
23	12Ø6 l=1.16	0.35	A-0
24	12Ø6 l=0.83	0.05	A-0

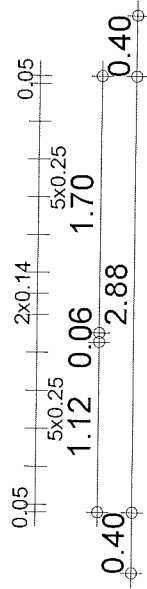
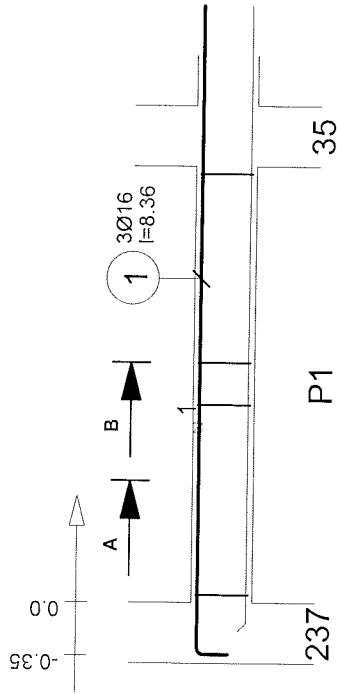
<div>Poziom standardowy</div> <div>budowlanka_M2_1_Hala_18</div>		Tel.		Fax					
		<div>Rygiel RSE1.2.1: P7</div> <div>Przekrój 24x40</div>							
		Ilość 1		Beton = 0.314 m3		Stal A-III (34GS) = 32 kg		fyd = 350MPa	
				B25 fcd = 13.3MPa		Stal A-0 (St0S) = 5.3 kg		fyd = 190MPa	
				Otulina dolna 2.4 cm		Otulina górna 2.4 cm		Otulina boczna 2.4 cm	
				Gęstość = 118.8 kg/ m3		Skala widoku 1:50		Strona 7/7	
		Pow. deskowania = 3.39 m2		Skala przekroju 1:10					

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
10	1Ø16	l=9.37	A-III
11	3Ø16	l=9.66	A-III
12	52Ø8	l=1.00	A-0
13	3Ø16	l=8.54	A-III
14	84Ø8	l=1.00	A-0
15	3Ø16	l=6.77	A-III
16	24Ø8	l=1.00	A-0

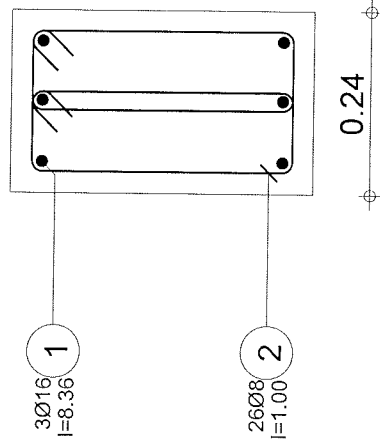
mgr inż. Mirosław Kiecka
 Upr. bud. nr G-VIII-7342/65/94

Tel.		Fax	
Rygiel RSE1.3.1		Ilość 1	
Poziom standardowy		Przekrój 24x40	
budowlanka_M2_1_Hala_18		Strona 2/2	

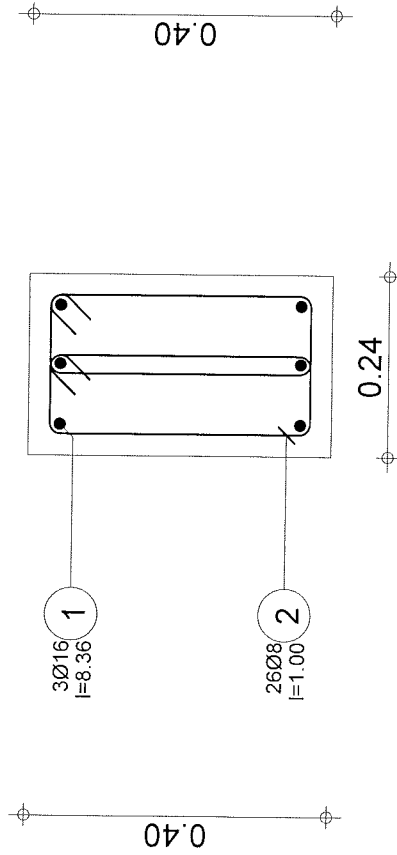
Beton = 2.72 m3	Stal A-III (34GS) = 298 kg	f _{yd} = 350MPa
B25	f _{cd} = 13.3MPa	Stal A-0 (St0S) = 119 kg
Otulina dolna 2.4 cm	Otulina górna 2.4 cm	Otulina boczna 2.4 cm
Gęstość = 153.3 kg/ m3		
Pow. deskowania = 28.9 m2		



