



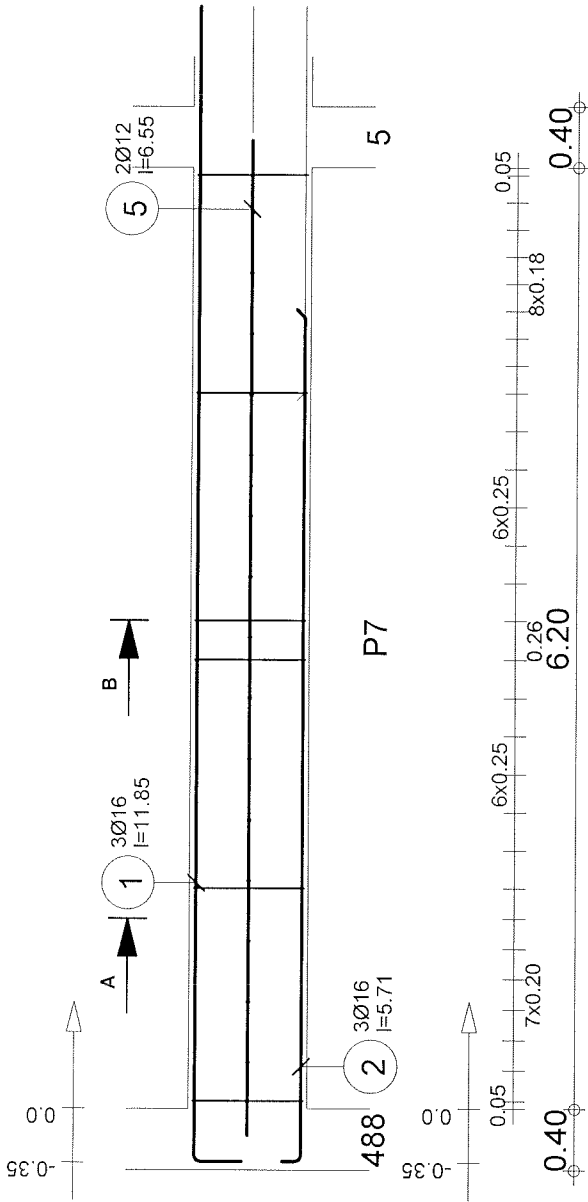
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal	Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal	Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
10	26Ø8		A-0	21	3Ø16		A-III	32	2Ø12		A-III
11	2Ø12		A-III	22	3Ø16		A-III	33	15Ø6		A-0
12	15Ø6		A-0	23	24Ø8		A-0	34	3Ø16		A-III
13	3Ø16		A-III	24	24Ø8		A-0	35	26Ø8		A-0
14	3Ø12		A-III	25	2Ø12		A-III	36	26Ø8		A-0
15	3Ø16		A-III	26	15Ø6		A-0	37	2Ø12		A-III
16	24Ø8		A-0	27	3Ø12		A-III	38	15Ø6		A-0
17	24Ø8		A-0	28	3Ø16		A-III	39	3Ø12		A-III
18	2Ø12		A-III	29	3Ø16		A-III	40	3Ø16		A-III
19	15Ø6		A-0	30	24Ø8		A-0	41	3Ø16		A-III
20	3Ø12		A-III	31	24Ø8		A-0	42	3Ø16		A-III

mgr inż. Mirosław Kiecka

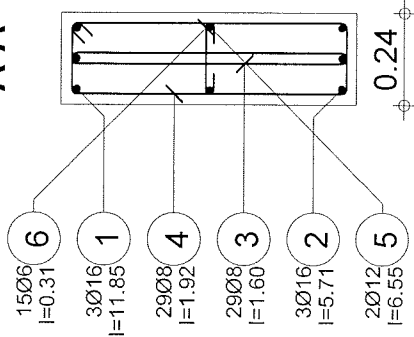
Upr. bud. nr C-VIII-7342/65/94

Tel.		Fax	
<b>Podciąg PS.10.1.1</b> <b>Przekrój 24x78</b>		Ilość 1	
		Beton = 8.72 m3 B25 fcd = 13.3MPa Otulina dolna 2.4 cm Gęstość = 90.14 kg/ m3 Pow. deskowania = 83.5 m2	
		Stal A-III (34GS) = 525 kg Stal A-0 (St0S) = 261 kg Otulina górna 2.4 cm Otulina boczna 2.4 cm	
<b>Poziom standardowy</b> <b>budowlanka_M2_1_Hala_18</b>		fyd = 350MPa fyd = 190MPa	
		Strona 2/2	

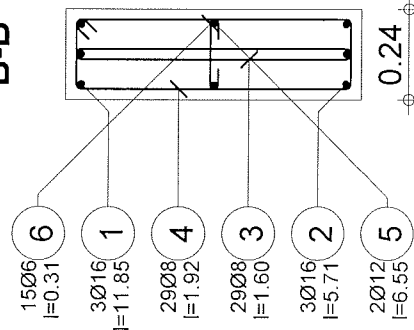
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	3Ø16 l=11.85		A-III
2	3Ø16 l=5.71		A-III
3	29Ø8 l=1.60		A-0
4	29Ø8 l=1.92		A-0
5	2Ø12 l=6.55		A-III
6	15Ø6 l=0.31		A-0



