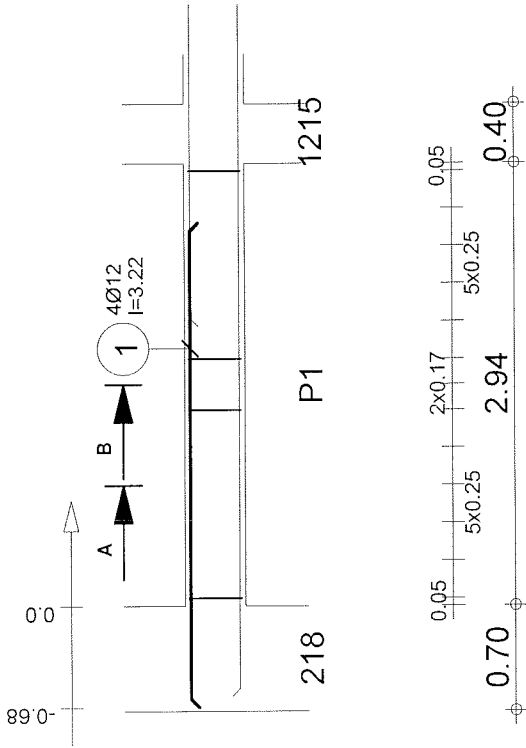


Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
10	I=1.23*	0.35 / 0.35 0.22	A-0
11	I=6.41	0.23 6.20	A-III
12	I=1.22	0.35 0.22	A-0

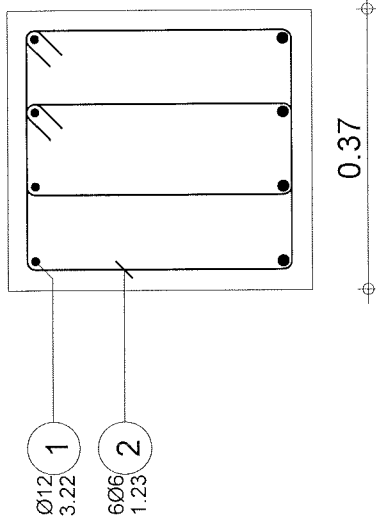
mgr inż. Mirosław Kiecka
Upr. bud. nr G-VIII-7342/65/94

Tel.		Fax	
Poziom standardowy		Rygiel P3.0.1	
budowlanka_M2_1_Hala_18		Przekrój 37x40	
Ilość 1		Beton = 3.13 m3	
		B25 fcd = 13.3MPa	
		Otulina dolna 2.4 cm	
		Stal A-III (34GS) = 262 kg	
		Stal A-0 (St0S) = 46.8 kg	
		Otulina górna 2.4 cm	
		f _{yd} = 350MPa	
		f _{yd} = 190MPa	
		Otulina boczna 2.4 cm	
		Gęstość = 98.4 kg/ m3	
		Pow. deskowania = 24.2 m2	
		Strona 2/2	

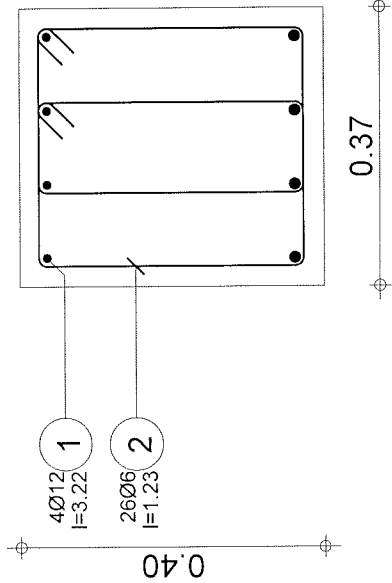
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	4Ø12 l=3.22	3.22	A-III
2	26Ø6 l=1.23*	0.35 / 0.35 0.22	A-0



B-A



B-B

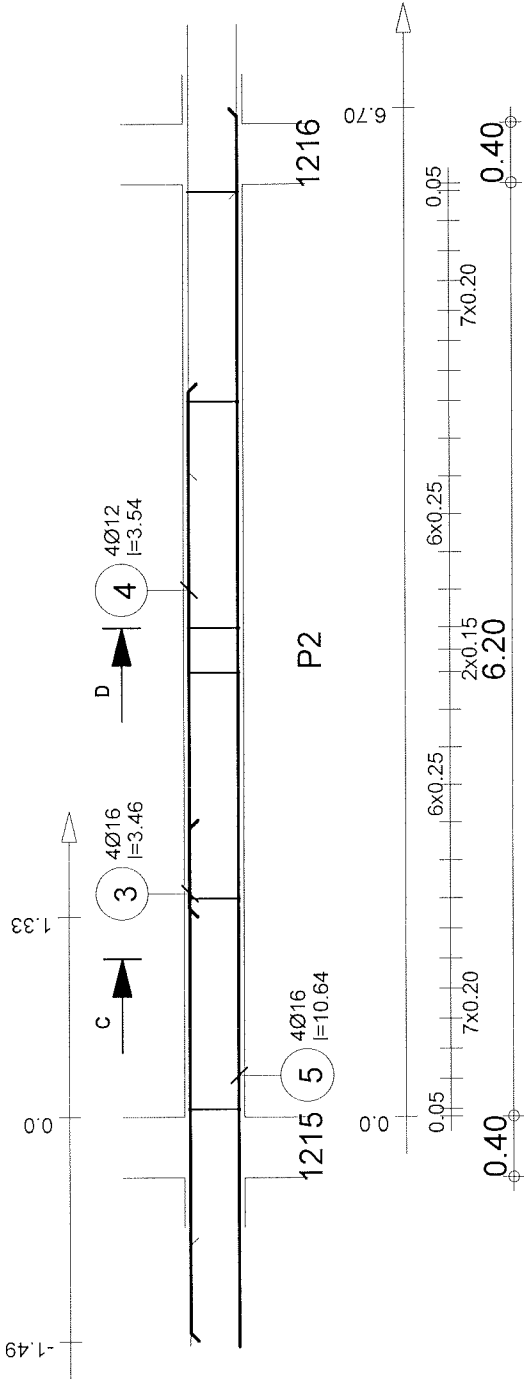


mgr inż. Mirosław Kiecka

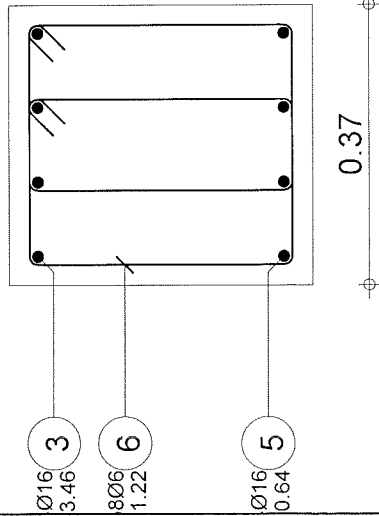
Upr. bud. nr G-VIII-7342/65/94

<div>Poziom standardowy</div> <div>budowlanka_M2_1_Hala_18</div>		Tel.		Fax	
		<div>Rygiel P3.0.1: P1</div> <div>Przekrój 37x40</div>			
		Ilość 1		Beton = 0.568 m3	
		B25 fcd = 13.3MPa		Stal A-0 (St0S) = 7.08 kg fyd = 190MPa	
		Otulina dolna 2.4 cm		Otulina górna 2.4 cm Otulina boczna 2.4 cm	
		Gęstość = 32.57 kg/ m3		Skala widoku 1:50	
		Pow. deskowania = 4.31 m2		Skala przekroju 1:10	
				Strona 1/4	

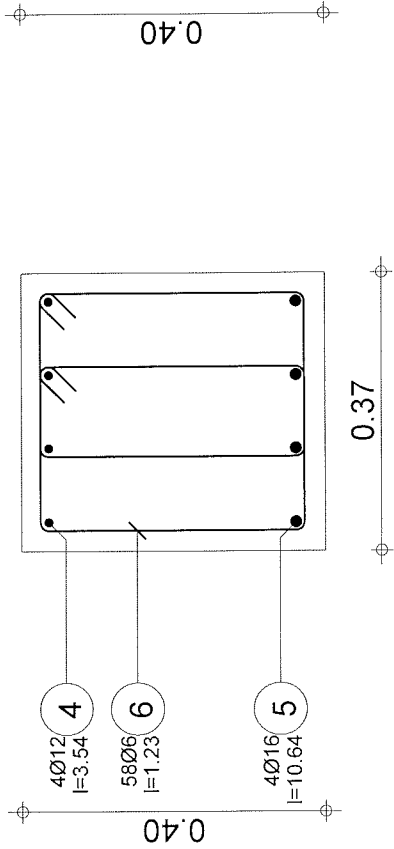
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
3	4Ø16 l=3.46	3.46	A-III
4	4Ø12 l=3.54	3.54	A-III
5	4Ø16 l=10.64	10.64	A-III
6	58Ø6 l=1.23*	0.35 / 0.35 0.22	A-0



C-C



D-D

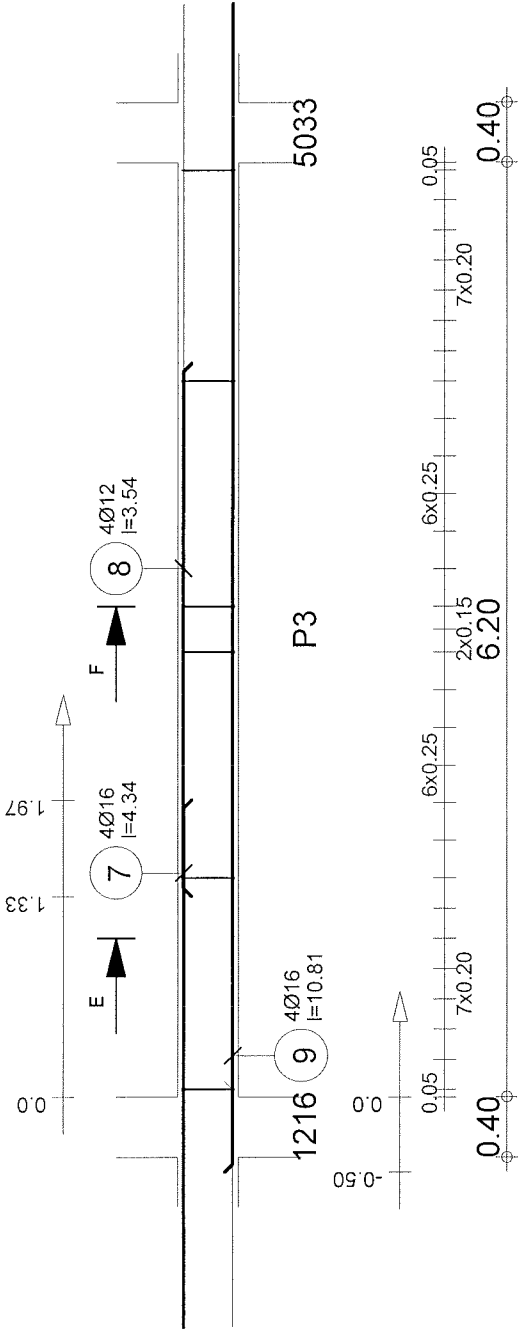


mgr inż. Mirosław Kiecka

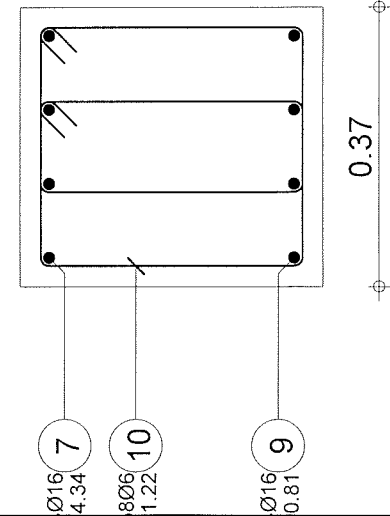
Upr. bud. nr G-VIII-7342/65/94

		Tel.		Fax	
Poziom standardowy		Rygiel P3.0.1: P2			
budowlanka_M2_1_Hala_18					
		Ilość 1			
		Przekrój 37x40			
		Beton = 0.977 m3		Stal A-III (34GS) = 102 kg	
		B25		fcd = 13.3MPa	
		Otulina dolna 2.4 cm		Otulina górna 2.4 cm	
		Gęstość = 119.8 kg/ m3		Skala widoku 1:50	
		Pow. deskowania = 7.57 m2		Skala przekroju 1:10	
		Strona 2/4			