A-A



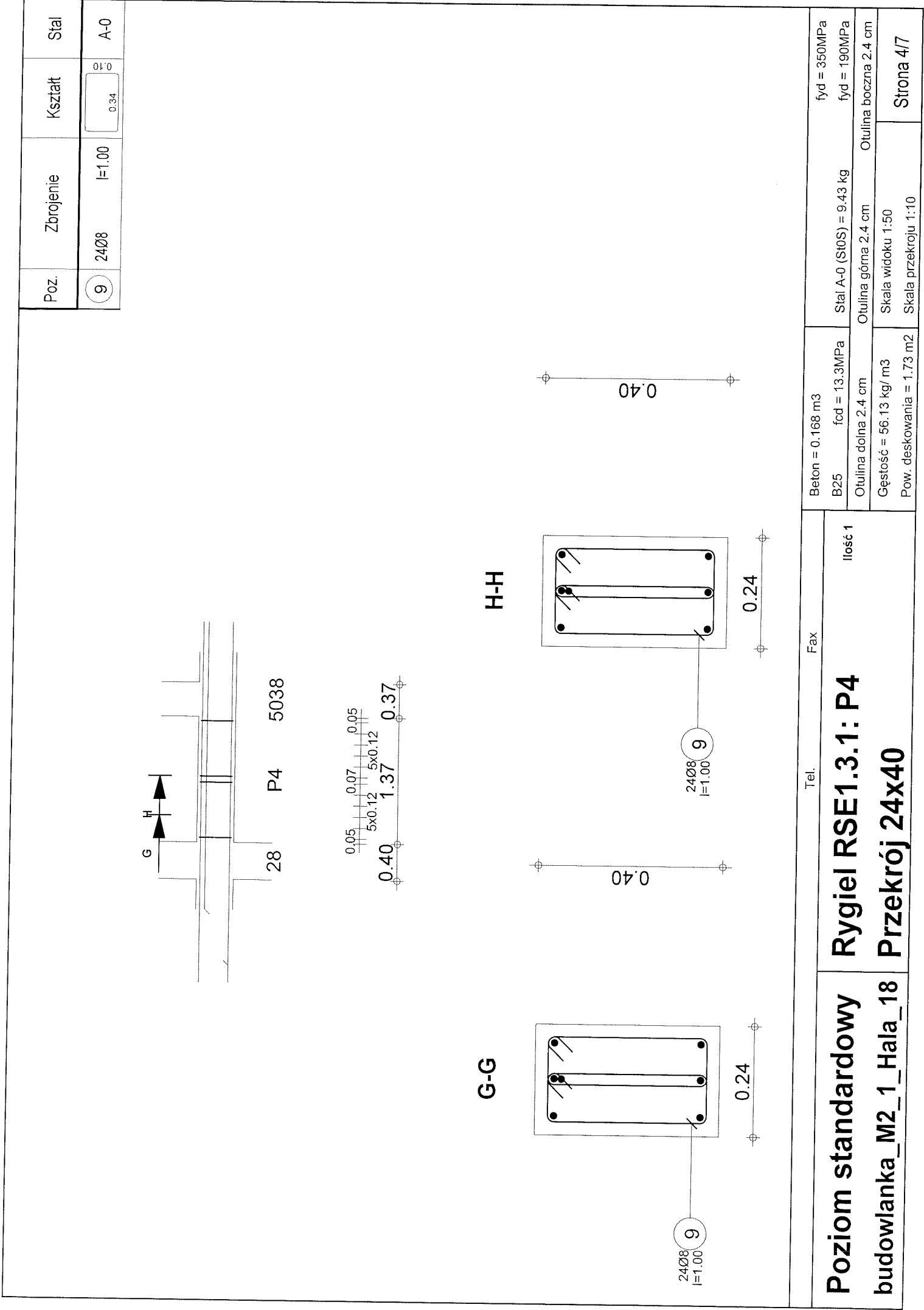
B-B

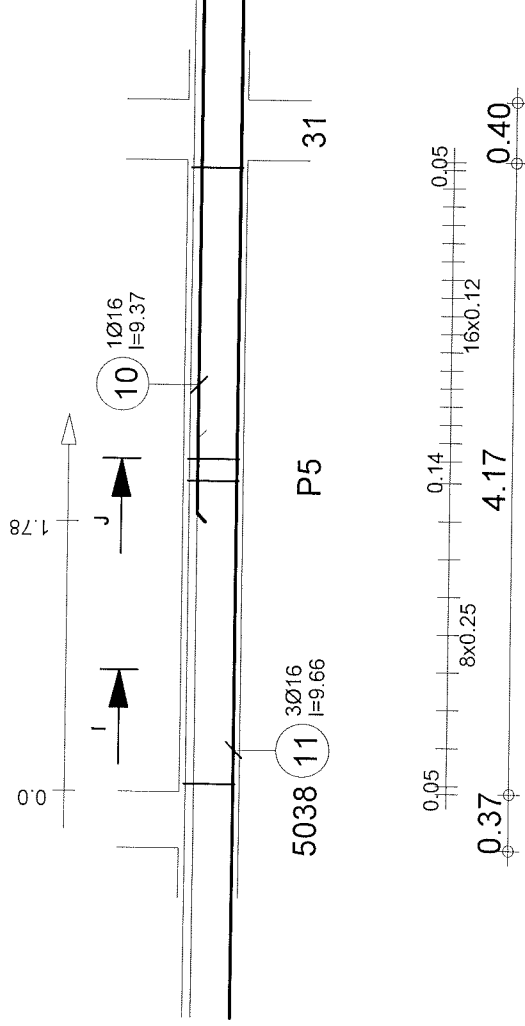


mgr inż. Mirosław Kiecka
tjpr. bud. nr G-VIII-7342/65/94

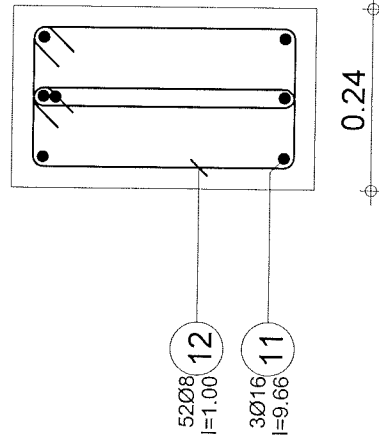
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	3Ø16 l=8.36	8.17	A-III
2	2Ø8 l=1.00	0.34	A-0