A-A



B-B

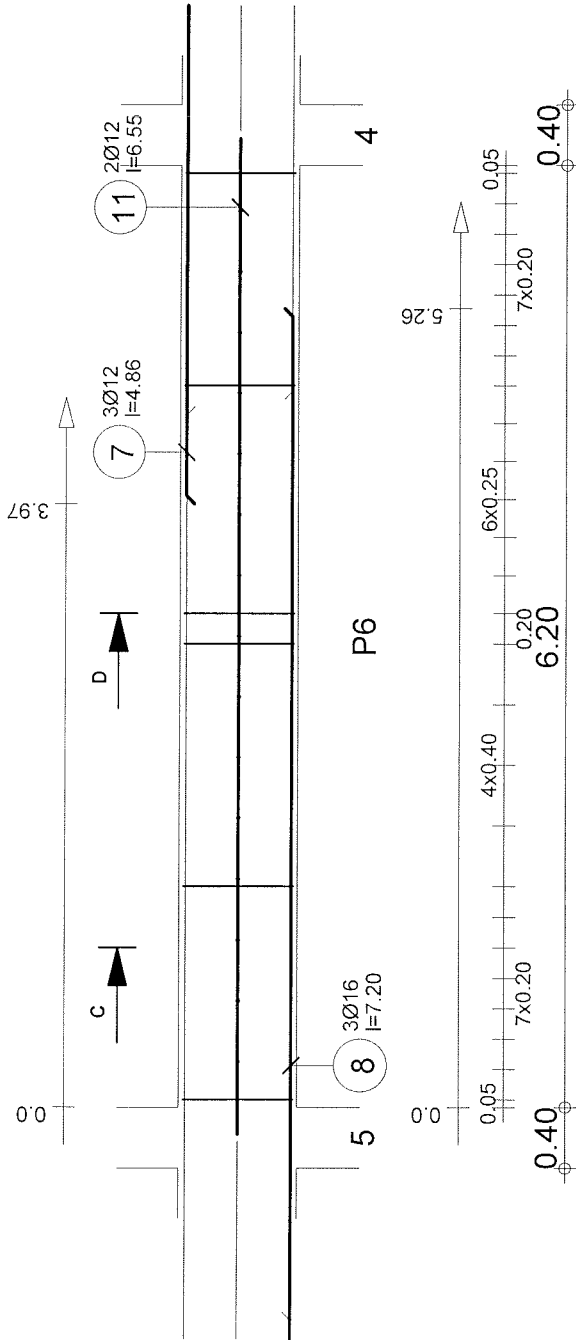


mgr inż. Mirosław Kiecka

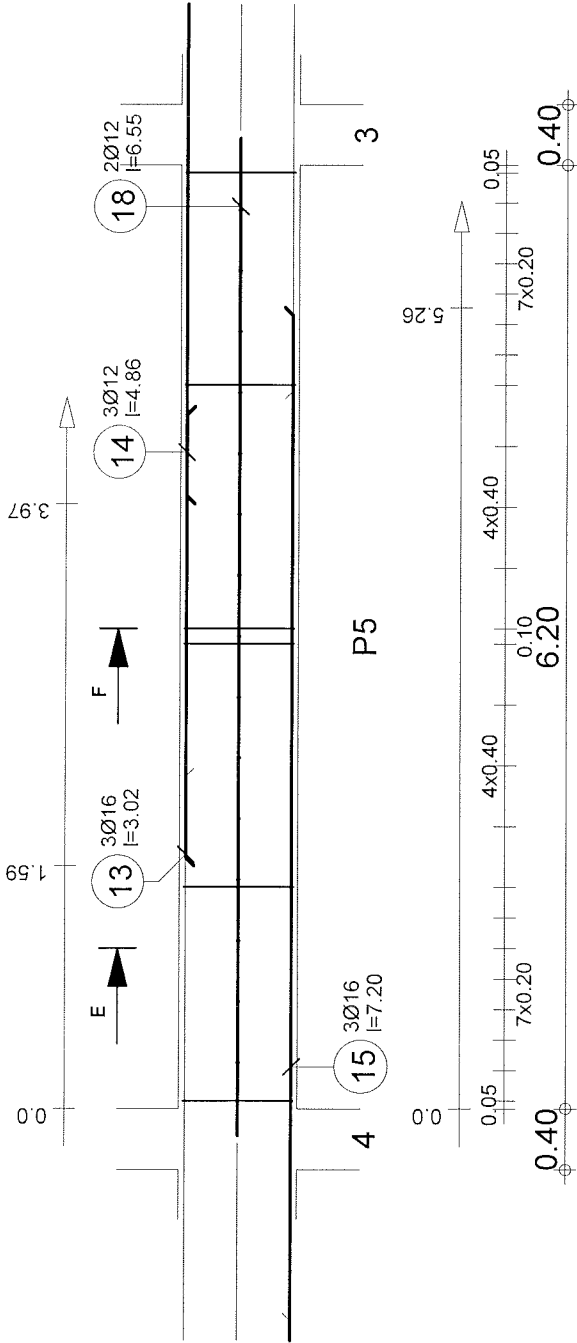
Upr. bud. nr C-VIII-7342/65/94

Poziom standardowy budowlanka_M2_1_Hala_18	Tel. Fax		Beton = 1.27 m3 B25 fcd = 13.3MPa	Stal A-III (34GS) = 94.8 kg Stal A-0 (St0S) = 41.3 kg	f <sub>yd</sub> = 350MPa f <sub>yd</sub> = 190MPa
	Ilość 1		Otulina dolna 2.4 cm	Otulina górna 2.4 cm	Otulina boczna 2.4 cm
	Przekrój 24x78		Gęstość = 107.1 kg/ m3 Pow. deskowania = 12.3 m2	Skala widoku 1:50 Skala przekroju 1:20	Strona 1/7

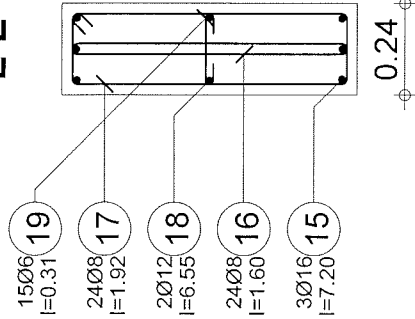
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
7	3Ø12 l=4.86	4.86	A-III
8	3Ø16 l=7.20	7.20	A-III
9	26Ø8 l=1.60	0.05 0.72	A-0
10	26Ø8 l=1.92	0.1 0.72	A-0
11	2Ø12 l=6.55	6.55	A-III
12	15Ø6 l=0.31	0.05 0.18	A-0



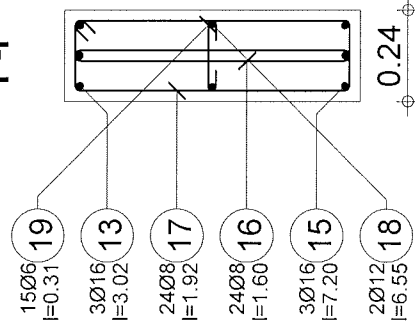
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
13	3Ø16 l=3.02	3.02	A-II
14	3Ø12 l=4.86	4.86	A-II
15	3Ø16 l=7.20	7.20	A-II
16	24Ø8 l=1.60	0.05 0.72	A-0
17	24Ø8 l=1.92	0.18 0.72	A-0
18	2Ø12 l=6.55	6.55	A-II
19	15Ø6 l=0.31	0.05 0.18	A-0



E-E



F-F

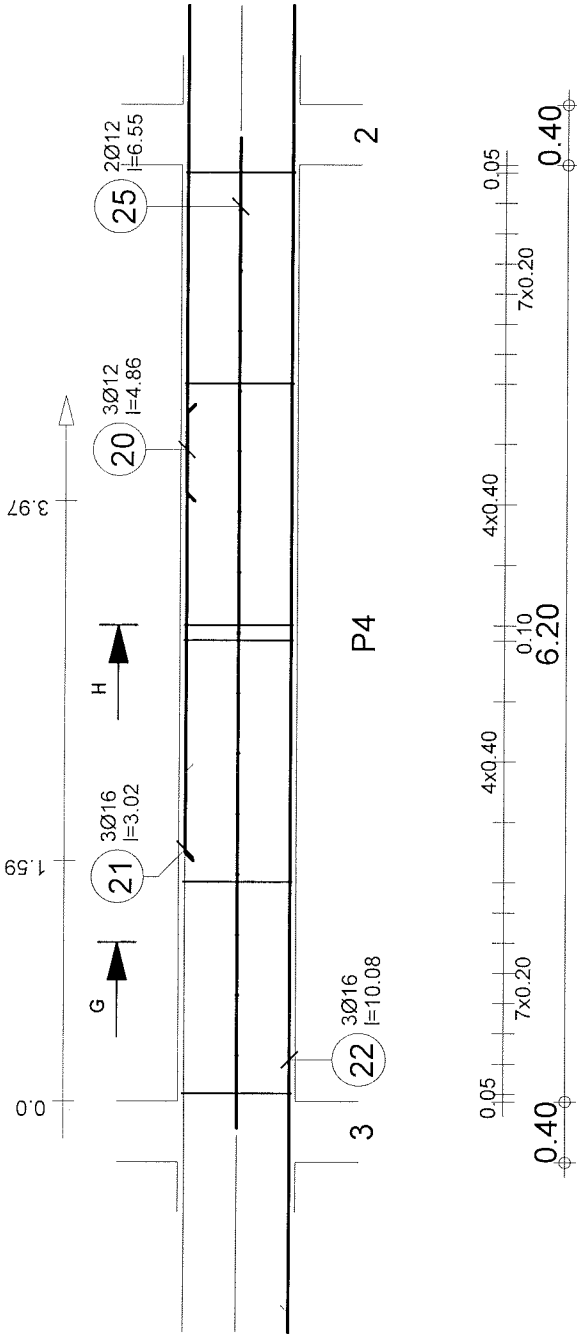


mgr inż. Mirosław Kiecka

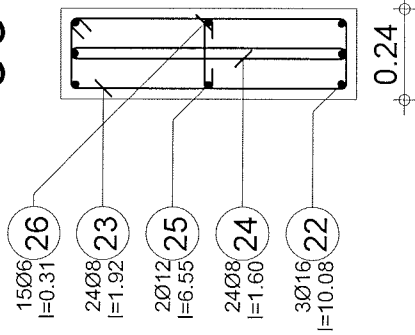
Upr. bud. nr G-VIII-7342/65/94

Poziom standardowy budowlanka_M2_1_Hala_18	Tel. _____ Fax _____		Ilość 1	
	Podciąg PS.10.1.1: P5		Przekrój 24x78	
	Beton = 1.24 m3 B25 fcd = 13.3MPa	Stal A-II (34GS) = 73 kg Stal A-0 (St0S) = 34.4 kg	fyd = 350MPa fyd = 190MPa	
	Otulina dolna 2.4 cm Gęstość = 86.29 kg/ m3 Pow. deskowania = 11.8 m2	Otulina górna 2.4 cm Skala widoku 1:50 Skala przekroju 1:20	Strona 3/7	

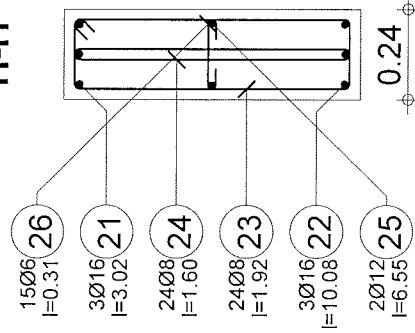
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
20	3Ø12 l=4.86	4.86	A-III
21	3Ø16 l=3.02	3.02	A-III
22	3Ø16 l=10.08	10.08	A-III
23	24Ø8 l=1.92	0.72	A-0
24	24Ø8 l=1.60	0.05 0.72	A-0
25	2Ø12 l=6.55	6.55	A-III
26	15Ø6 l=0.31	0.05 0.05 0.18	A-0