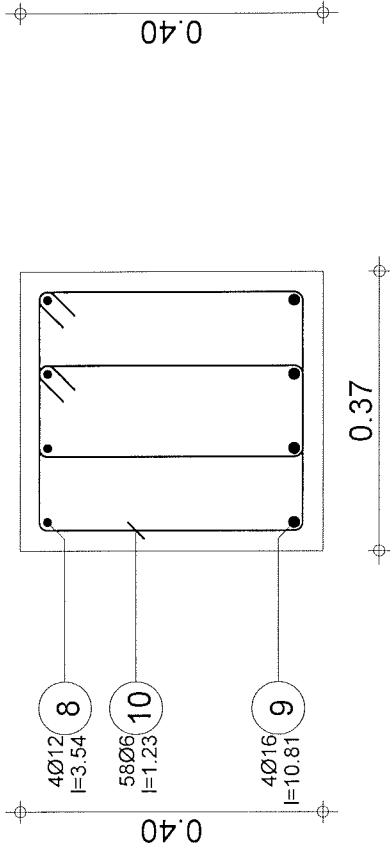
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
7	4Ø16 l=4.34	4.34	A-III
8	4Ø12 l=3.54	3.54	A-III
9	4Ø16 l=10.81	10.81	A-III
10	58Ø6 l=1.23*	0.35 / 0.35 0.22	A-0



E-E



F-F

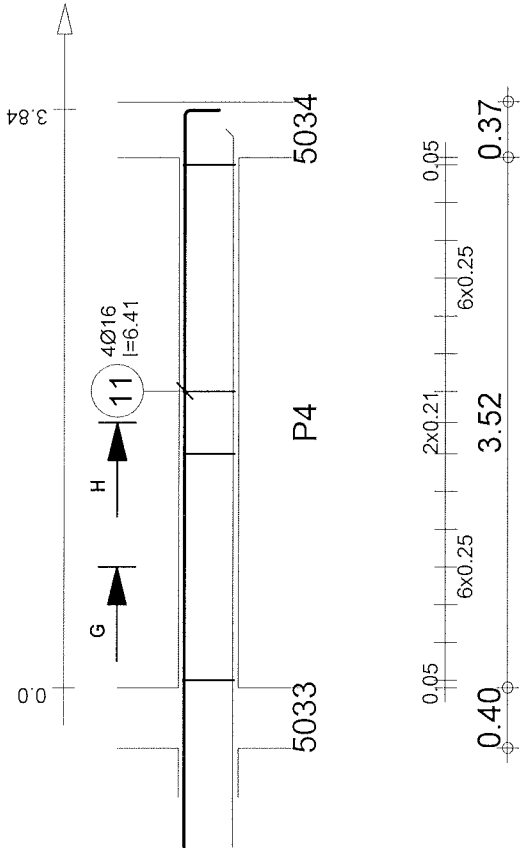


mgr inż. Mirosław Kiecka

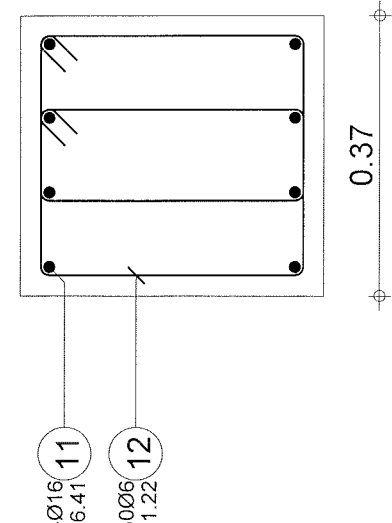
Upr. bud. nr G-VIII-7342/6594

Tel.		Fax		
Poziom standardowy budowlanka_M2_1_Hala_18	Rygiel P3.0.1: P3			Ilość 1
	Przekrój 37x40			
Beton = 0.977 m3		Stal A-III (34GS) = 108 kg		f _{yd} = 350MPa
B25 f _{cd} = 13.3MPa		Stal A-0 (St0S) = 15.8 kg		f _{yd} = 190MPa
Otulina dolna 2.4 cm		Otulina górna 2.4 cm		Otulina boczna 2.4 cm
Gęstość = 126.9 kg/ m3		Skala widoku 1:50		Strona 3/4
Pow. deskowania = 7.57 m2		Skala przekroju 1:10		

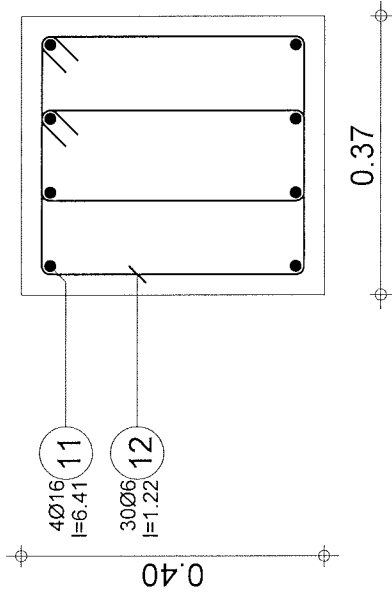
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
11	4Ø16 l=6.41	6.20	A-III
12	3Ø6 l=1.22	0.35	A-0



G-G

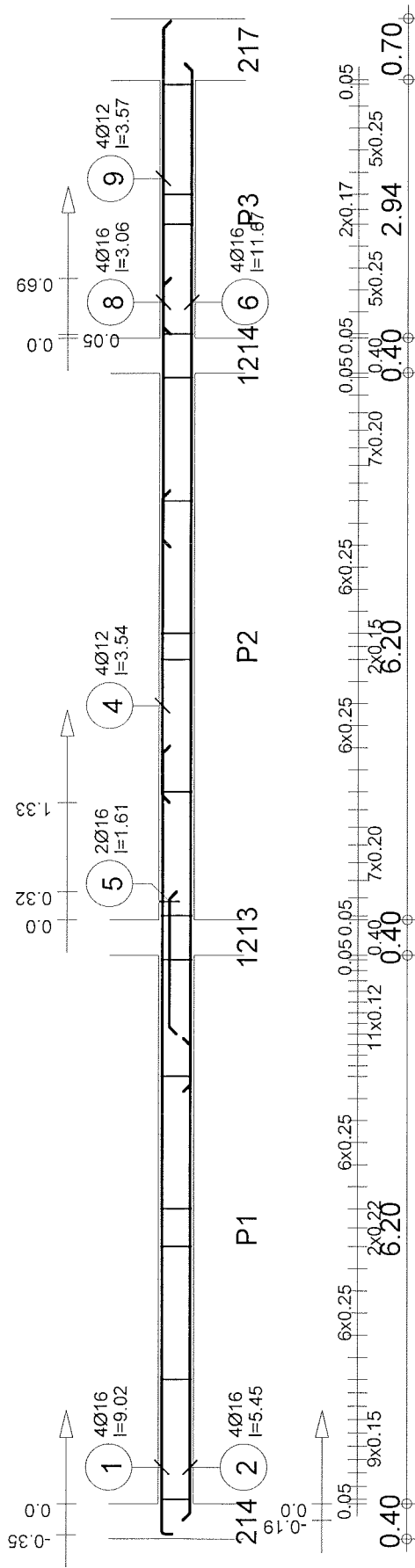


H-H



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

Poziom standardowy budowlanka_M2_1_Hala_18	Tel. Fax		Beton = 0.605 m3 B25 fcd = 13.3MPa Otulina dolna 2.4 cm	Stal A-III (34GS) = 40.5 kg Stal A-0 (St0S) = 8.15 kg Otulina górna 2.4 cm	fyd = 350MPa fyd = 190MPa Otulina boczna 2.4 cm
	Rygiel P3.0.1: P4		Ilość 1		
	Przekrój 37x40		Gęstość = 80.33 kg/ m3 Pow. deskowania = 4.72 m2	Skala widoku 1:50 Skala przekroju 1:10	Strona 4/4



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	4Ø16 l=9.02	8.91 0.12	A-III	4	4Ø12 l=3.54	3.54	A-III	7	58Ø6 l=1.21*	0.34 / 0.34 0.22	A-0
2	4Ø16 l=5.45	5.45	A-III	5	2Ø16 l=1.61	1.61	A-III	8	4Ø16 l=3.06	3.06	A-III
3	7Ø8 l=1.22	0.34 0.22	A-0	6	4Ø16 l=11.67	11.67	A-III	9	4Ø12 l=3.57	3.57	A-III
			Tel.		Fax		Beton = 2.55 m3		Stal A-III (34GS) = 215 kg		f _{yd} = 350MPa
Poziom standardowy budowlanka_M2_1_Hala_18			Ilość 1		Rygiel P3.1.1 Przekrój 37x40		f _{cd} = 13.3MPa		Stal A-0 (St0S) = 56.4 kg		f _{yd} = 190MPa
							Otulina dolna 2.4 cm		Otulina górna 2.4 cm		Otulina boczna 2.4 cm
							Gęstość = 106.3 kg/ m3		Skala widoku 1:75		Strona 1/2
							Pow. deskowania = 19.8 m2				