Tel.		Fax	
Poziom standardowy budowlanka_M2_1_Hala_18		Rygiel RSE1.3.1: P1	
		Przekrój 24x40	
		Ilość 1	
Beton = 0.334 m3		Stal A-III (34GS) = 39.6 kg	f _{yd} = 350MPa
B25 f _{cd} = 13.3MPa		Stal A-0 (St0S) = 10.2 kg	f _{yd} = 190MPa
Otulina dolna 2.4 cm		Otulina górna 2.4 cm	
Gęstość = 149.1 kg/ m3		Skala widoku 1:50	Strona 1/7
Pow. deskowania = 3.57 m2		Skala przekroju 1:10	

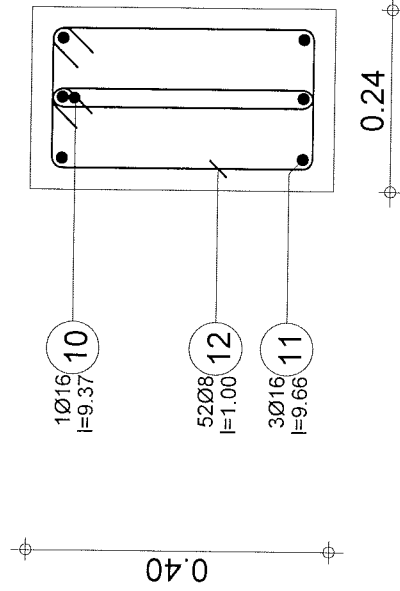




I-I



J-J



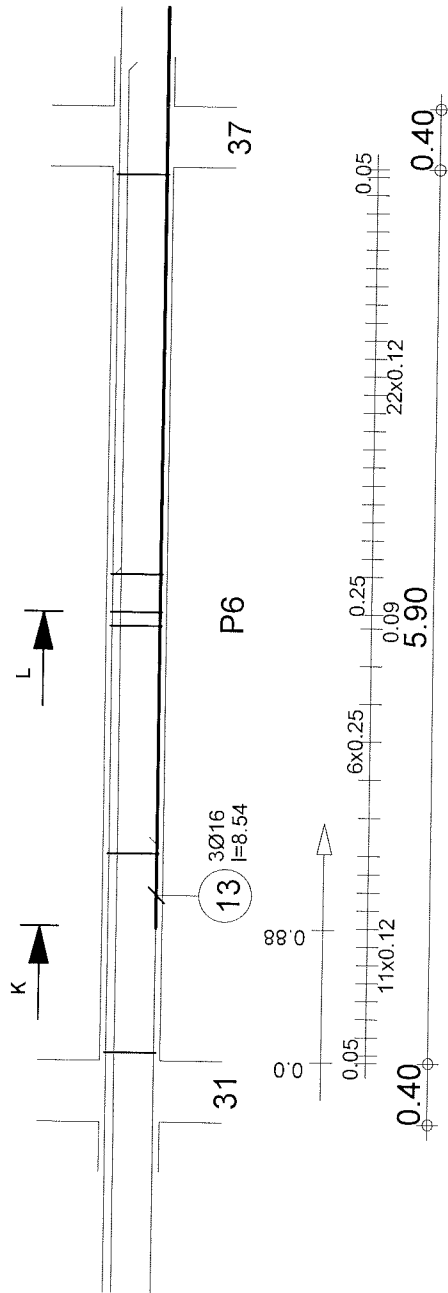
mgr inż. Mirosław Kiecka

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

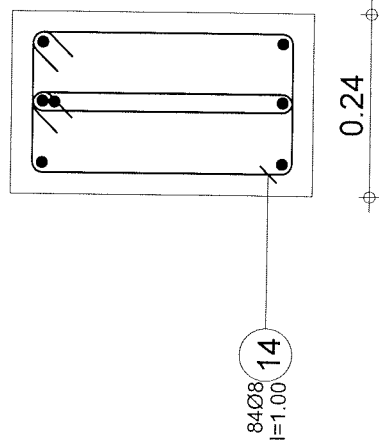
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
10	1Ø16 l=9.37	9.37	A-III
11	3Ø16 l=9.66	9.66	A-III
12	52Ø8 l=1.00	0.34 0.1-0	A-0

Tel.		Fax	
Rygiel RSE1.3.1: P5		Ilość 1	
Poziom standardowy		Ilość 1	
budowlanka_M2_1_Hala_18		Przekrój 24x40	
Beton = 0.437 m3		Stal A-III (34GS) = 60.5 kg	
B25		Stal A-0 (St0S) = 20.4 kg	
Otulina dolna 2.4 cm		Otulina górna 2.4 cm	
Gęstość = 185.4 kg/ m3		Skala widoku 1:50	
Pow. deskowania = 4.64 m2		Skala przekroju 1:10	
Strona 5/7		Strona 5/7	

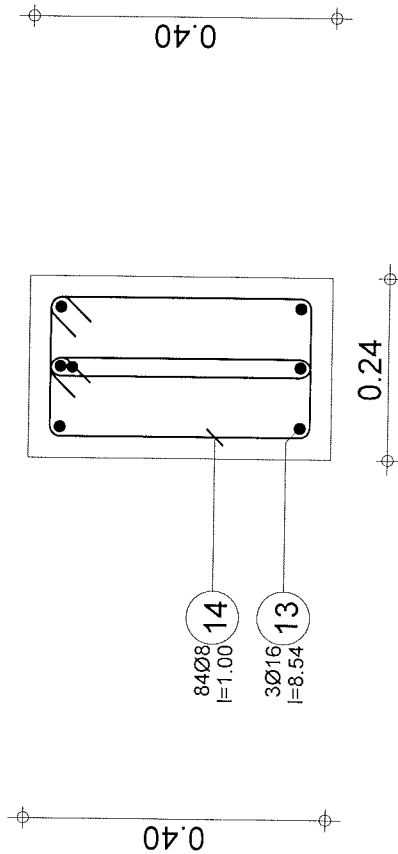
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
13	3Ø16 l=8.54	0.12 8.43	A-III
14	84Ø8 l=1.00	0.10 0.34	A-0