G-G



H-H

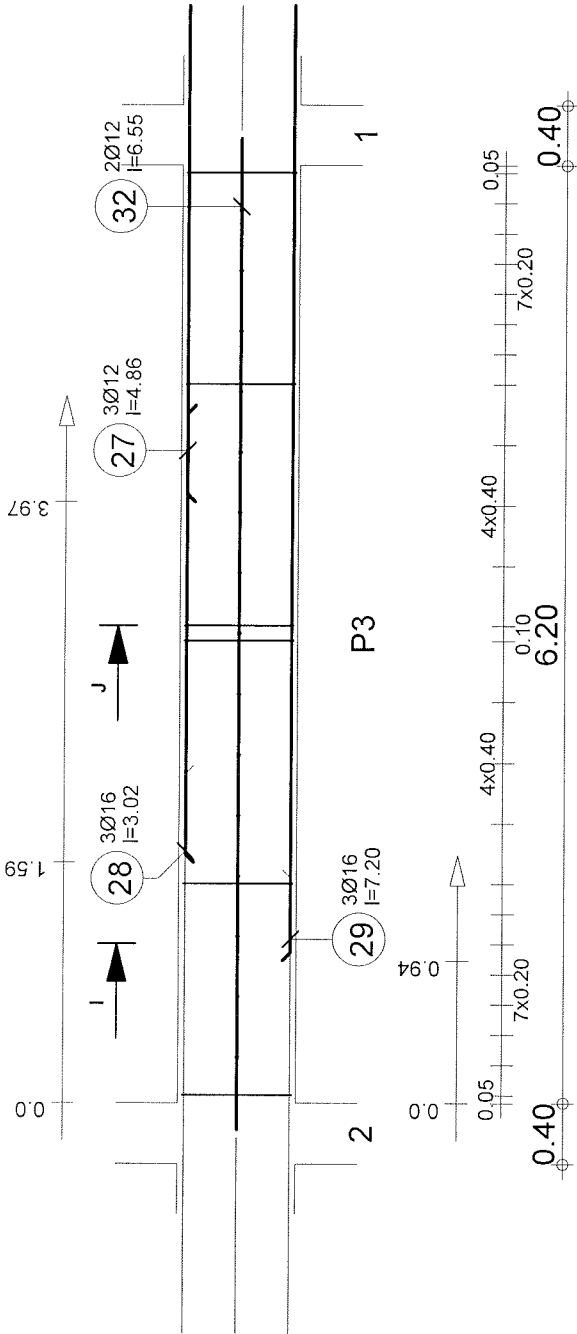


mgr inż. Mirosław Kiecka

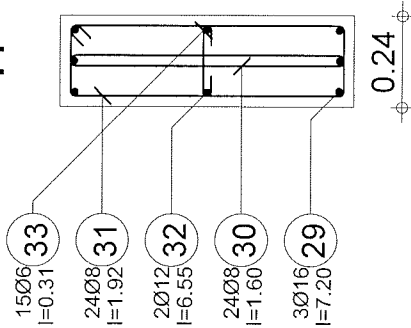
Upr. bud. nr G-VIII-7342/65/94

<div>Poziom standardowy</div> <div>budowlanka_M2_1_Hala_18</div>		Tel.      Fax		<div>Ilość 1</div> <div>Podciąg PS.10.1.1: P4</div> <div>Przekrój 24x78</div>	
		Beton = 1.24 m3	Stal A-III (34GS) = 86.6 kg	f <sub>yd</sub> = 350MPa	
		B25 fcd = 13.3MPa	Stal A-0 (St0S) = 34.4 kg	f <sub>yd</sub> = 190MPa	
		Otulina dolna 2.4 cm	Otulina górna 2.4 cm	Otulina boczna 2.4 cm	
		Gęstość = 97.58 kg/ m3	Skala widoku 1:50		
		Pow. deskowania = 11.8 m2	Skala przekroju 1:20		
		Strona 4/7			

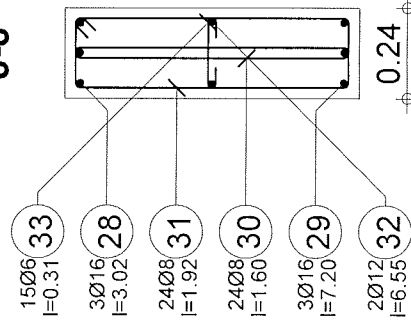
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
27	3Ø12 l=4.86	4.86	A-III
28	3Ø16 l=3.02	3.02	A-III
29	3Ø16 l=7.20	7.20	A-III
30	24Ø8 l=1.60	0.05 0.72	A-0
31	24Ø8 l=1.92	0.05 0.72	A-0
32	2Ø12 l=6.55	6.55	A-III
33	15Ø6 l=0.31	0.05 0.18	A-0



I-I



J-J

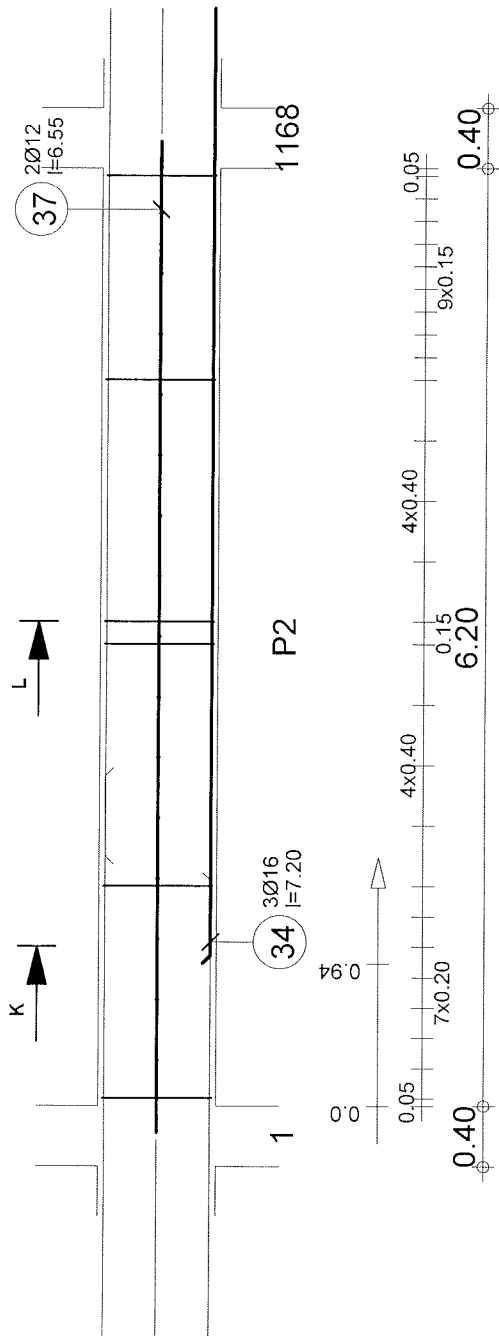


mgr inż. Mirosław Kiecka

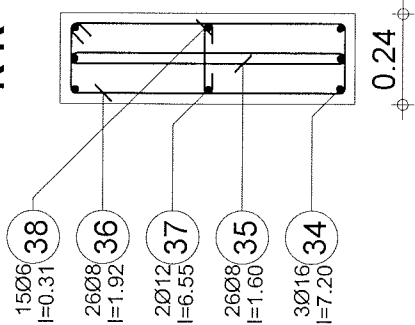
Upr. bud. nr G-VIII-7342/65/94

Poziom standardowy budowlanka_M2_1_Hala_18	Tel. _____ Fax _____		Ilość 1	
	Podciąg PS.10.1.1: P3		Ilość 1	
	Przekrój 24x78		Ilość 1	
	Strona 5/7		Strona 5/7	
Beton = 1.24 m3		Stal A-III (34GS) = 73 kg	fyd = 350MPa	
B25		fcd = 13.3MPa	fyd = 190MPa	
Otulina dolna 2.4 cm		Otulina górna 2.4 cm	Otulina boczna 2.4 cm	
Gęstość = 86.29 kg/ m3		Skala widoku 1:50	Strona 5/7	
Pow. deskowania = 11.8 m2		Skala przekroju 1:20	Strona 5/7	

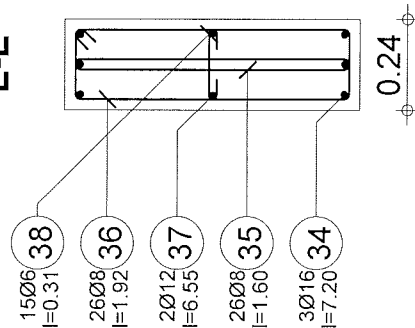
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
34	3Ø16 l=7.20	7.20	A-III
35	26Ø8 l=1.60	0.05 0.72	A-0
36	26Ø8 l=1.92	0.72	A-0
37	2Ø12 l=6.55	6.55	A-III
38	15Ø6 l=0.31	0.05 0.05 0.18	A-0