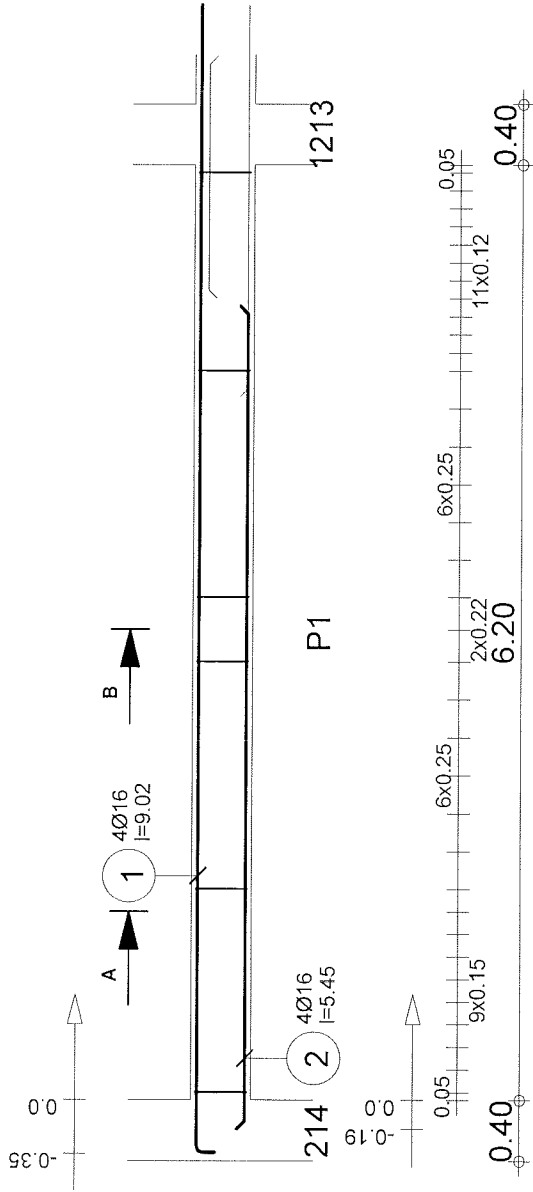
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
10	2ø06 l=1,21	<div>0.34</div> <div>0.22</div>	A-0

mgr inż. Mirosław Kiedka

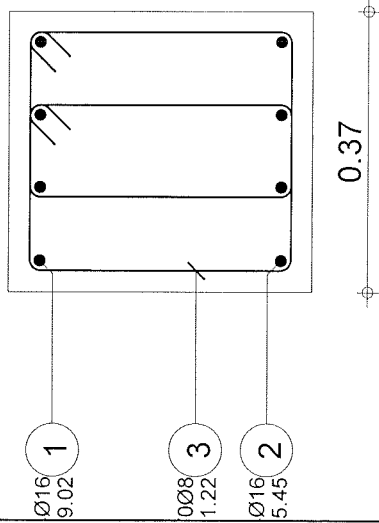
Upr. bud. nr G-VIII-7342/65/94

Tel.		Fax	
Poziom standardowy		Rygiel P3.1.1	
budowlanka_M2_1_Hala_18		Przekrój 37x40	
Ilość 1		Beton = 2.55 m3	Stal A-III (34GS) = 215 kg
		B25 fcd = 13.3MPa	Stal A-0 (St0S) = 56.4 kg
		Otulina dolna 2.4 cm	Otulina górna 2.4 cm
Gęstość = 106.3 kg/ m3		Otulina boczna 2.4 cm	
Pow. deskowania = 19.8 m2		Strona 2/2	

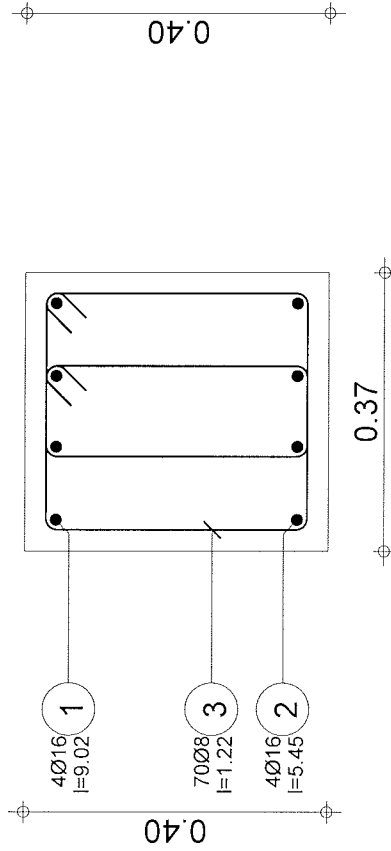
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	4Ø16 l=9.02	8.91	A-III
2	4Ø16 l=5.45	5.45	A-III
3	7Ø8 l=1.22	0.34	A-0



A-A



B-B

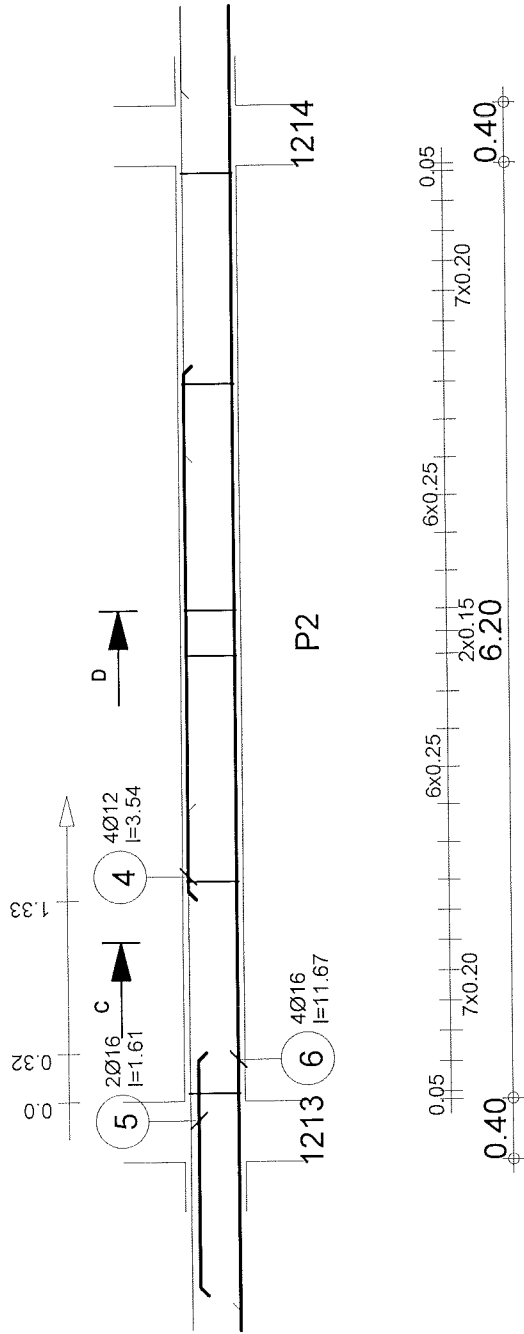


mgr inż. Mirosław Kiedka

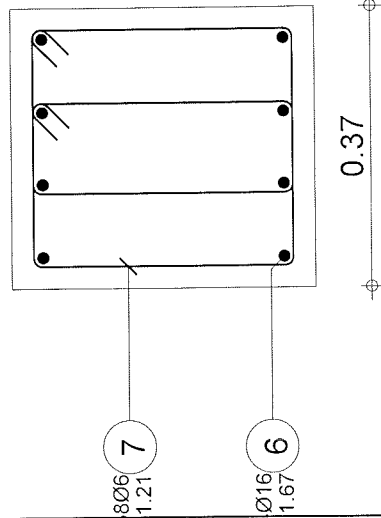
Upr. bud. nr G-VIII-7342/65/94

Poziom standardowy budowlanka_M2_1_Hala_18	Rygiel P3.1.1: P1		Ilość 1	
	Beton = 1.01 m3	Stal A-III (34GS) = 91.3 kg	f _{yd} = 350MPa	
	B25	f _{cd} = 13.3MPa	Stal A-0 (St0S) = 33.8 kg	f _{yd} = 190MPa
	Otulina dolna 2.4 cm	Otulina górna 2.4 cm	Otulina boczna 2.4 cm	
Gęstość = 123.8 kg/ m3		Skala widoku 1:50	Strona 1/3	
Pow. deskowania = 7.88 m2		Skala przekroju 1:10		

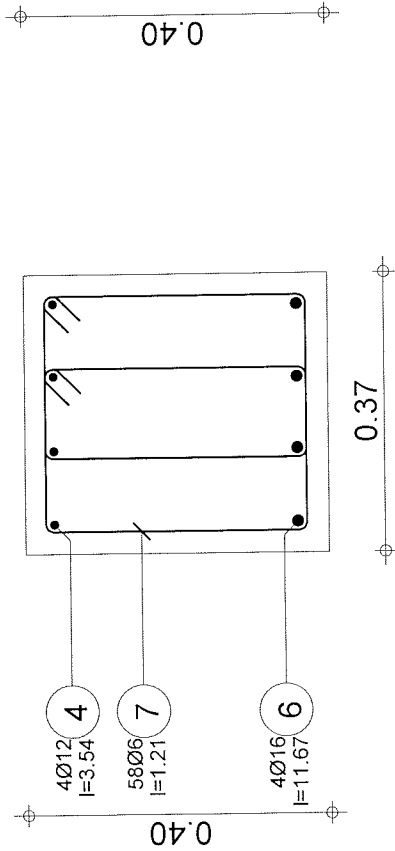
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
4	4Ø12 l=3.54	3.54	A-III
5	2Ø16 l=1.61	1.61	A-III
6	4Ø16 l=11.67	11.67	A-III
7	5Ø6 l=1.21*	0.34 / 0.34	A-0



C-C



D-D

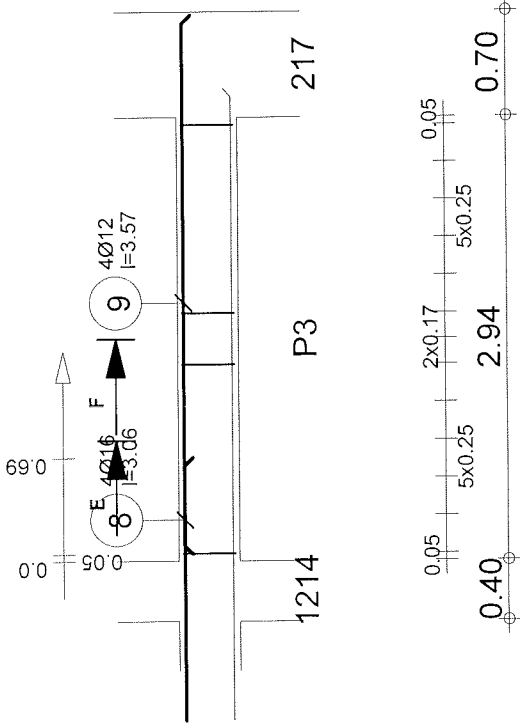


mgr inż. Mirosław Kiedka

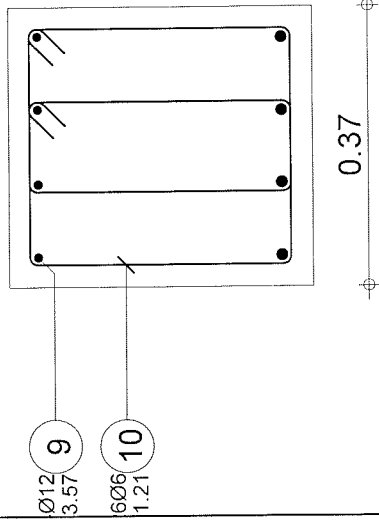
Upr. bud. nr G-VIII-7342/65/94

Poziom standardowy budowlanka_M2_1_Hala_18	Rygiel P3.1.1: P2		Ilość 1		Beton = 0.977 m3 B25 fcd = 13.3MPa	Stal A-III (34GS) = 91.3 kg fyd = 350MPa Stal A-0 (St0S) = 15.6 kg fyd = 190MPa
	Przekrój 37x40		Otułina górna 2.4 cm Otułina dolna 2.4 cm		Otułina boczna 2.4 cm	
	Skala widoku 1:50		Skala przekroju 1:10		Pow. deskowania = 7.57 m2	
	Strona 2/3		Strona 2/3		Strona 2/3	