K-K



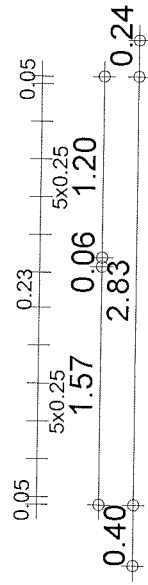
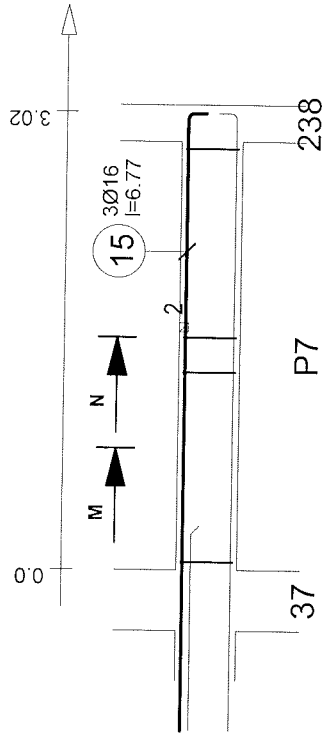
L-L



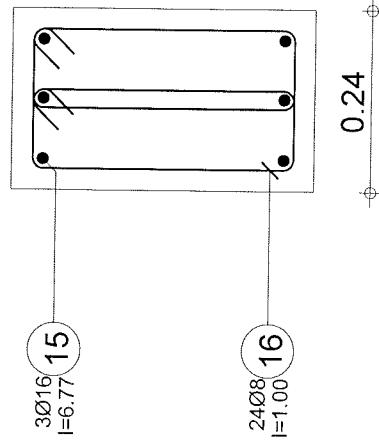
mgr inż. Mirosław Kiecka

Proj. Bud. nr G-VIII-7342/65/94

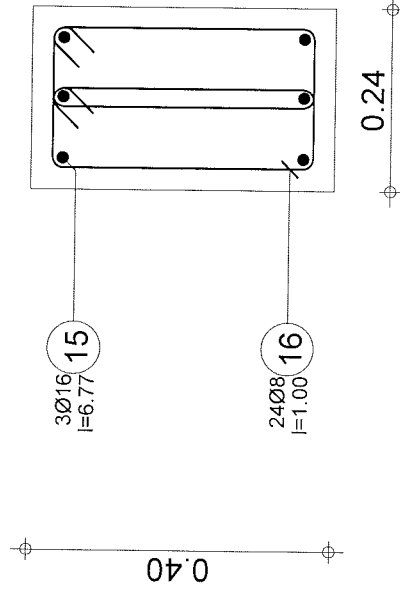
Poziom standardowy budowlanka_M2_1_Hala_18	Rygiel RSE1.3.1: P6		Przekrój 24x40		Ilość 1	
	Beton = 0.605 m3 B25 f _{cd} = 13.3MPa		Stal A-III (34GS) = 40.4 kg Stal A-0 (St0S) = 33 kg		f _{yd} = 350MPa f _{yd} = 190MPa	
	Otulina dolna 2.4 cm Gęstość = 121.3 kg/ m3 Pow. deskowania = 6.46 m2		Otulina górna 2.4 cm Skala widoku 1:50		Otulina boczna 2.4 cm Skala przekroju 1:10	
					Strona 6/7	



M-M



N-N

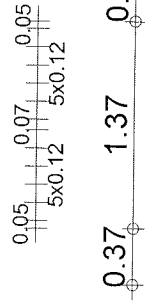
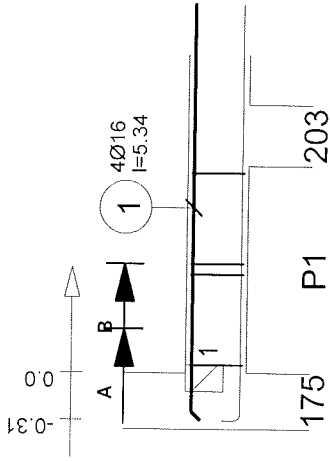


mgr inż. Mirosław Kiecka

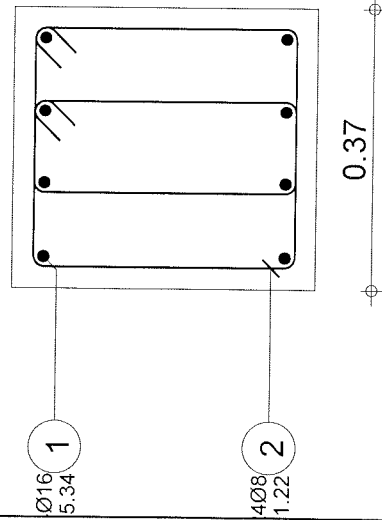
Upr. bud. nr G-VIII-7342/65/94

Tel.		Fax	
Rygiel RSE1.3.1: P7		Ilość 1	
Poziom standardowy		budowlanka_M2_1_Hala_18	
Beton = 0.314 m3		Stal A-III (34GS) = 32 kg	
B25		Stal A-0 (St0S) = 9.43 kg	
Otulina dolna 2.4 cm		Otulina górna 2.4 cm	
Gęstość = 132.2 kg/ m3		Skala widoku 1:50	
Pow. deskowania = 3.39 m2		Skala przekroju 1:10	
f _{yd} = 350MPa		f _{yd} = 190MPa	
Otulina boczna 2.4 cm		Strona 7/7	