K-K



L-L



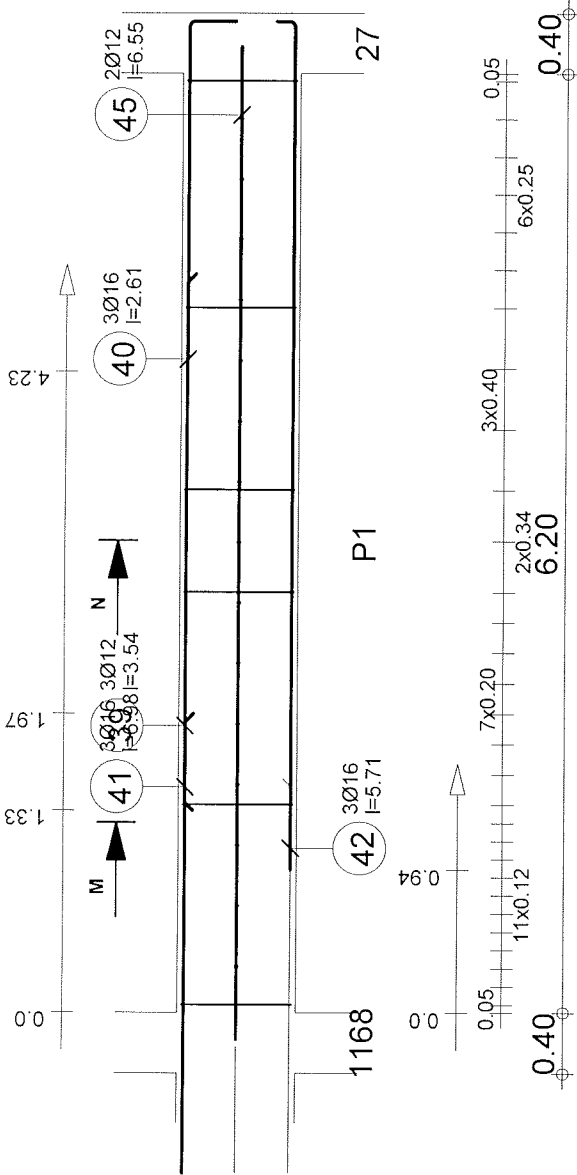
mgr inż. Mirosław Kiecka

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

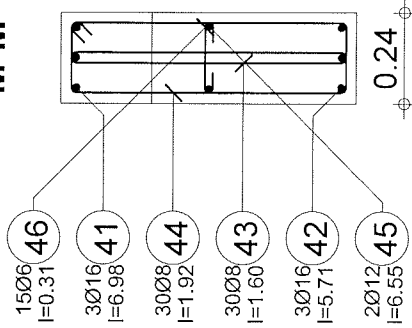
Tel. Fax					
Poziom standardowy budowlanka_M2_1_Hala_18	Ilość 1				
	Podciąg PS.10.1.1: P2				
	Przekrój 24x78				
	Beton = 1.24 m3		Stal A-III (34GS) = 45.7 kg		f <sub>yd</sub> = 350MPa
	B25 f <sub>cd</sub> = 13.3MPa		Stal A-0 (St0S) = 37.1 kg		f <sub>yd</sub> = 190MPa
Otulina dolna 2.4 cm		Otulina górna 2.4 cm		Otulina boczna 2.4 cm	
Gęstość = 66.85 kg/ m3		Skala widoku 1:50		Strona 6/7	
Pow. deskowania = 11.8 m2		Skala przekroju 1:20			



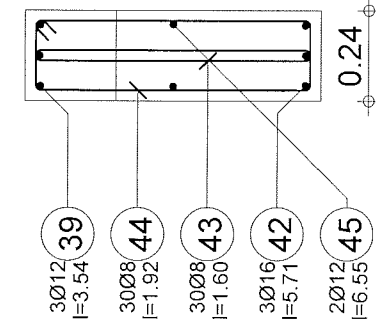
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
39	3Ø12	3.54	A-III
40	3Ø16	2.61	A-III
41	3Ø16	6.98	A-III
42	3Ø16	5.71	A-III
43	3Ø8	1.60	A-0
44	3Ø8	1.92	A-0
45	2Ø12	6.55	A-III
46	15Ø6	0.31	A-0



M-M



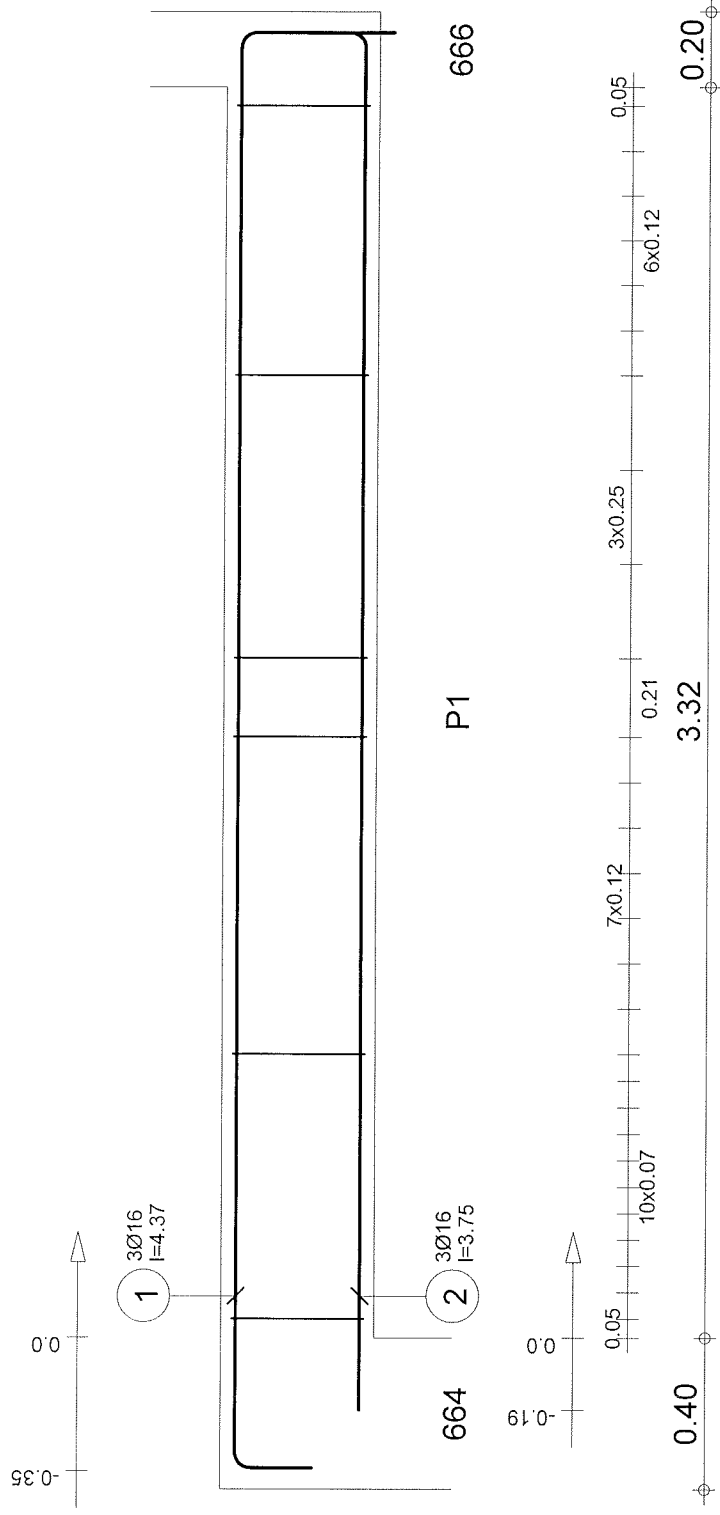
N-N



mgr inż. Mirosław Kiecka

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

Tel.		Fax			
Poziom standardowy budowlanka_M2_1_Hala_18	Ilość 1			Podciąg PS.10.1.1: P1	
				Przekrój 24x78	
	Beton = 1.27 m3		Stal A-III (34GS) = 93.5 kg		fyd = 350MPa
	B25 fcd = 13.3MPa		Stal A-0 (St0S) = 42.7 kg		fyd = 190MPa
	Otulina dolna 2.4 cm		Otulina górna 2.4 cm		Otulina boczna 2.4 cm
		Gęstość = 107.1 kg/ m3	Skala widoku 1:50		Strona 7/7
		Pow. deskowania = 12.3 m2	Skala przekroju 1:20		