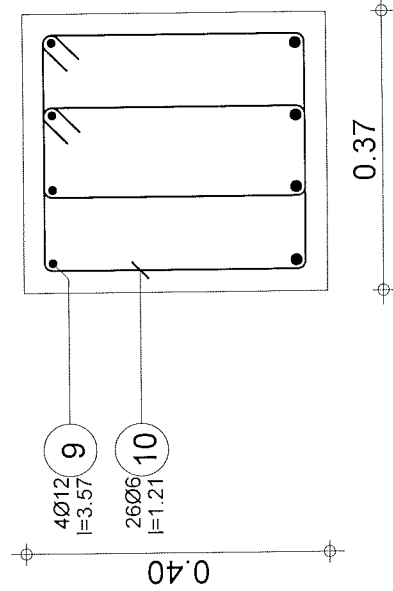
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
8	4Ø16 l=3.06	3.06	A-III
9	4Ø12 l=3.57	3.57	A-III
10	2Ø6 l=1.21	0.34	A-0



E-E



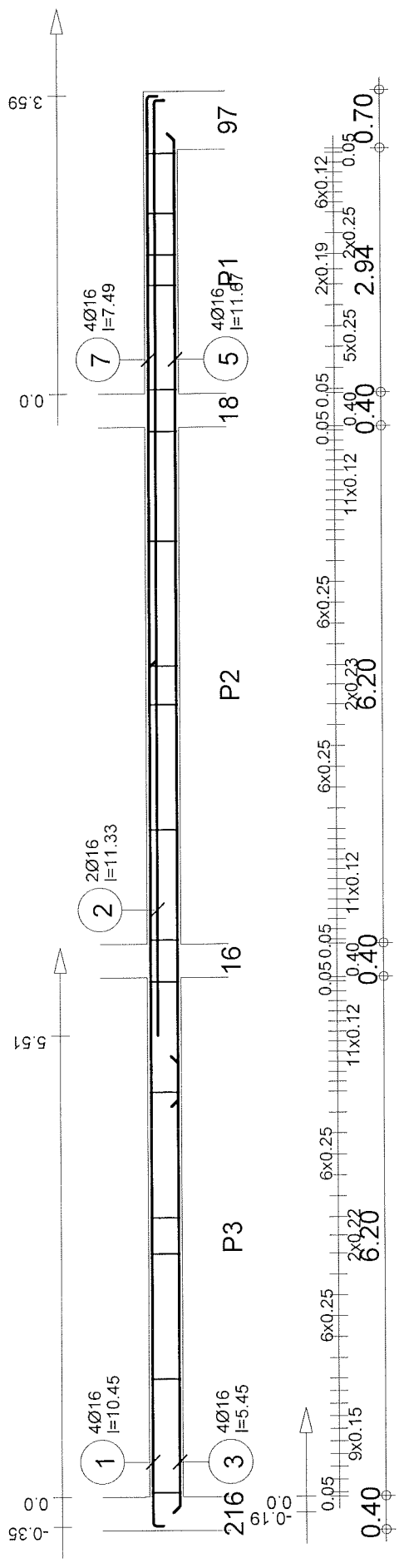
F-F



mgr inż. Mirosław Kiecka

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

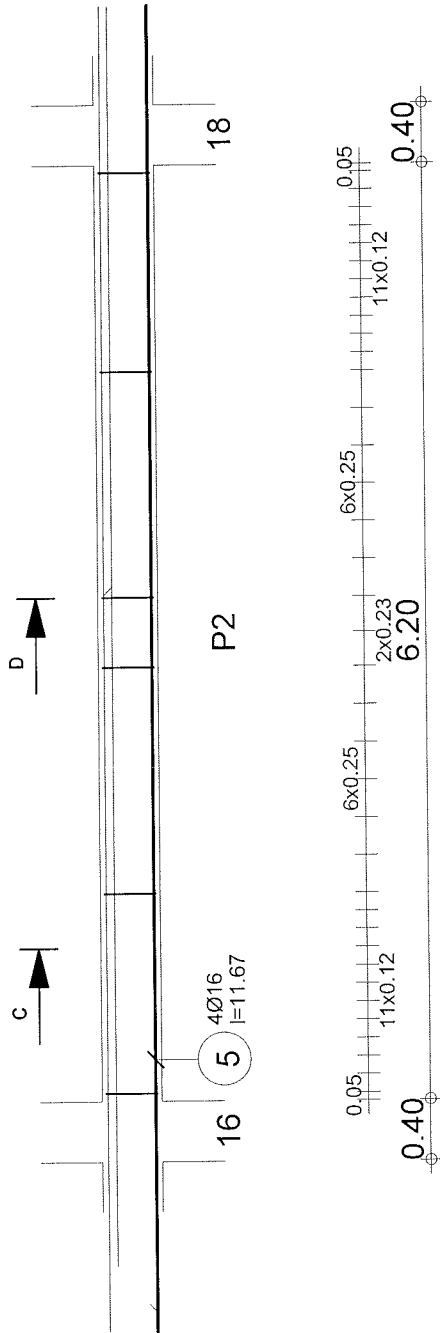
Poziom standardowy budowlanka_M2_1_Hala_18	Rygiel P3.1.1: P3 Przekrój 37x40	Ilość 1	Tel.		Fax		
			Beton = 0.568 m3		Stal A-III (34GS) = 32 kg		fyd = 350MPa
			B25 fcd = 13.3MPa		Stal A-0 (St0S) = 7.01 kg		fyd = 190MPa
			Otulina dolna 2.4 cm		Otulina górna 2.4 cm		Otulina boczna 2.4 cm
			Gęstość = 68.66 kg/ m3		Skala widoku 1:50		Strona 3/3
			Pow. deskowania = 4.31 m2		Skala przekroju 1:10		



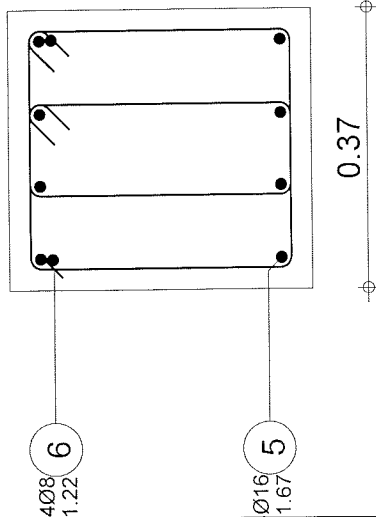
inż. Mirosław Kiecka
Upr. bud. nr G-VIII-734265/94

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal	Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal	Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	4Ø16	l=10.45	A-III	4	7Ø08	l=1.22	A-0	7	4Ø16	l=7.49	A-III
2	2Ø16	l=11.33	A-III	5	4Ø16	l=11.67	A-III	8	32Ø8	l=1.22	A-0
3	4Ø16	l=5.45	A-III	6	74Ø8	l=1.22	A-0				
<div> <div>Tel.</div> <div>Fax</div> <div>Ilość 1</div> </div>											
Poziom standardowy budowlanka_M2_1_Hala_18				Rygiel P3.2.1 Przekrój 37x40				Beton = 2.55 m3 B25 fcd = 13.3MPa Otulina dolna 2.4 cm Gęstość = 134.1 kg/ m3 Pow. deskowania = 19.8 m2			
				Stal A-III (34GS) = 257 kg Stal A-0 (St0S) = 84.9 kg Otulina górna 2.4 cm Skala widoku 1:75				fyd = 350MPa fyd = 190MPa Otulina boczna 2.4 cm Strona 1/1			

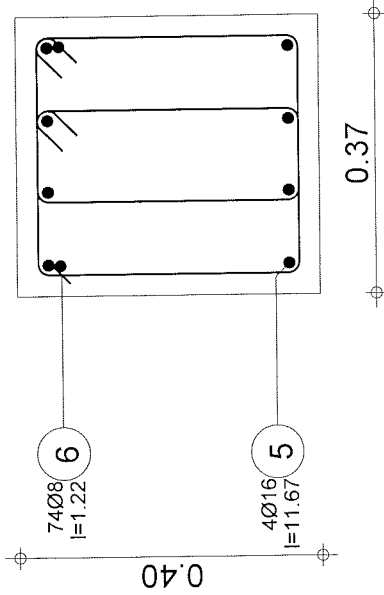
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
5	4Ø16 l=11.67	11.67	A-III
6	74Ø8 l=1.22	0.34 0.22	A-0