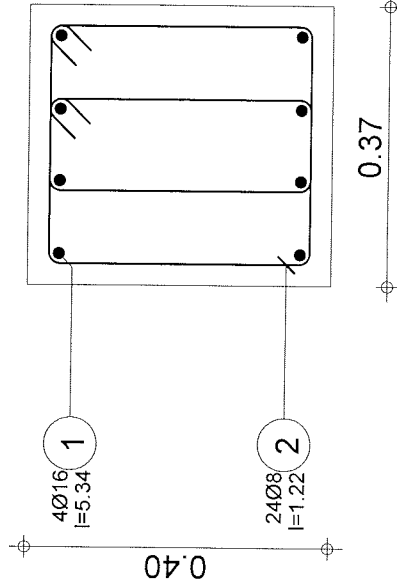
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
15	3Ø16	l=6.77	A-III
16	2Ø8	l=1.00	A-0



A-A



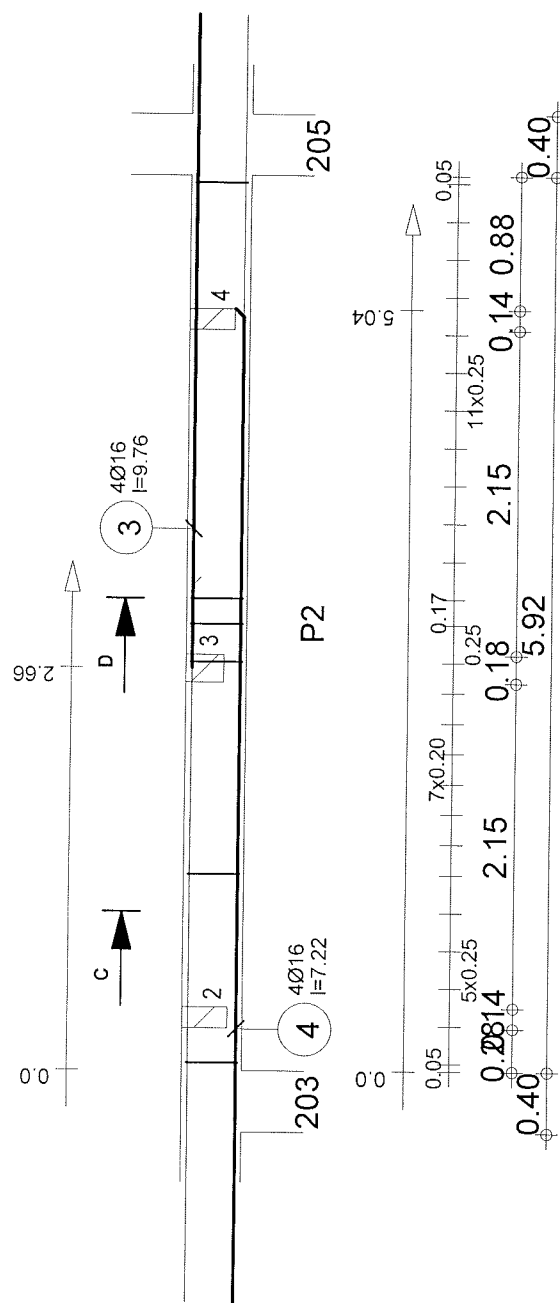
B-B



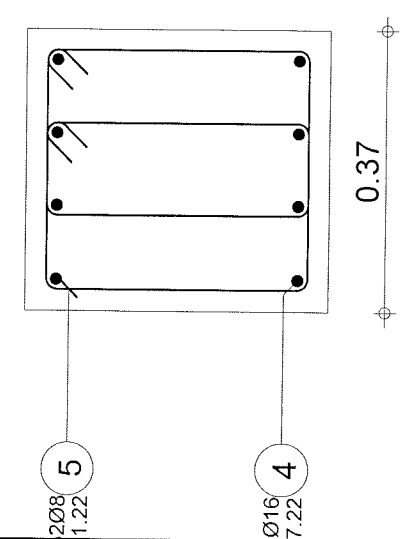
mgr inż. Mirosław Kiecka
Upr. bud. nr G-VIII-7342/65/94

Tel.		Fax	
Wieniec HE1.1L: P1		Ilość 1	
Poziom standardowy		Przekrój 37x40	
budowlanka_M2_1_Hala_18		Strona 1/4	
Beton = 0.287 m3	Stal A-III (34GS) = 33.7 kg	f _{yd} = 350MPa	
B25	f _{cd} = 13.3MPa	Stal A-0 (St0S) = 11.6 kg	f _{yd} = 190MPa
Otulina dolna 2.4 cm	Otulina górna 2.4 cm	Otulina boczna 2.4 cm	
Gęstość = 157.8 kg/m3	Skala widoku 1:50		
Pow. deskowania = 2.21 m2	Skala przekroju 1:10		

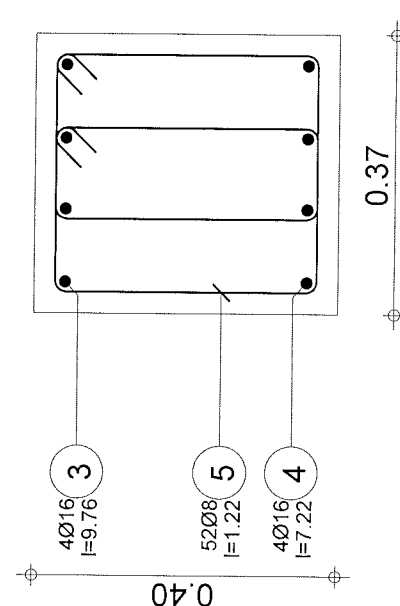
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	4Ø16 l=5.34	5.34	A-III
2	24Ø8 l=1.22	0.34	A-0