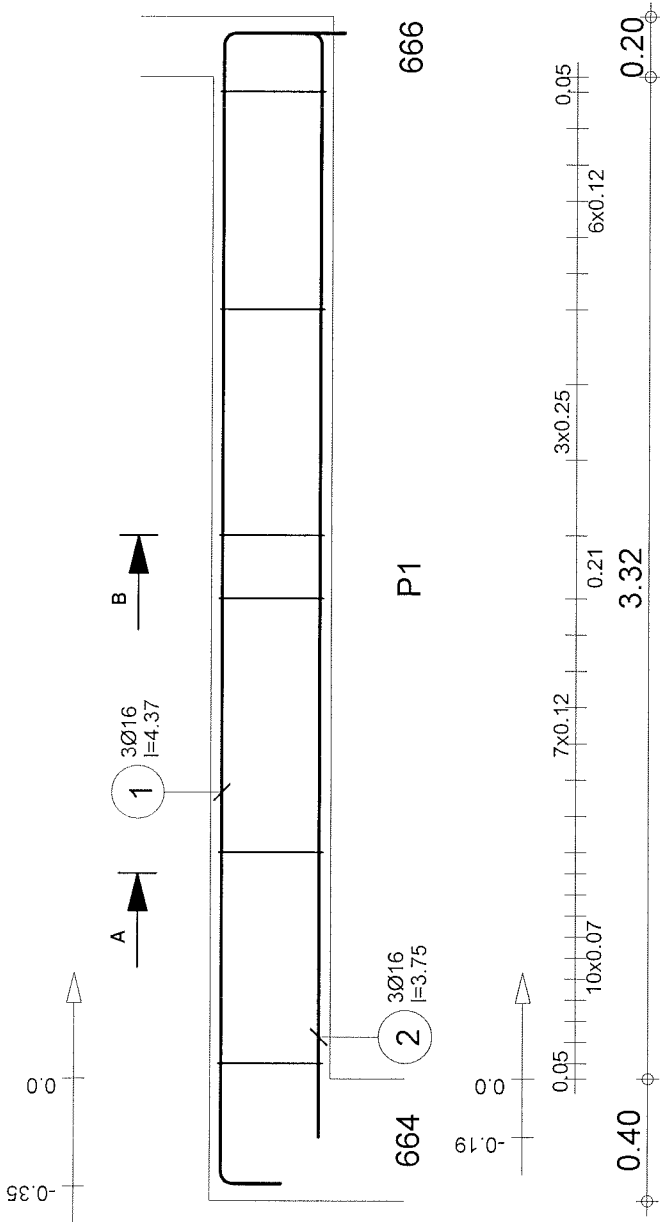


**ingr inż. Mirosław Kiecka**

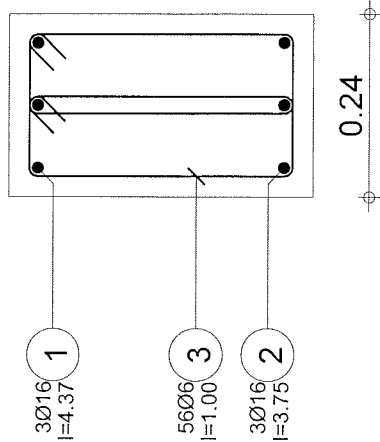
Upr. bud. nr C VIII-7342/65/94

		Tel.		Fax	
<b>Poziom standardowy</b> <b>budowlanka_M2_1_Hala_18</b>		<b>Belka PTR1p: P1</b> <b>Przekrój 24x40</b>			
Ilość 1					
Beton = 0.376 m3		Stal A-III (34GS) = 38.5 kg		fyd = 350MPa	
B25 fcd = 13.3MPa		Stal A-0 (St0S) = 12.4 kg		fyd = 190MPa	
Otulina dolna 2.4 cm		Otulina górna 2.4 cm		Otulina boczna 2.4 cm	
Gęstość = 135.4 kg/ m3		Skala widoku 1:20		Strona 1/1	
Pow. deskowania = 4.12 m2					

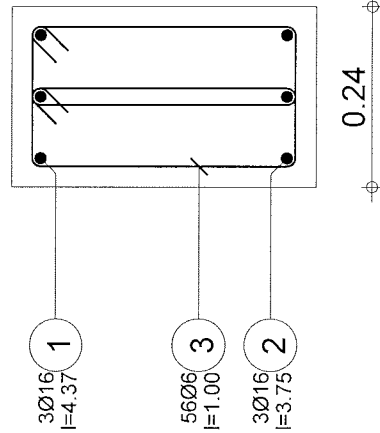
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	3Ø16 l=4.37	0.20 3.81 0.40	A-III
2	3Ø16 l=3.75	0.12 3.65	A-III
3	56Ø6 l=1.00	0.35 0.10	A-0



A-A

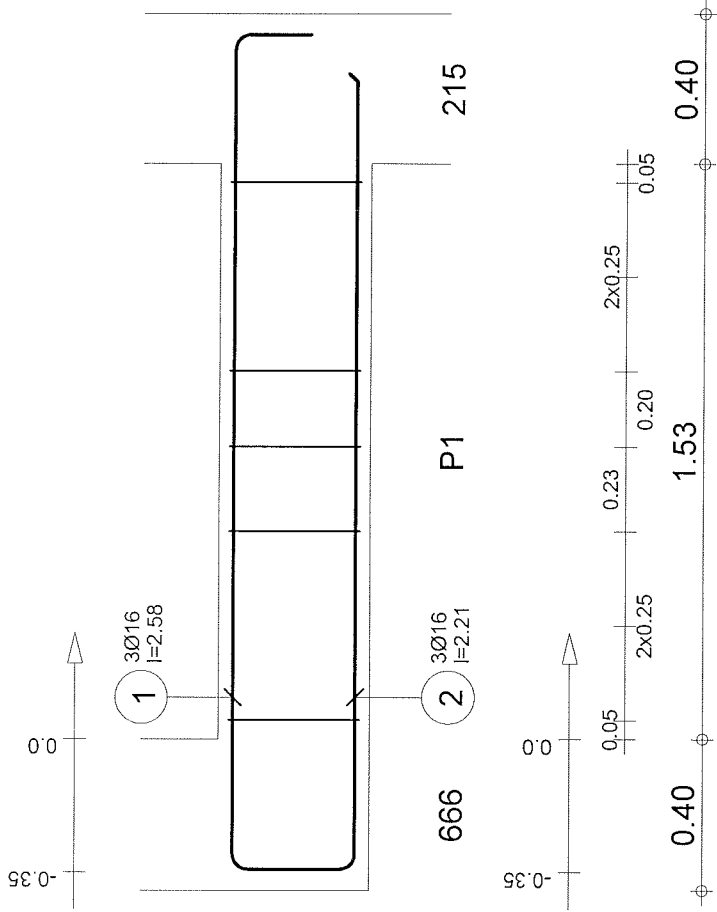


B-B



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

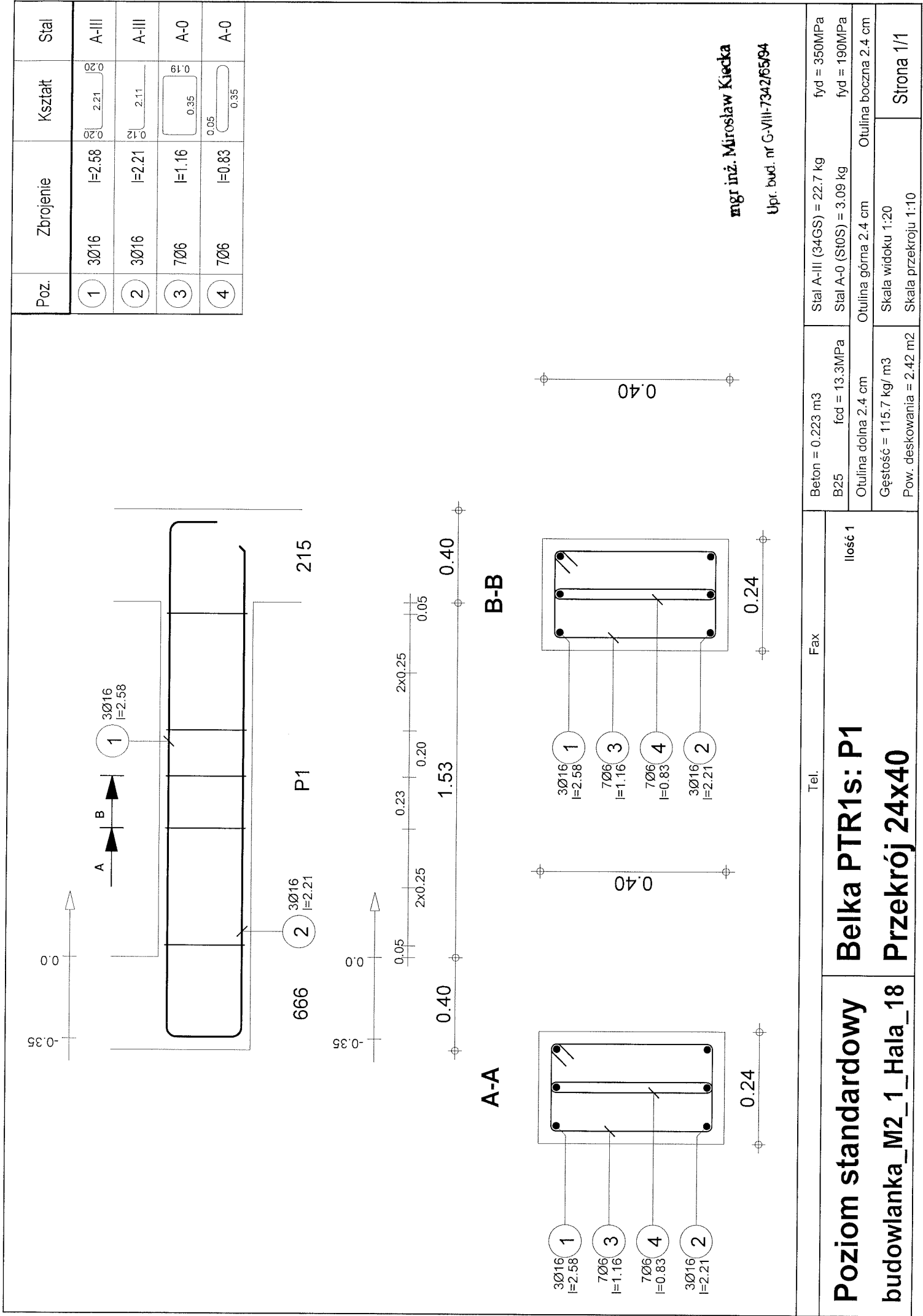
Tel.		Fax	
Poziom standardowy		Belka PTR1p: P1	
budowlanka_M2_1_Hala_18		Przekrój 24x40	
Ilość 1		Strona 1/1	
Beton = 0.376 m3		Stal A-III (34GS) = 38.5 kg	
B25		Stal A-0 (St0S) = 12.4 kg	
Otułina dolna 2.4 cm		Otułina górna 2.4 cm	
Gęstość = 135.4 kg/ m3		Otułina boczna 2.4 cm	
Pow. deskowania = 4.12 m2		Skala widoku 1:25	
		Skala przekroju 1:10	



Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal	Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	3Ø16 l=2.58	Ø16 2.21	A-III	4	7Ø6 l=0.83	Ø6 0.35	A-0
2	3Ø16 l=2.21	Ø16 2.11	A-III				
3	7Ø6 l=1.16	Ø6 0.35	A-0				

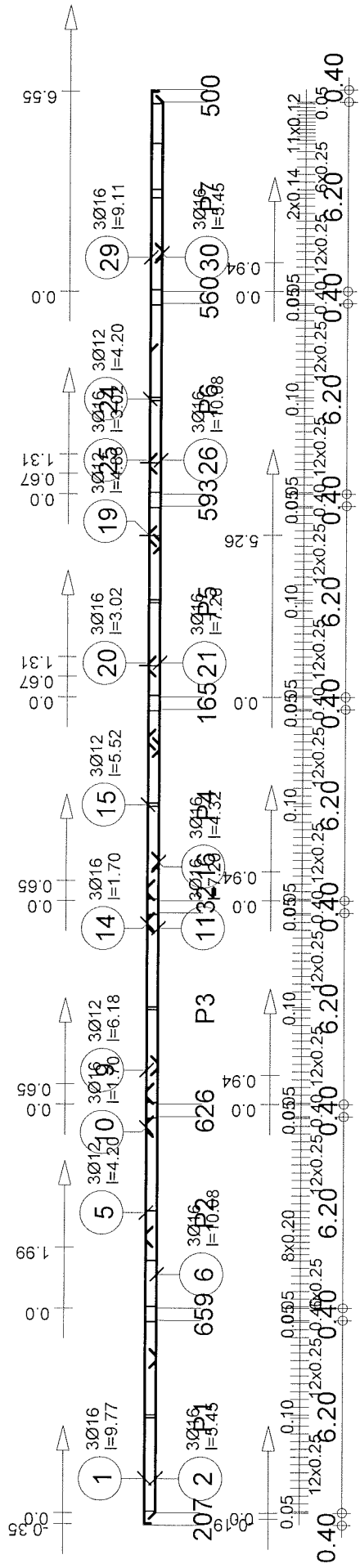
Tel.		Fax	
Poziom standardowy		Belka PTR1s: P1	
budowlanka_M2_1_Hala_18		Ilość 1	
Przekrój 24x40		Ilość 1	
Beton = 0.223 m3		Stal A-III (34GS) = 22.7 kg	
B25		Stal A-0 (St0S) = 3.09 kg	
Otulina dolna 2.4 cm		Otulina górna 2.4 cm	
Gęstość = 115.7 kg/ m3		Skala widoku 1:20	
Pow. deskowania = 2.42 m2		Strona 1/1	

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

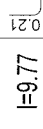


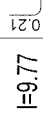


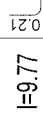




mgr inż. Mirosław Kiecka  
Upř. bud. nr G-VIII-7342/55/94

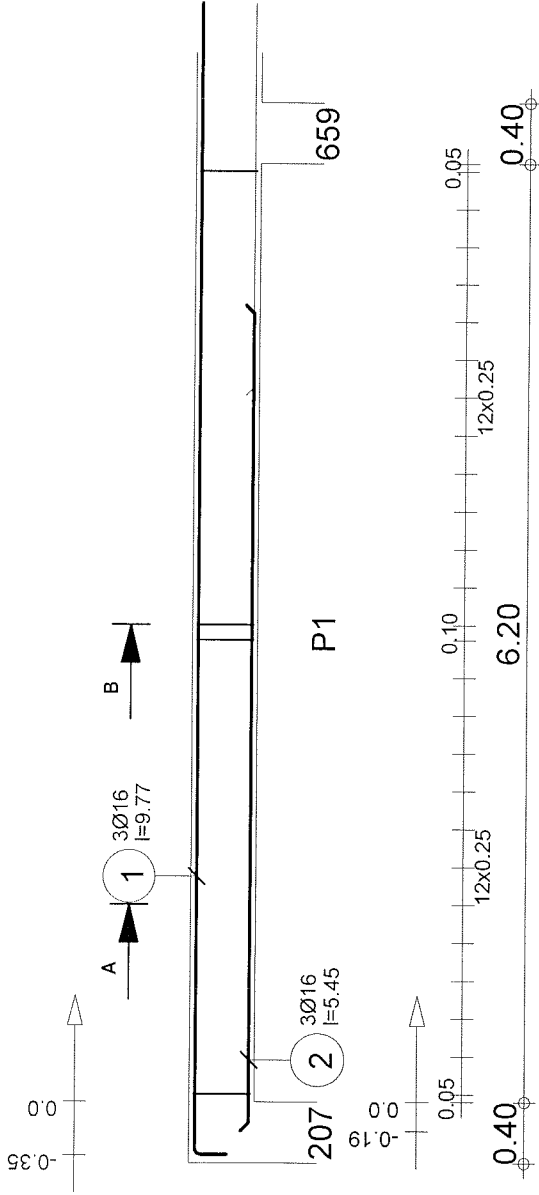
<div>Poziom standardowy</div> <div>budowlanka_M2_1_Hala_18</div>	Tel.		Fax		
	<div>Belka PTR1s: P1</div> <div>Przekrój 24x40</div>		Ilość 1		
			Beton = 0.223 m3		
			B25 fcd = 13.3MPa		
			Stal A-III (34GS) = 22.7 kg fyd = 350MPa		
		Stal A-0 (St0S) = 3.09 kg fyd = 190MPa			
		Otulina dolna 2.4 cm		Otulina górna 2.4 cm	
		Otulina boczna 2.4 cm			
		Gęstość = 115.7 kg/ m3		Skala widoku 1:20	
		Pow. deskowania = 2.42 m2		Skala przekroju 1:10	
				Strona 1/1	



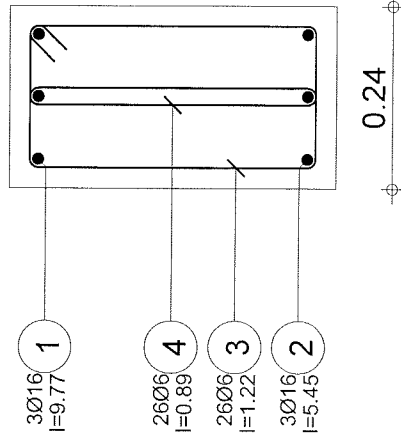
mgr inż. Mirosław Kiecka  
Upr. bud. nr III-7342/55/94

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal	Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal	Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	3Ø16	l=9.77 	A-III	4	2Ø6	l=0.89 	A-0	7	27Ø6	l=0.89 	A-0
2	3Ø16	l=5.45 	A-III	5	3Ø12	l=4.20 	A-III	8	27Ø6	l=1.22 	A-0
3	2Ø6	l=1.22 	A-0	6	3Ø16	l=10.08 	A-III	9	3Ø12	l=6.18 	A-III
<div><div>Tel.</div><div>Fax</div></div>											
<b>Poziom standardowy</b>				<b>Podciąg PS.10.2.1</b>				<b>Ilość 1</b>			
budowlanka_M2_1_Hala_18				<b>Przekrój 24x43</b>							
				Beton = 4.81 m3 B25 Otulina dolna 2.4 cm				Stal A-III (34GS) = 436 kg Stal A-0 (St0S) = 88.6 kg Otulina górna 2.4 cm			
				Gęstość = 109.1 kg/ m3 Pow. deskowania = 50.7 m2				Skala widoku 1:200			
								Strona 1/2			