C-C

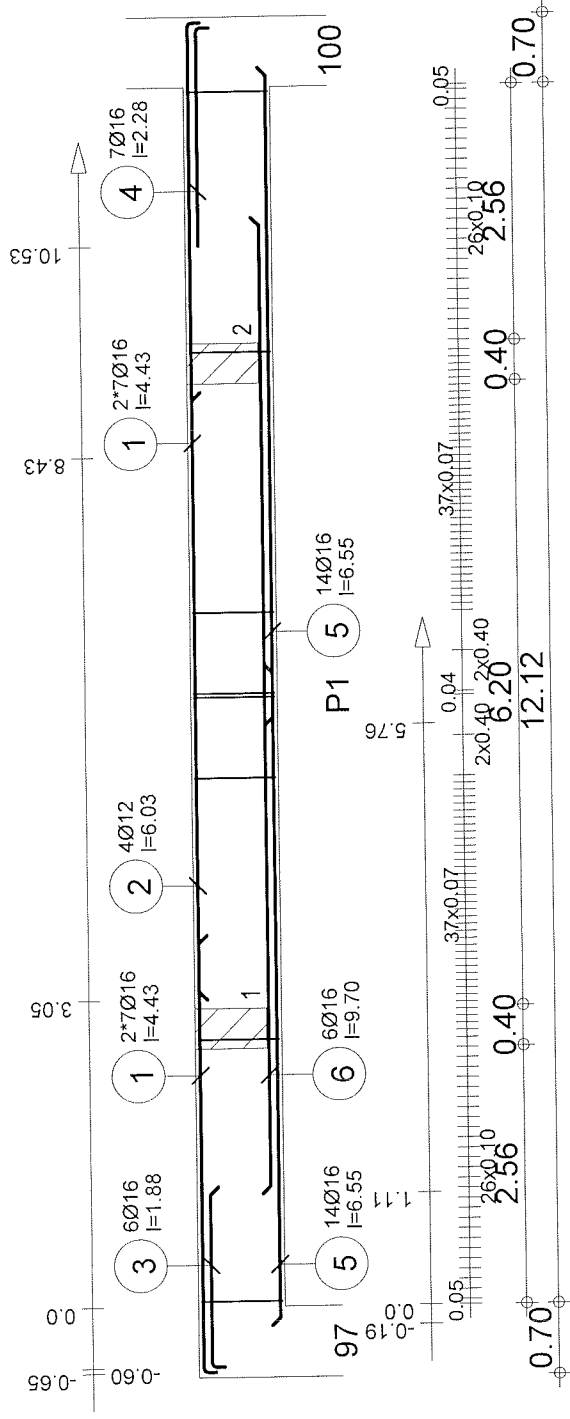


D-D



mgr inż. Mirosław Kiecka
Upr. bud. nr G-VIII-7342/55/94

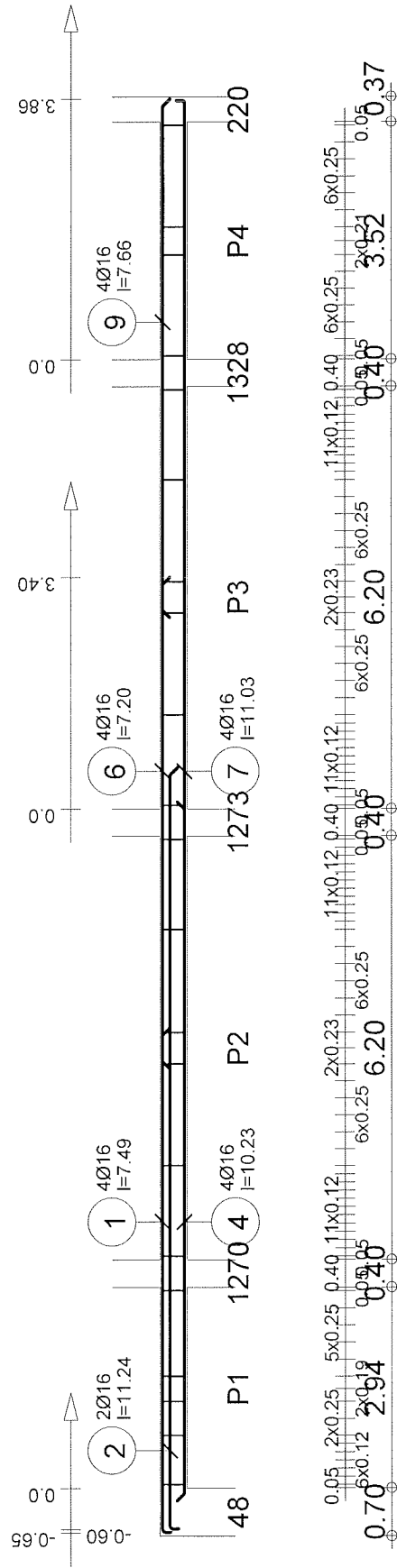
Poziom standardowy budowlanka_M2_1_Hala_18	Rygiel P3.2.1: P2		Ilość 1
	Beton = 0.977 m3 B25 fcd = 13.3MPa	Stal A-III (34GS) = 73.7 kg Stal A-0 (St0S) = 35.7 kg	fyd = 350MPa fyd = 190MPa
	Otulina dolna 2.4 cm Gęstość = 111.6 kg/ m3 Pow. deskowania = 7.57 m2	Otulina górna 2.4 cm Skala widoku 1:50 Skala przekroju 1:10	Otulina boczna 2.4 cm
	Strona 2/3		



mgr inż. Mirosław Kiecka

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

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal	Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal	Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	2*7Ø16	l=4.43	A-III	4	7Ø16	l=2.28	A-III	7	2Ø4Ø12	l=2.60	A-0
2	4Ø12	l=6.03	A-III	5	14Ø16	l=6.55	A-III				
3	6Ø16	l=1.88	A-III	6	6Ø16	l=9.70	A-III				
<div> <div>Tel.</div> <div>Fax</div> </div>											
Poziom standardowy budowlanka_M2_1_Hala_18								Rygiel P3.2.2: P1 Przekrój 70x85			
Ilość 1								Stal A-III (34GS) = 399 kg fyd = 350MPa Stal A-0 (St0S) = 610 kg fyd = 190MPa Otulina dolna 2.4 cm Otulina górna 2.4 cm Gęstość = 125.6 kg/ m3 Pow. deskowania = 32.7 m2			
Strona 1/1											



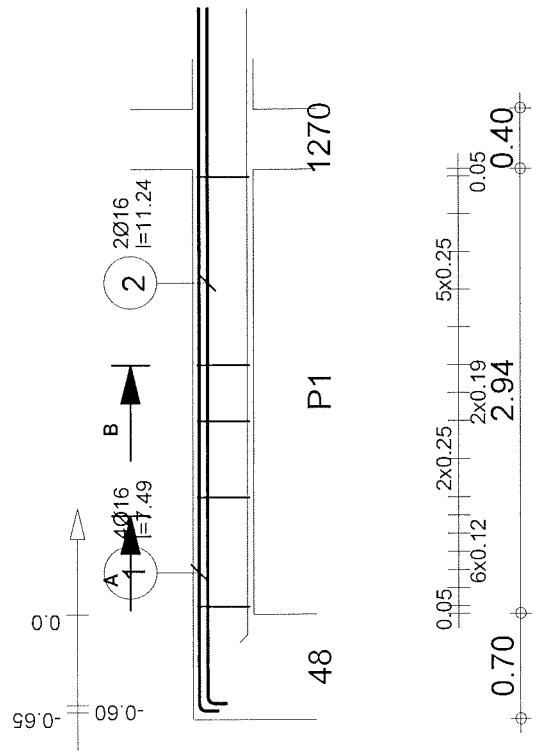
mgr inż. Mirosław Kiecka
Upi. bud. nr G-VIII-7342/55/94

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal	Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal	Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	4Ø16	l=7.49	A-III	4	4Ø16	l=10.23	A-III	7	4Ø16	l=11.03	A-III
2	2Ø16	l=11.24	A-III	5	74Ø8	l=1.22	A-0	8	74Ø8	l=1.22	A-0
3	32Ø8	l=1.22	A-0	6	4Ø16	l=7.20	A-III	9	4Ø16	l=7.66	A-III
<div> <div> <div>Tel.</div> <div>Fax</div> </div> <div> <div>Ilość 1</div> <div>Przekrój 37x40</div> </div> </div>											
<div> <div>Poziom standardowy</div> <div>budowlanka_M2_1_Hala_18</div> </div>				<div> <div>Rygiel P3.2.3</div> <div>Przekrój 37x40</div> </div>				<div> <div>Strona 1/2</div> </div>			
<div> <div>Beton = 3.13 m3</div> <div>B25</div> </div>				<div> <div>Stal A-III (34GS) = 311 kg</div> <div>Stal A-0 (St0S) = 101 kg</div> </div>				<div> <div>fyd = 350MPa</div> <div>fyd = 190MPa</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 = 131.6 kg/ m3</div> </div>				<div> <div>Skala widoku 1:100</div> </div>				<div> <div>Pow. deskowania = 24.2 m2</div> </div>			

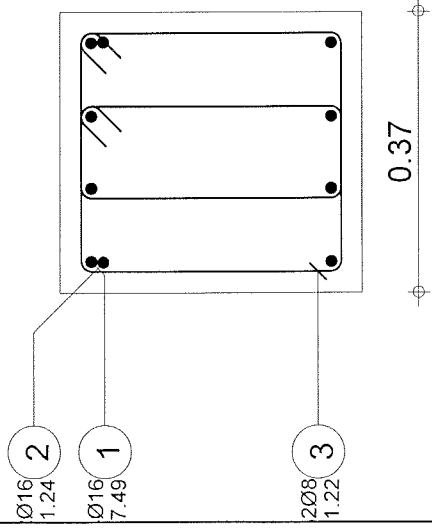
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
10	I=1.22	0.22 0.34	A-0

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

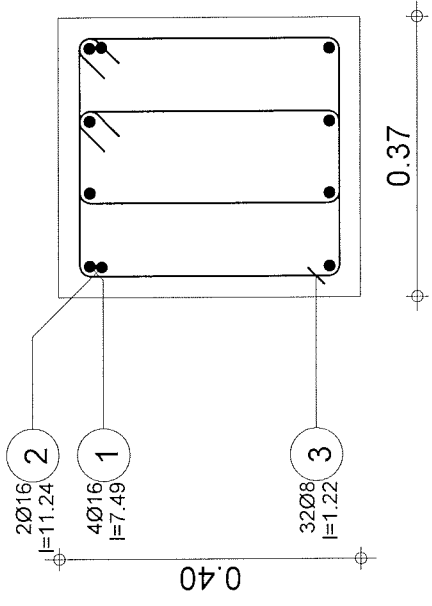
Tel.		Fax	
Poziom standardowy budowlanka_M2_1_Hala_18	Rygiel P3.2.3		
	Przekrój 37x40		
	Ilość 1		
	Beton = 3.13 m3	Stal A-III (34GS) = 311 kg	f _{yd} = 350MPa
	B25 fcd = 13.3MPa	Stal A-0 (St0S) = 101 kg	f _{yd} = 190MPa
Otulina dolna 2.4 cm		Otulina górna 2.4 cm	Otulina boczna 2.4 cm
Gęstość = 131.6 kg/ m3			
Pow. deskowania = 24.2 m2			
			Strona 2/2



A-A



B-B

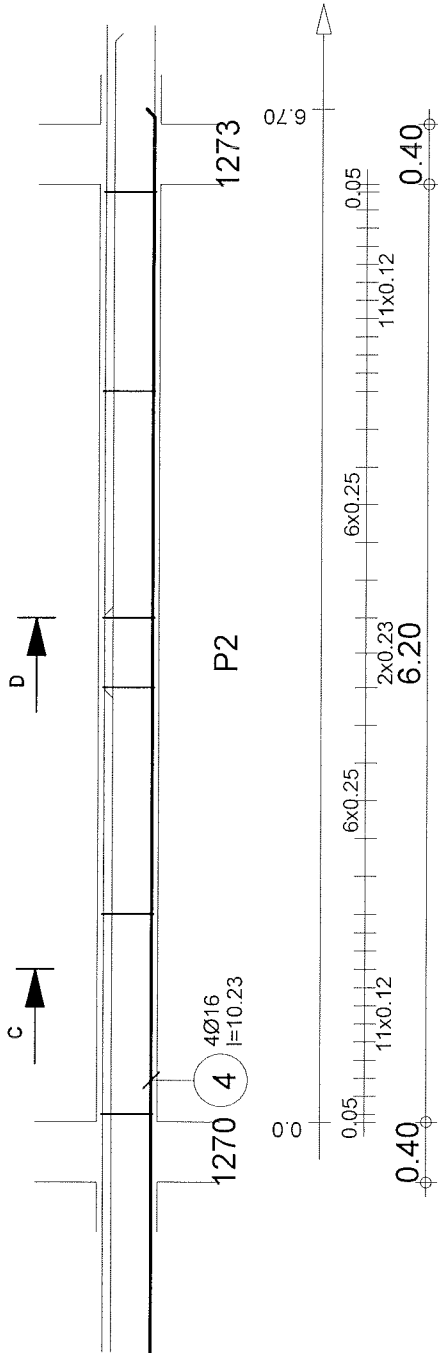


mgr inż. Mirosław Kiecka
Upř. bud. nr G-VIII-7342/55/94

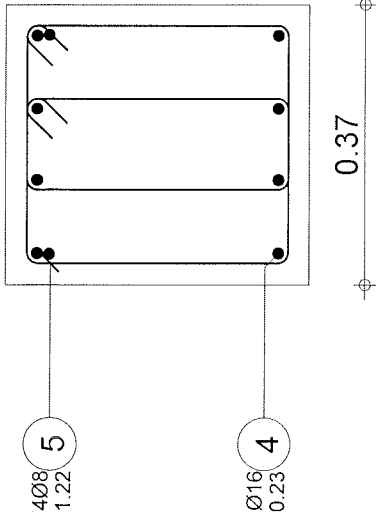
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	4Ø16 l=7.49	0.12 7.38	A-III
2	2Ø16 l=11.24	0.12 11.14	A-III
3	32Ø8 l=1.22	0.22 0.34	A-0

Poziom standardowy budowlanka_M2_1_Hala_18	Tel. Fax		Beton = 0.568 m3 B25 Otulina dolna 2.4 cm Gęstość = 172.9 kg/ m3 Pow. deskowania = 4.31 m2	Stal A-III (34GS) = 82.8 kg Stal A-0 (S0S) = 15.4 kg Otulina górną 2.4 cm Skala widoku 1:50 Skala przekroju 1:10	Strona 1/4
	Ilość 1				
	Rygiel P3.2.3: P1				
	Przekrój 37x40				