C-C



D-D

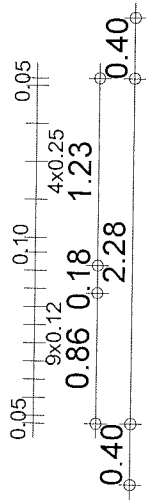
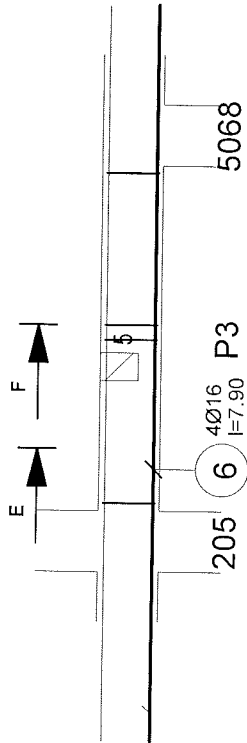


mgr inż. Mirosław Kiecka
 ↓pr. bud. nr G-VIII-7342/65/94

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
3	4Ø16 l=9.76	9.57	A-III
4	4Ø16 l=7.22	7.12	A-III
5	52Ø8 l=1.22	0.34	A-0

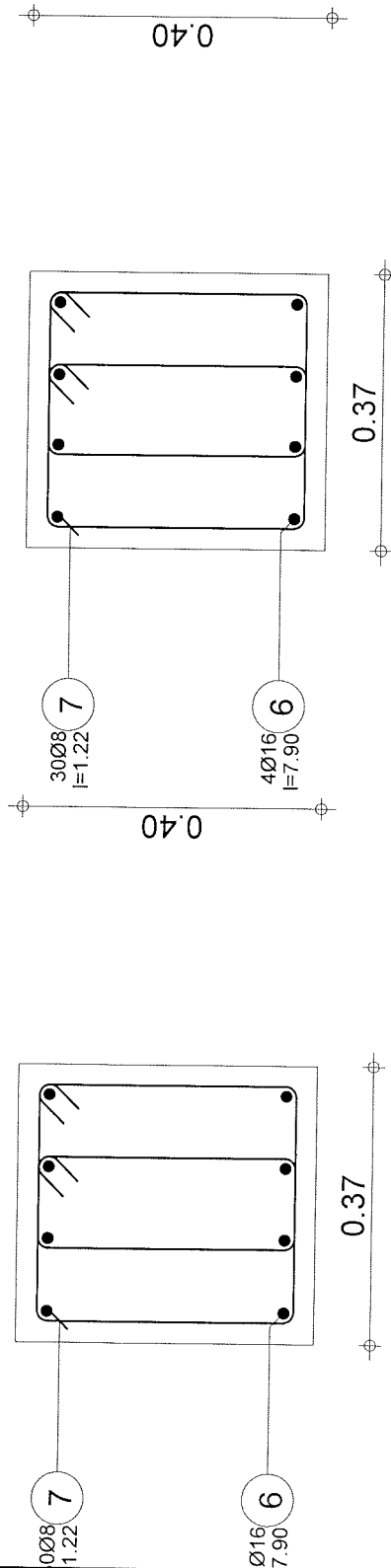
Poziom standardowy budowlanka_M2_1_Hala_18	Tel. Fax		Beton = 0.935 m3 B25 fcd = 13.3MPa		Stal A-III (34GS) = 107 kg fyd = 350MPa
	Ilość 1		Otulina dolna 2.4 cm		Stal A-0 (St0S) = 25.1 kg fyd = 190MPa
	Przekrój 37x40		Otulina górna 2.4 cm		Otulina boczna 2.4 cm
	Strona 2/4		Gęstość = 141.2 kg/ m3 Pow. deskowania = 7.25 m2		Skala widoku 1:50 Skala przekroju 1:10

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
6	4Ø16 l=7.90	7.80	A-III
7	3ØØ8 l=1.22	0.34	A-0



E-E

F-F

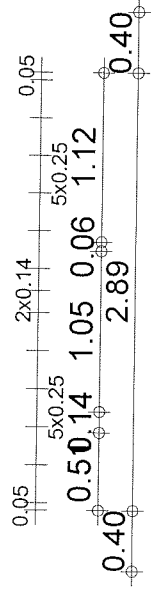
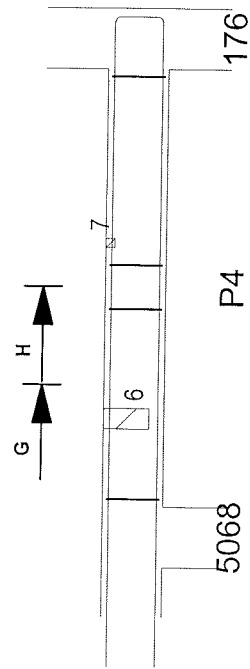


mgr inż. Mirosław Kiecka

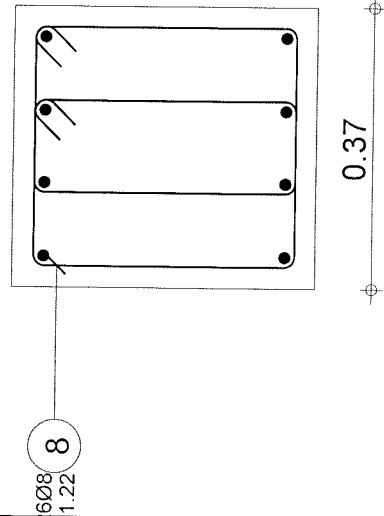
Upr. bud. nr G-VIII-7342/65/94

Poziom standardowy budowlanka_M2_1_Hala_18	Tel. Fax				
	Wieniec HE1.1L: P3 Przekrój 37x40		Ilość 1		
			Beton = 0.396 m3		
			B25 fcd = 13.3MPa		
			Otulina dolna 2.4 cm		
			Otulina górna 2.4 cm	Otulina boczna 2.4 cm	
			Gęstość = 162.4 kg/ m3	Skala widoku 1:50	
			Pow. deskowania = 2.99 m2	Skala przekroju 1:10	
					Strona 3/4