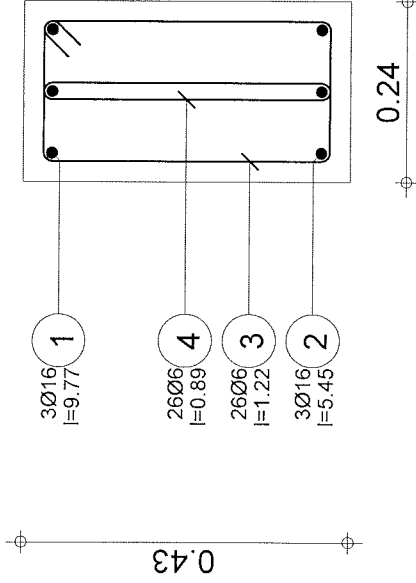




A-A



B-B



mgr inż. Mirosław Kiecka

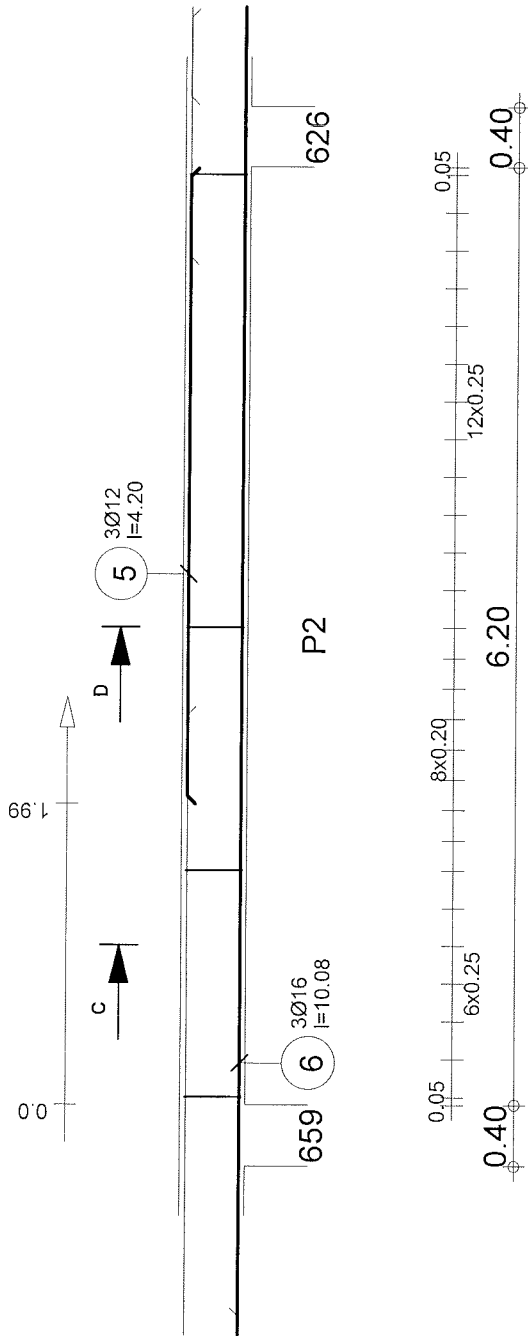
Upr. bud. nr G-VIII-7342/65/94

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	3Ø16 l=9.77	9.57	A-III
2	3Ø16 l=5.45	5.45	A-III
3	2Ø6 l=1.22	0.38	A-0
4	2Ø6 l=0.89	0.05	A-0

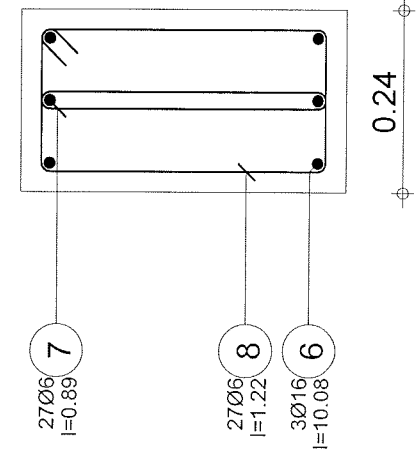
Tel. Fax		Ilość 1	
Podciąg PS.10.2.1: P1		Przekrój 24x43	
Beton = 0.702 m3		Stal A-III (34GS) = 72.1 kg	
B25		Stal A-0 (StoS) = 12.2 kg	
Otulina dolna 2.4 cm		Otulina górna 2.4 cm	
Gęstość = 119.9 kg/ m3		Skala widoku 1:50	
Pow. deskowania = 7.44 m2		Skala przekroju 1:10	
Strona 1/7		Strona 1/7	



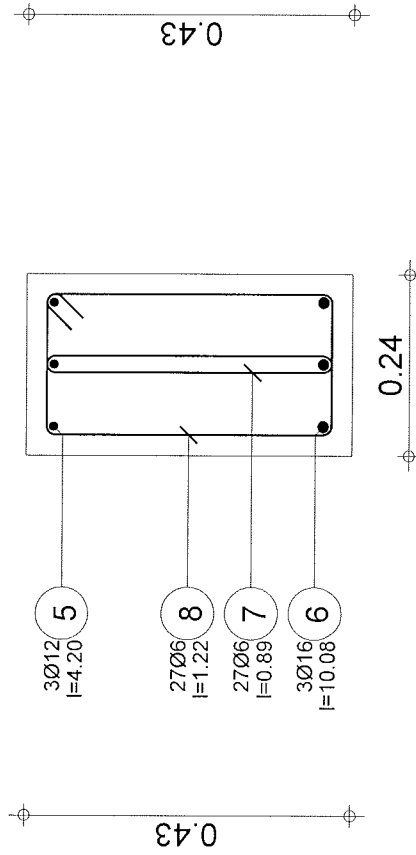
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
5	3Ø12 l=4.20	4.20	A-III
6	3Ø16 l=10.08	10.08	A-III
7	27Ø6 l=0.89	0.05 0.38	A-0
8	27Ø6 l=1.22	0.19 0.38	A-0



C-C



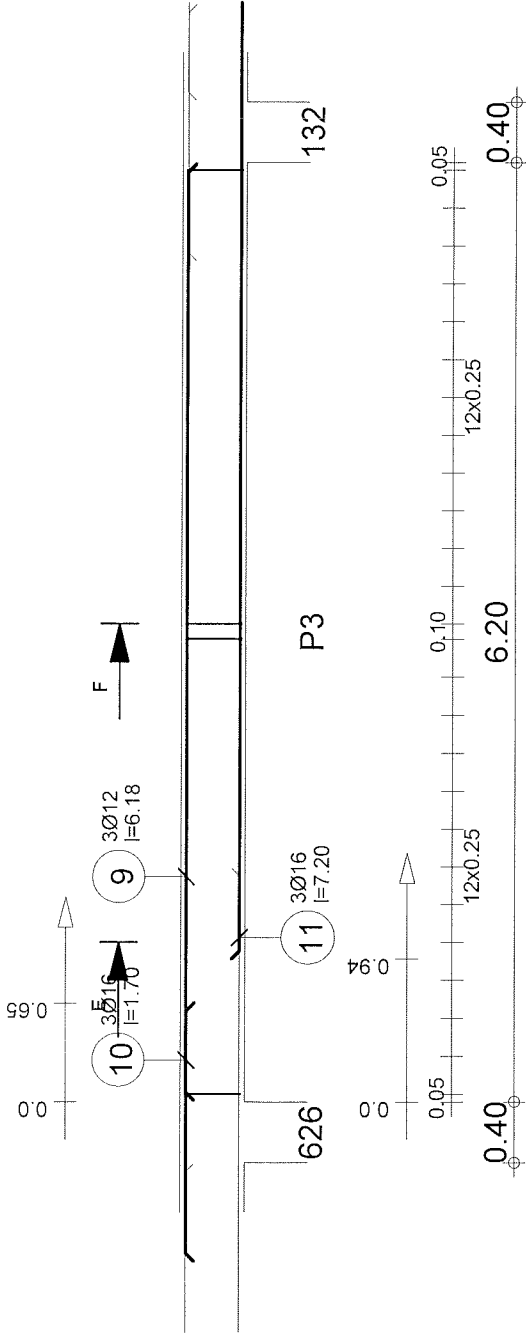
D-D



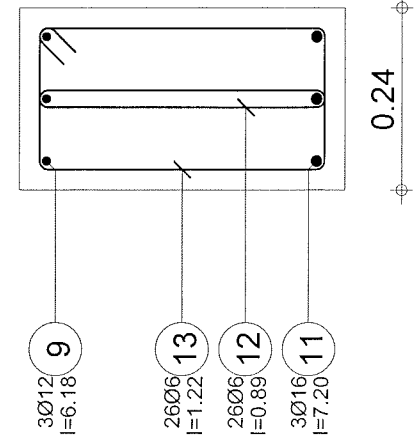
inż. inż. Mirosław Kiecka  
Upr. bud. nr C-VIII-7342/65/94