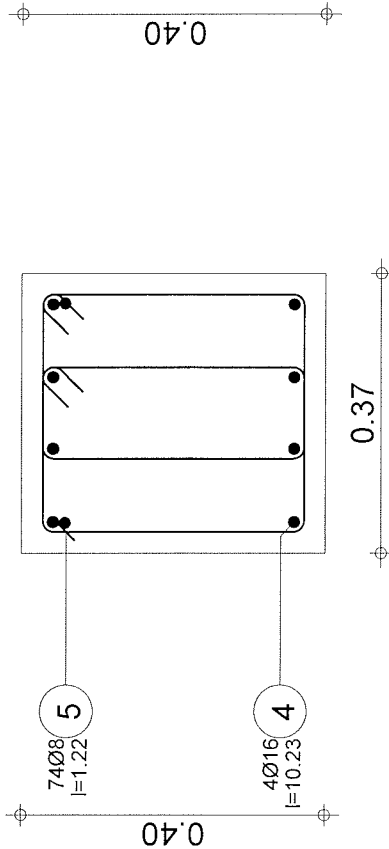
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
4	4Ø16 l=10.23	10.23	A-III
5	74Ø8 l=1.22	0.22 0.34	A-0



C-C



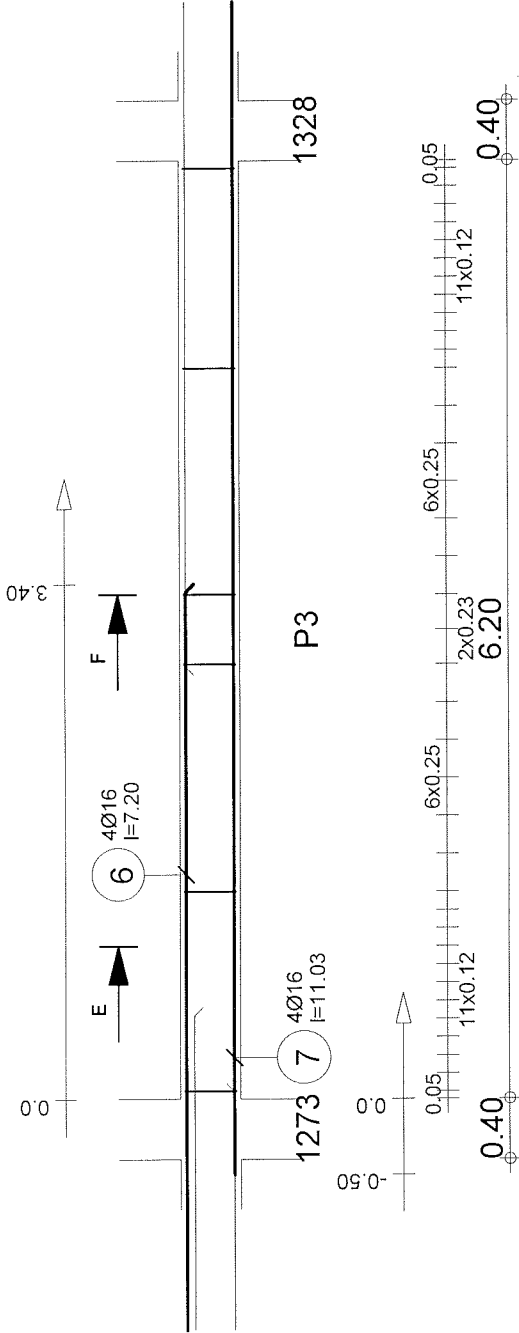
D-D



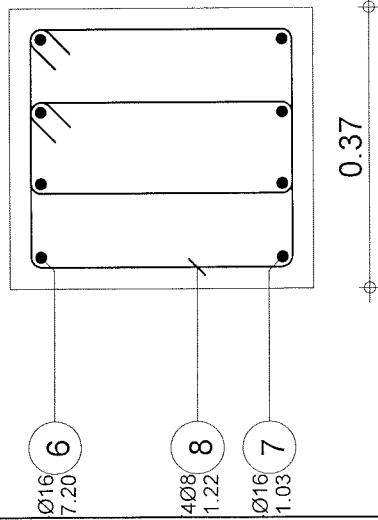
mgr inż. Mirosław Kiecka
Upr. bud. nr G-VIII-7342/65/94

Tel. Fax		Ilość 1	
Rygiel P3.2.3: P2		Przekrój 37x40	
Poziom standardowy		budowlanka_M2_1_Hala_18	
Beton = 0.977 m3 B25 fcd = 13.3MPa Otulina dolna 2.4 cm Gęstość = 102.4 kg/ m3 Pow. deskowania = 7.57 m2		Stal A-III (34GS) = 64.6 kg Stal A-0 (St0S) = 35.7 kg Otulina górna 2.4 cm Skala widoku 1:50 Skala przekroju 1:10	
f _{yd} = 350MPa f _{yd} = 190MPa		Strona 2/4	

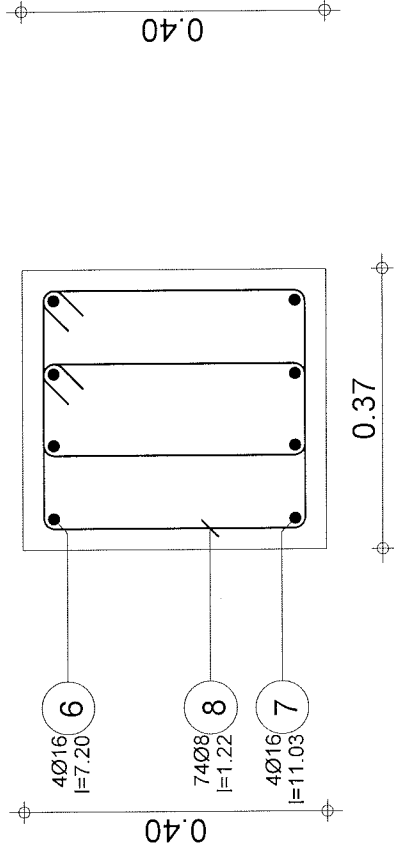
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
6	4Ø16 l=7.20	7.20	A-III
7	4Ø16 l=11.03	10.93	A-III
8	74Ø8 l=1.22	0.34	A-0



E-E



F-F

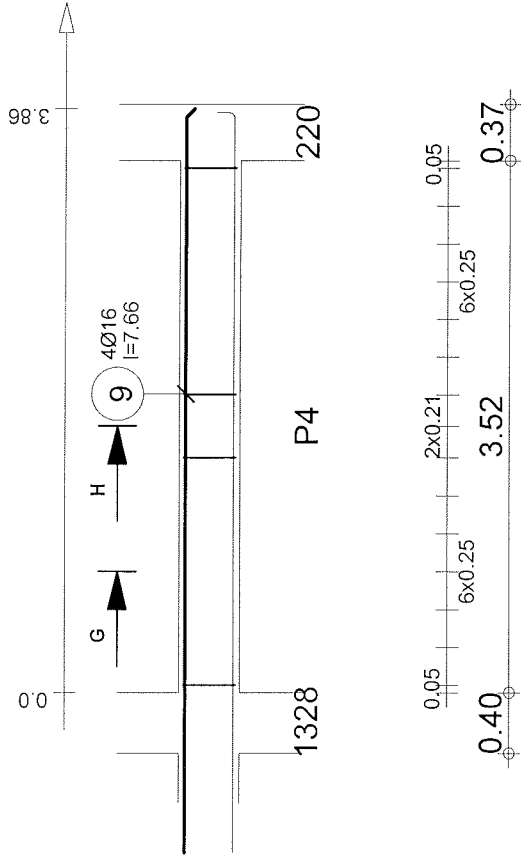


mgr inż. Mirosław Kiecka

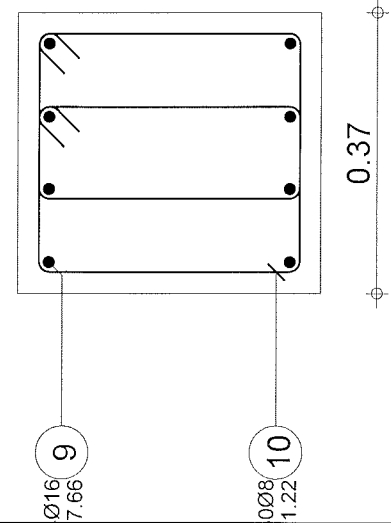
Upr. bud. nr G-VIII-7342/65/94

Poziom standardowy budowlanka_M2_1_Hala_18	Rygiel P3.2.3: P3		Ilość 1	
	Przekrój 37x40		Strona 3/4	
	Beton = 0.977 m3		Stal A-III (34GS) = 115 kg	
	fcd = 13.3MPa		fyd = 350MPa	
Otulina dolna 2.4 cm		Stal A-0 (St0S) = 35.7 kg		fyd = 190MPa
Gęstość = 154.6 kg/ m3		Otulina górna 2.4 cm		Otulina boczna 2.4 cm
Pow. deskowania = 7.57 m2		Skala widoku 1:50		
		Skala przekroju 1:10		

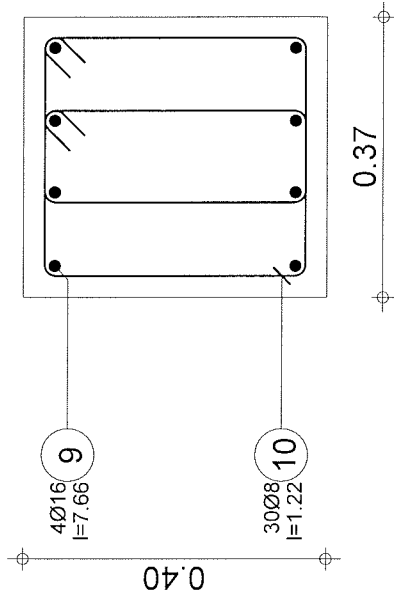
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
9	4Ø16 l=7.66	7.66	A-III
10	3ØØ8 l=1.22	0.34 0.22	A-0



G-G

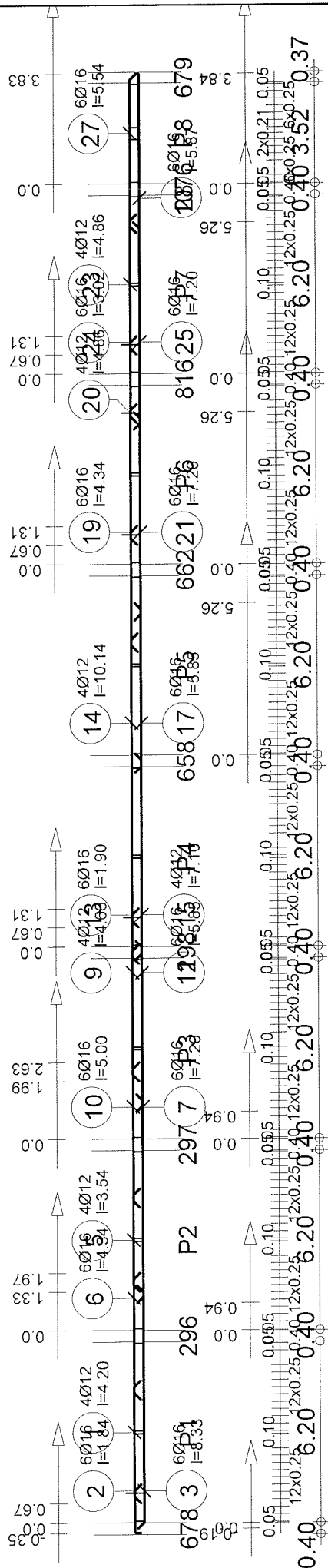


H-H



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

Tel.		Fax		
Poziom standardowy budowlanka_M2_1_Hala_18	Rygiel P3.2.3: P4			Ilość 1
	Przekrój 37x40			
	Beton = 0.605 m3			
	fcd = 13.3MPa			
	B25			
Otulina dolna 2.4 cm		Otulina górna 2.4 cm		Otulina boczna 2.4 cm
Gęstość = 103.8 kg/ m3		Skala widoku 1:50		Strona 4/4
Pow. deskowania = 4.72 m2		Skala przekroju 1:10		