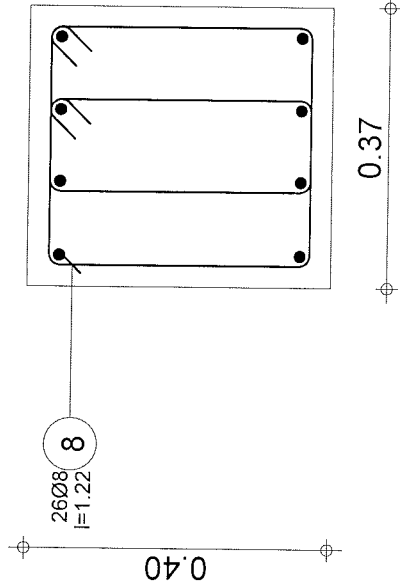
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
8	26Ø8 l=1.22	0.34 0.22	A-0



G-G

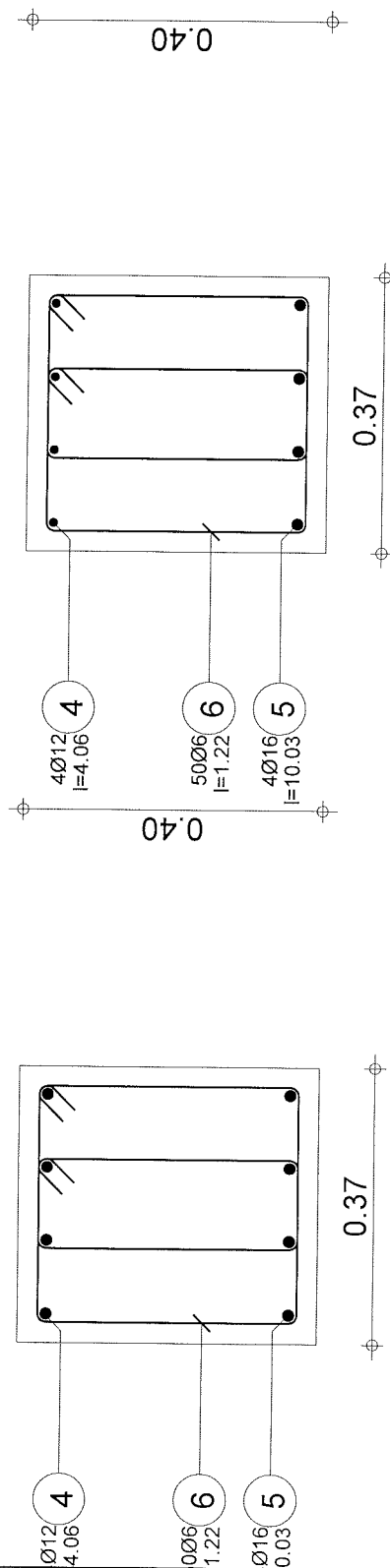
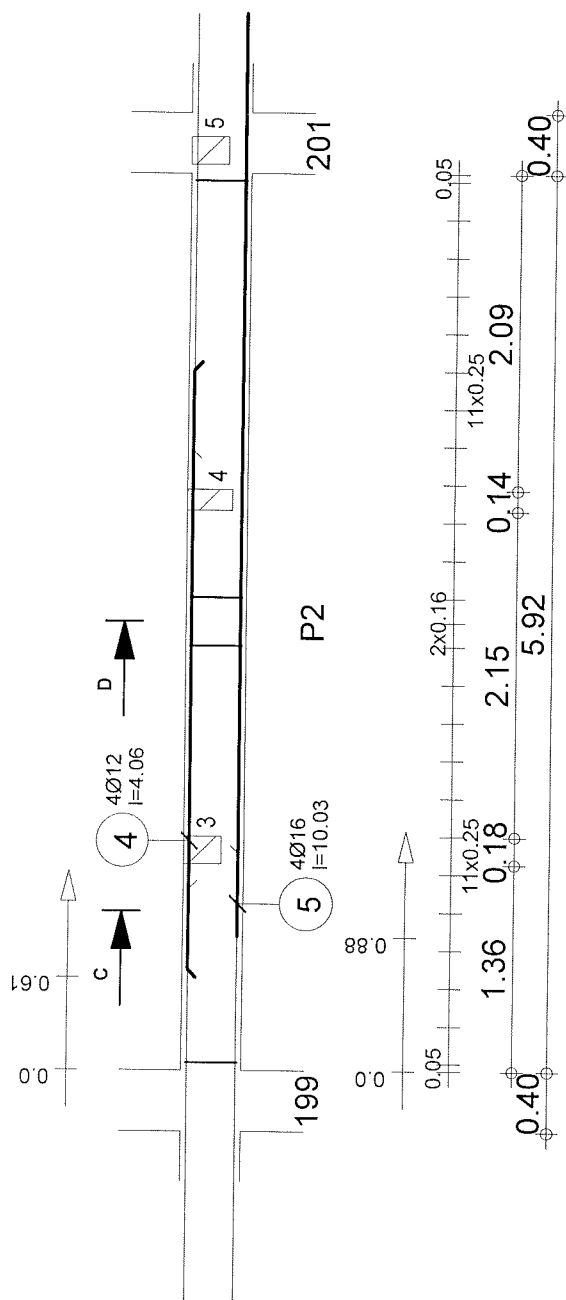


H-H



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

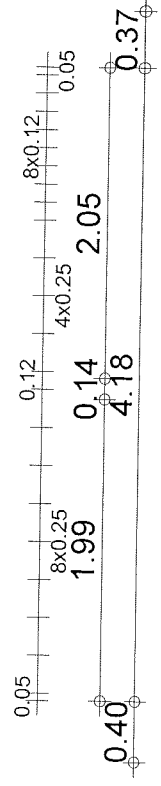
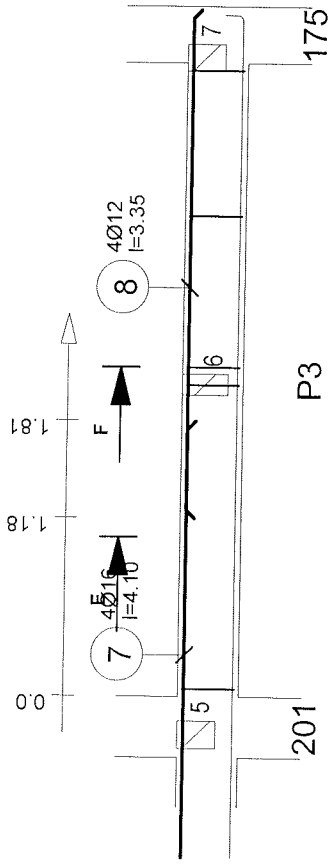
<div>Poziom standardowy</div> <div>budowlanka_M2_1_Hala_18</div>	Tel.		Fax	
	Wieniec HE1.1L: P4			
	Ilość 1			
	Przekrój 37x40			
	Beton = 0.517 m3		fyd = 350MPa	
	B25	fcd = 13.3MPa	Stal A-0 (St0S) = 12.5 kg	fyd = 190MPa
	Otulina dolna 2.4 cm		Stal A-0 (St0S) = 12.5 kg	fyd = 190MPa
	Otulina dolna 2.4 cm		Stal A-0 (St0S) = 12.5 kg	fyd = 190MPa
	Gęstość = 24.18 kg/ m3		Skala widoku 1:50	Strona 4/4
	Pow. deskowania = 4.01 m2		Skala przekroju 1:10	



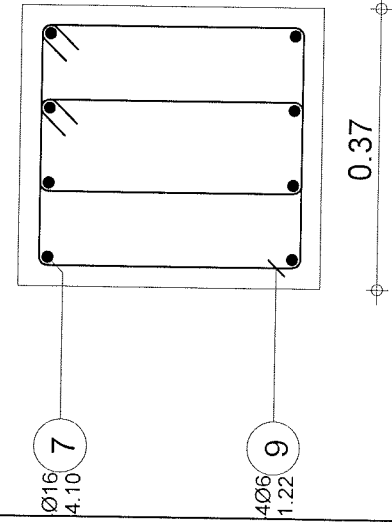
mgr inż. Mirosław Kiecka

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

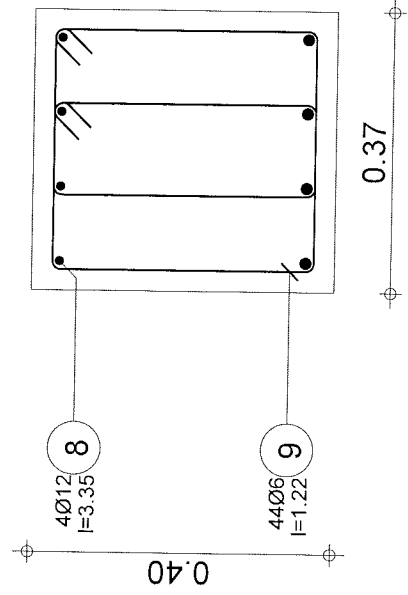
Poziom standardowy budowlanka_M2_1_Hala_18	Wieniec HE1.1P: P2 Przekrój 37x40		Ilość 1	Tel. Fax
	Beton = 0.935 m ³ B25 fcd = 13.3MPa		Stal A-III (34GS) = 77.7 kg Stal A-0 (St0S) = 13.6 kg fyd = 190MPa	fyd = 350MPa fyd = 190MPa
	Otulina dolna 2.4 cm		Otulina górna 2.4 cm	Otulina boczna 2.4 cm
	Gęstość = 97.65 kg/ m ³ Pow. deskowania = 7.25 m ²		Skala widoku 1:50 Skala przekroju 1:10	Strona 2/3



E-E



F-F



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

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
7	4Ø16 l=4.10	4.10	A-III
8	4Ø12 l=3.35	3.35	A-III
9	44Ø6 l=1.22	0.35	A-0

Poziom standardowy budowlanka_M2_1_Hala_18	Wieniec HE1.1P: P3		Ilość 1	
	Przekrój 37x40			
	Beton = 0.703 m3 B25 fcd = 13.3MPa	Stal A-III (34GS) = 37.8 kg Stal A-0 (St0S) = 12 kg	f _{yd} = 350MPa f _{yd} = 190MPa	
	Otulina dolna 2.4 cm Gęstość = 70.7 kg/ m3 Pow. deskowania = 5.49 m2	Otulina górna 2.4 cm Skala widoku 1:50 Skala przekroju 1:10	Strona 3/3	