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

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal	Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal	Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	4Ø12	l=4.20	A-III	4	52Ø6	l=1.46	A-0	7	6Ø16	l=7.20	A-III
2	6Ø16	l=1.84	A-III	5	4Ø12	l=3.54	A-III	8	52Ø6	l=1.46	A-0
3	6Ø16	l=8.33	A-III	6	6Ø16	l=4.34	A-III	9	4Ø12	l=4.66	A-III
Tel. Fax											
Ilość 1				Wieniec H3.1				Poziom standardowy			
budowlanka_M2_1_Hala_18				Przekrój 60x40				Strona 1/2			

Beton = 12.1 m3	Stal A-III (34GS) = 836 kg	f _{yd} = 350MPa
B25	f _{cd} = 13.3MPa	f _{yd} = 190MPa
Otulina dolna 2.4 cm	Otulina górna 2.4 cm	Otulina boczna 2.4 cm
Gęstość = 79.59 kg/ m3	Skala widoku 1:200	
Pow. deskowania = 69 m2		

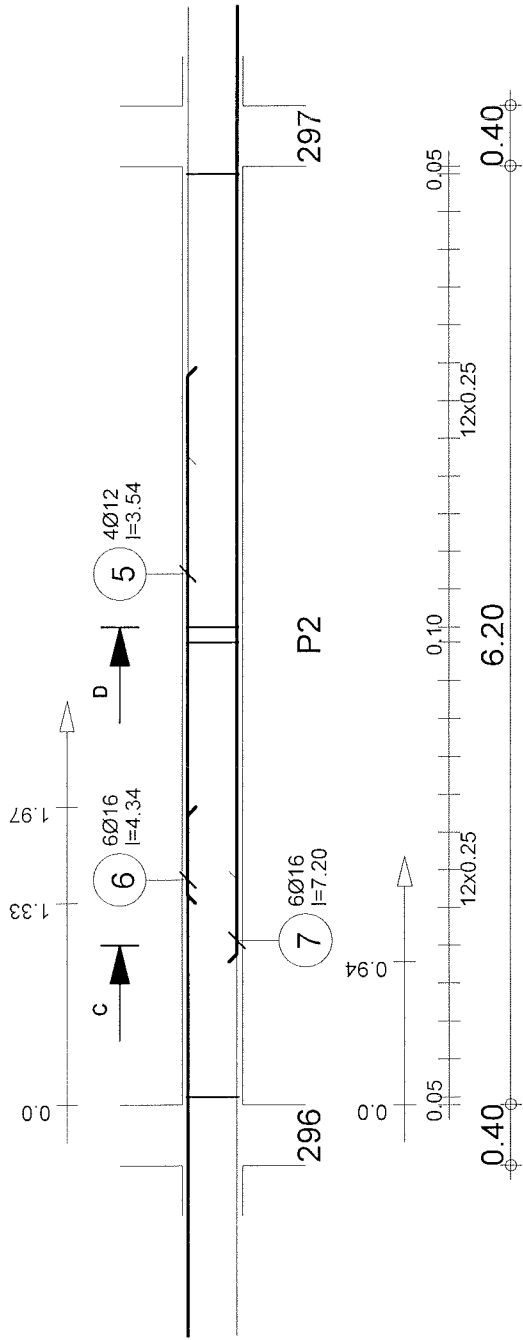
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal	Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
10	6Ø16	5.00	A-III	21	6Ø16	7.20	A-III
11	6Ø16	5.85	A-III	22	52Ø6	0.34 0.35	A-0
12	52Ø6	0.34 0.35	A-0	23	4Ø12	4.86	A-III
13	6Ø16	1.90	A-III	24	6Ø16	3.02	A-III
14	4Ø12	10.14	A-III	25	6Ø16	7.20	A-III
15	4Ø12	7.10	A-III	26	52Ø6	0.34 0.35	A-0
16	52Ø6	0.34 0.35	A-0	27	6Ø16	5.54	A-III
17	6Ø16	5.85	A-III	28	6Ø16	5.77	A-III
18	52Ø6	0.34 0.35	A-0	29	30Ø6	0.34 0.35	A-0
19	6Ø16	4.34	A-III				
20	4Ø12	4.86	A-III				

mgr inż. Mirosław Kiecka

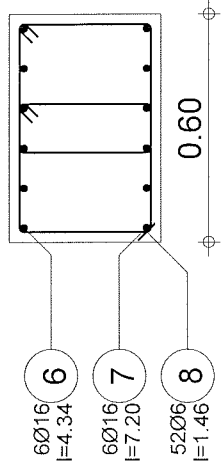
Upr. bud. nr G-VIII-7342/65/94

Tel.		Fax		Beton = 12.1 m3	Stal A-III (34GS) = 836 kg	f _{yd} = 350MPa
Ilość 1		Wieniec H3.1		B25	Stal A-0 (St0S) = 128 kg	f _{yd} = 190MPa
				Otulina dolna 2.4 cm		Otulina boczna 2.4 cm
				Gęstość = 79.59 kg/ m3		
Pow. deskowania = 69 m2		Przekrój 60x40		Strona 2/2		
Poziom standardowy		budowlanka_M2_1_Hala_18				

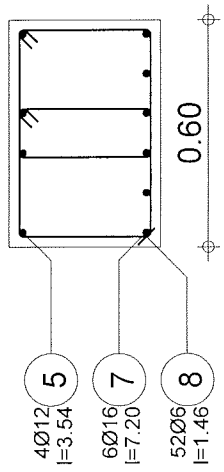
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
5	4Ø12 l=3.54	3.54	A-III
6	6Ø16 l=4.34	4.34	A-III
7	6Ø16 l=7.20	7.20	A-III
8	5206 l=1.46	0.35	A-0



C-C



D-D

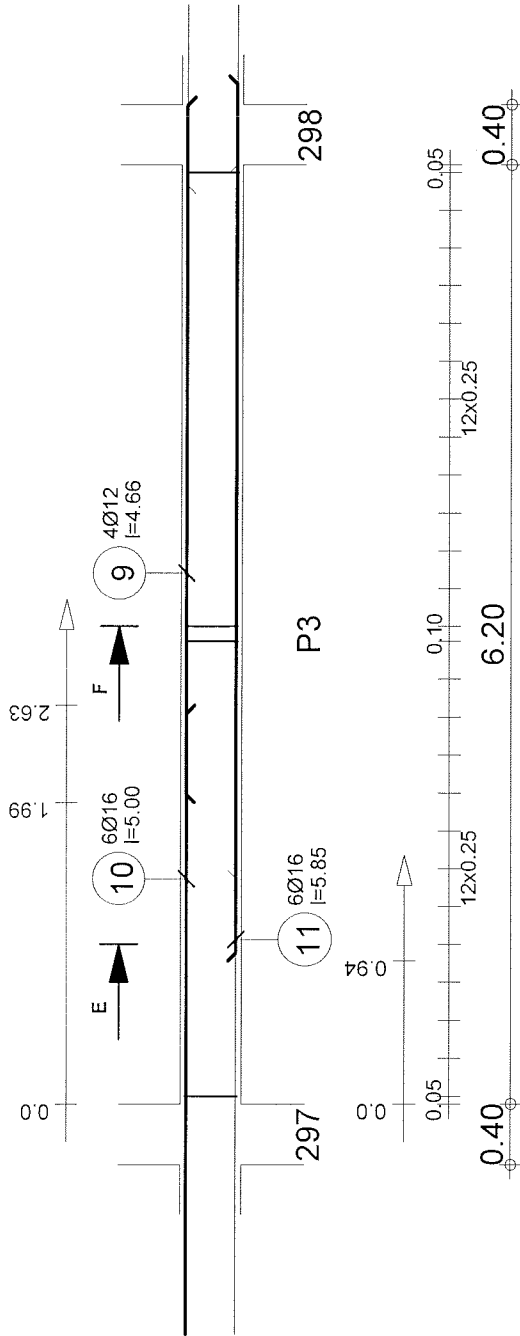


mgr inż. Mirosław Kiecka

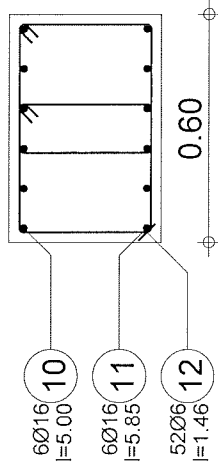
Up. bud. nr G-VIII-7342/65/94

Tel.		Fax		
Poziom standardowy budowlanka_M2_1_Hala_18	Wieniec H3.1: P2			Ilość 1
	Przekrój 60x40			
	Beton = 1.58 m3	Stal A-III (34GS) = 122 kg	f _{yd} = 350MPa	
	B25 f _{cd} = 13.3MPa	Stal A-0 (St0S) = 16.9 kg	f _{yd} = 190MPa	
	Otulina dolna 2.4 cm	Otulina górna 2.4 cm	Otulina boczna 2.4 cm	
Gęstość = 87.97 kg/ m3		Skala widoku 1:50	Strona 2/8	
Pow. deskowania = 9 m2		Skala przekroju 1:20		

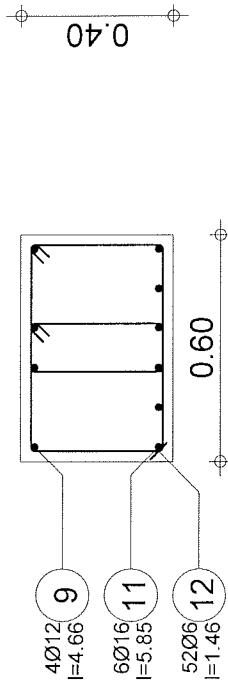
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
9	4Ø12 l=4.66	4.66	A-III
10	6Ø16 l=5.00	5.00	A-III
11	6Ø16 l=5.85	5.85	A-III
12	52Ø6 l=1.46	0.35 0.34	A-0



E-E



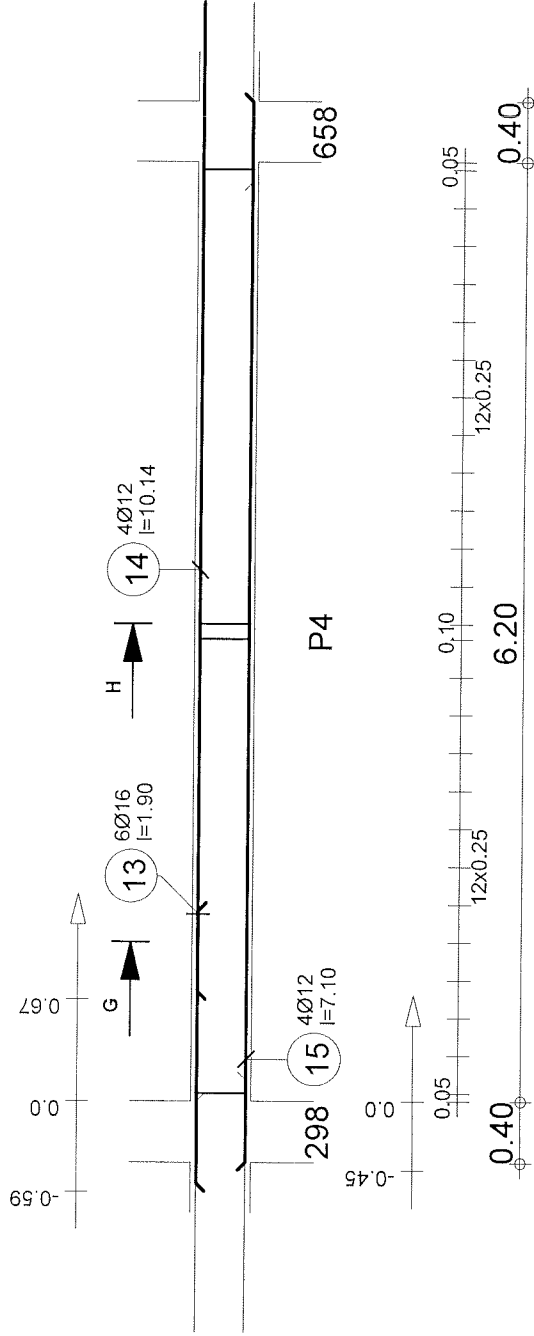
F-F



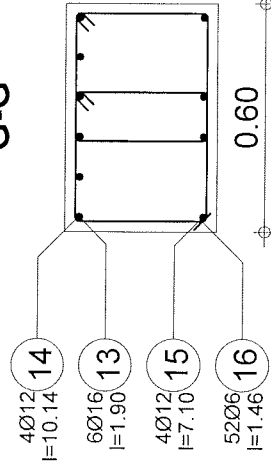
mgr inż. Mirosław Kiecka

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

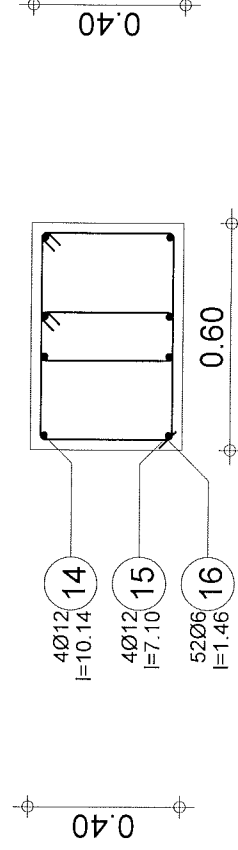
Poziom standardowy budowlanka_M2_1_Hala_18	Tel. _____ Fax _____		Beton = 1.58 m3 B25 fcd = 13.3MPa	Stal A-III (34GS) = 119 kg Stal A-0 (St0S) = 16.9 kg	f _{yd} = 350MPa f _{yd} = 190MPa
	Ilość 1		Otulina dolna 2.4 cm	Otulina górna 2.4 cm	Otulina boczna 2.4 cm
	Gęstość = 86.08 kg/ m3 Pow. deskowania = 9 m2		Skala widoku 1:50 Skala przekroju 1:20		
	Wieniec H3.1: P3 Przekrój 60x40		Strona 3/8		



G-G



H-H

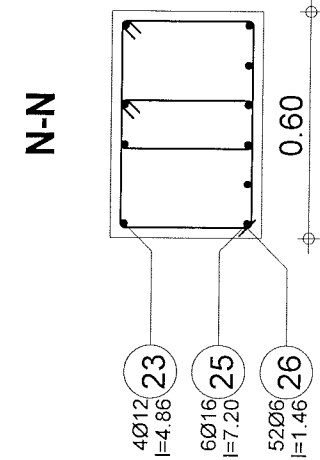
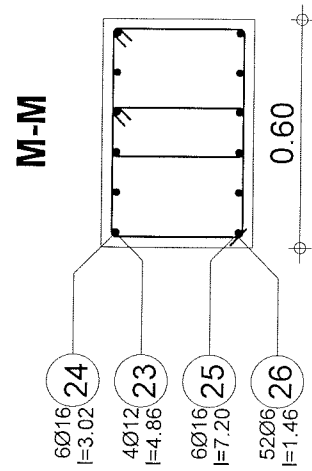
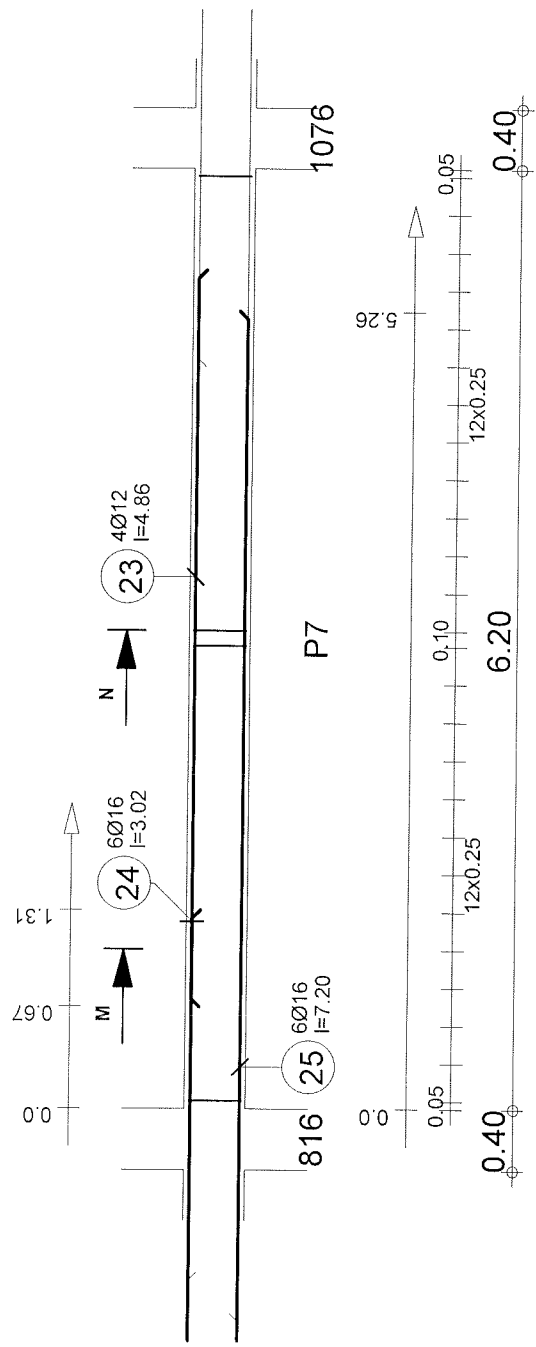


mgr inż. Mirosław Kiecka

Upr. bud. nr G-VIII-7342/55/94

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
13	6Ø16 l=1.90	1.90	A-III
14	4Ø12 l=10.14	10.14	A-III
15	4Ø12 l=7.10	7.10	A-III
16	52Ø6 l=1.46	0.35 0.34	A-0

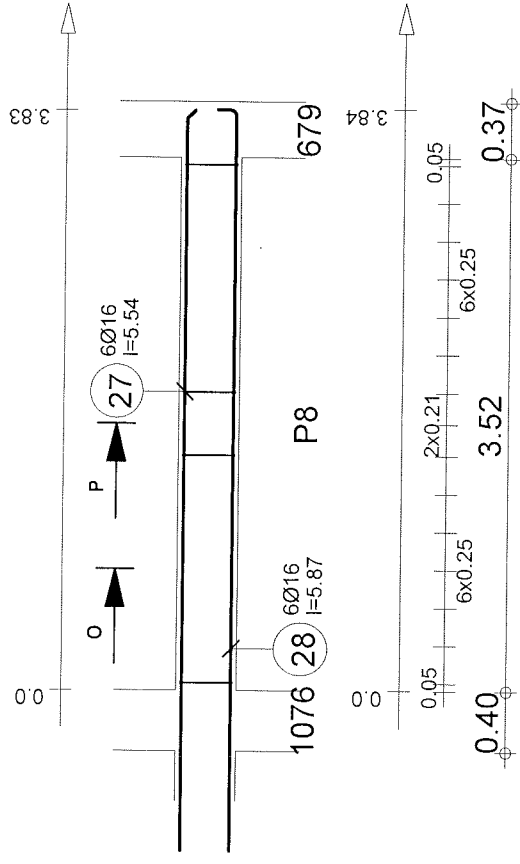
Poziom standardowy budowlanka_M2_1_Hala_18	Tel. _____ Fax _____		Ilość 1	
	Wieniec H3.1: P4		Strona 4/8	
	Przekrój 60x40		Strona 4/8	
	Ilość 1		Strona 4/8	
Beton = 1.58 m3		Stal A-III (34GS) = 79.2 kg		f _{yd} = 350MPa
B25		Stal A-0 (St0S) = 16.9 kg		f _{cd} = 13.3MPa
Otulina dolna 2.4 cm		Otulina górna 2.4 cm		f _{yd} = 190MPa
Gęstość = 60.82 kg/ m3		Skala widoku 1:50		Otulina boczna 2.4 cm
Pow. deskowania = 9 m2		Skala przekroju 1:20		



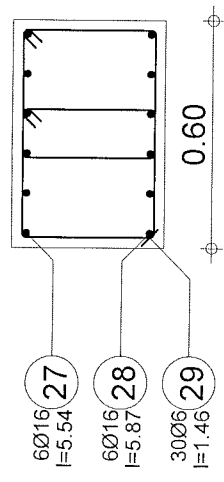
mgr inż. Mirosław Kiedka
Upr. bud. nr C-VIII-7342/65/94

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
23	4Ø12 l=4.86	4.86	A-III
24	6Ø16 l=3.02	3.02	A-III
25	6Ø16 l=7.20	7.20	A-III
26	52Ø6 l=1.46	0.35 0.34	A-0

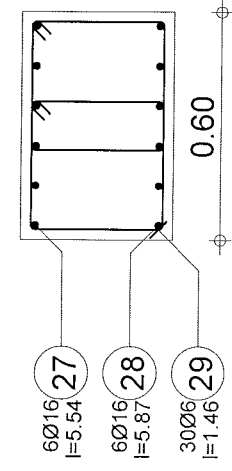
Poziom standardowy budowlanka_M2_1_Hala_18	Tel. Fax		Ilość 1	
	Wieniec H3.1: P7 Przekrój 60x40			
	Beton = 1,58 m3 B25 fcd = 13.3MPa Otulina dolna 2.4 cm Gęstość = 82.91 kg/ m3 Pow. deskowania = 9 m2	Stal A-III (34GS) = 114 kg Stal A-0 (St0S) = 16.9 kg Otulina górna 2.4 cm	fyd = 350MPa fyd = 190MPa	Strona 7/8
			Skala widoku 1:50 Skala przekroju 1:20	



O-O



P-P



0.40

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

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
27	6Ø16 l=5.54	5.54	A-III
28	6Ø16 l=5.87	5.77	A-III
29	3ØØ6 l=1.46	0.35	A-0

<div>Poziom standardowy</div> <div>budowlanka_M2_1_Hala_18</div>	Tel.		Fax	
	Ilość 1			
	Wieniec H3.1: P8			
	Przekrój 60x40			
	Beton = 0.98 m3		Stal A-III (34GS) = 108 kg	
	B25		Stal A-0 (St0S) = 9.72 kg	
	Otulina dolna 2.4 cm		Otulina górna 2.4 cm	
Gęstość = 120.4 kg/ m3		Skala widoku 1:50		
Pow. deskowania = 5.62 m2		Skala przekroju 1:20		
Strona 8/8				