Tel. Fax		Ilość 1	
Podciąg PS.10.2.1: P2		Przekrój 24x43	
Beton = 0.681 m3	Stal A-III (34GS) = 58.9 kg	f <sub>yd</sub> = 350MPa	
B25	f <sub>cd</sub> = 13.3MPa	Stal A-0 (St0S) = 12.7 kg	f <sub>yd</sub> = 190MPa
Otulina dolna 2.4 cm	Otulina górna 2.4 cm	Otulina boczna 2.4 cm	
Gęstość = 105.1 kg/ m3	Skala widoku 1:50	Strona 2/7	
Pow. deskowania = 7.16 m2	Skala przekroju 1:10		

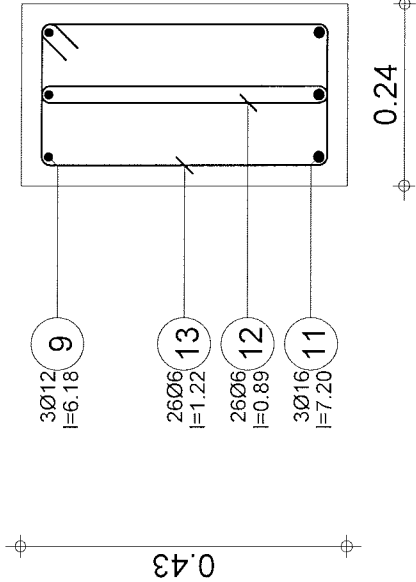
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
9	3Ø12 l=6.18	6.18	A-III
10	3Ø16 l=1.70	1.70	A-III
11	3Ø16 l=7.20	7.20	A-III
12	26Ø6 l=0.89	0.05 0.38	A-0
13	26Ø6 l=1.22	0.19 0.38	A-0



E-E



F-F

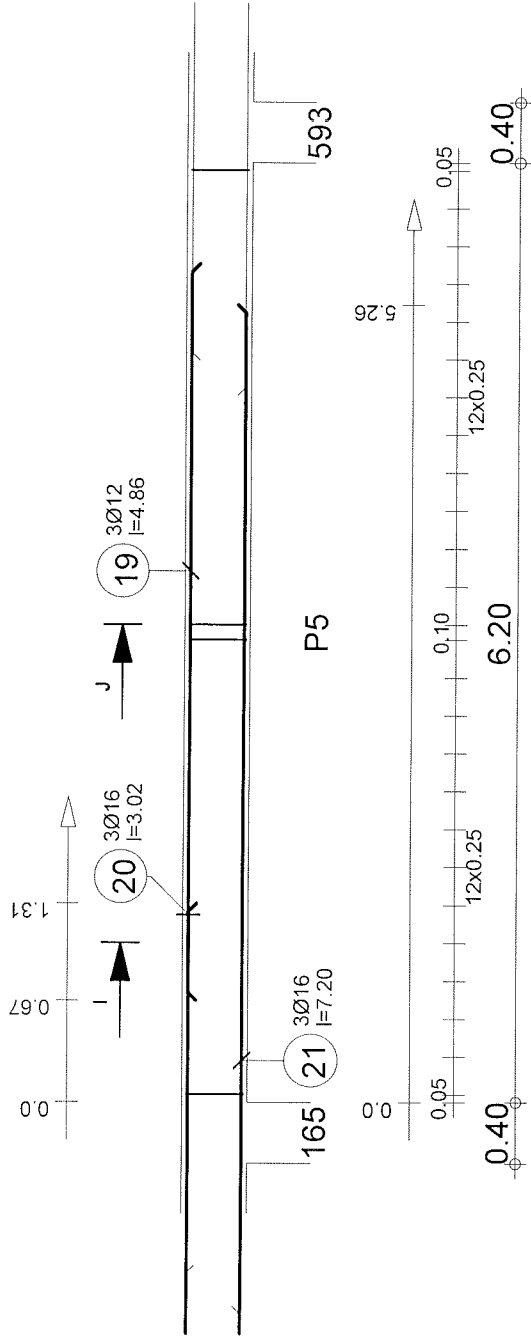


mgr inż. Mirosław Kiecka  
Upr. bud. nr G-VIII-7342/65/94

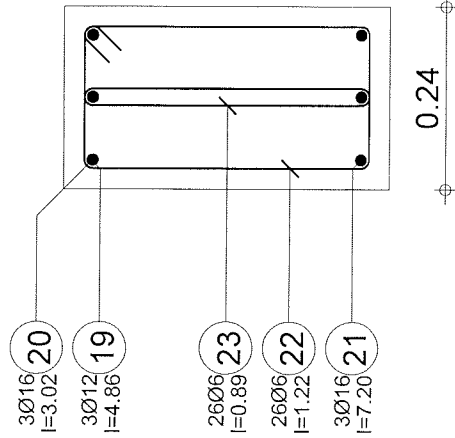
Tel. Fax		Ilość 1	
Podciąg PS.10.2.1: P3		Przekrój 24x43	
Poziom standardowy	budowlanka_M2_1_Hala_18	Strona 3/7	
Beton = 0.681 m3	Stal A-III (34GS) = 58.6 kg	fyd = 350MPa	
B25	fcd = 13.3MPa	fyd = 190MPa	
Otulina dolna 2.4 cm	Otulina górna 2.4 cm	Otulina boczna 2.4 cm	
Gęstość = 104 kg/ m3	Skala widoku 1:50	Strona 3/7	
Pow. deskowania = 7.16 m2	Skala przekroju 1:10		



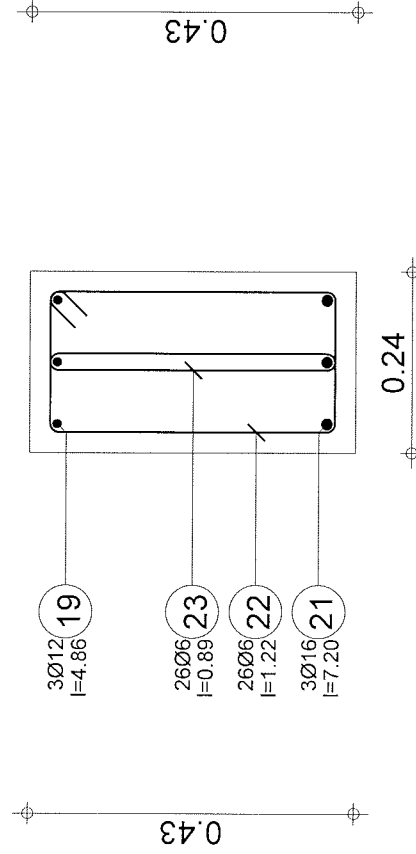
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
19	3Ø12 l=4.86	4.86	A-III
20	3Ø16 l=3.02	3.02	A-III
21	3Ø16 l=7.20	7.20	A-III
22	26Ø6 l=1.22	0.38 0.05	A-0
23	26Ø6 l=0.89	0.05 0.38	A-0



I-I



J-J

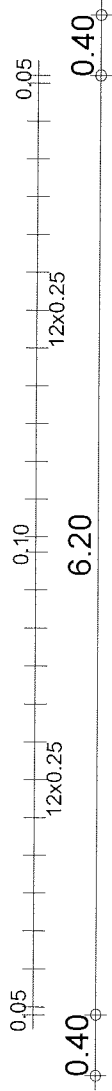
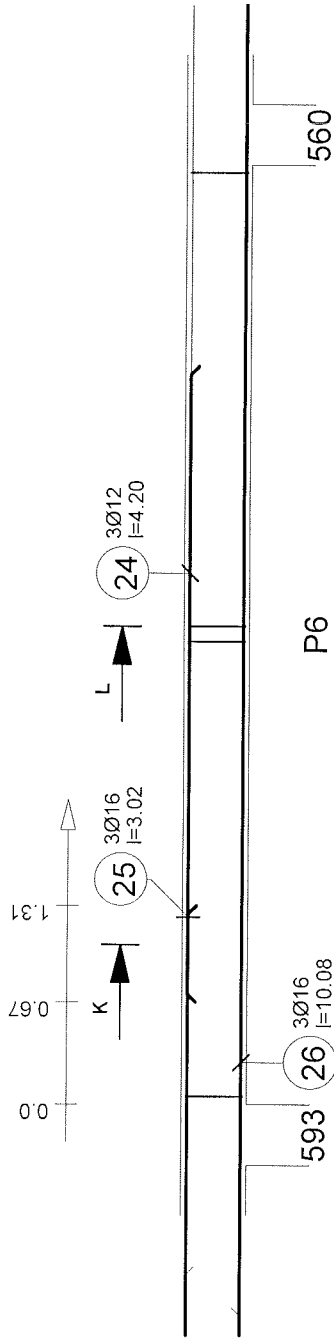


mgr inż. Mirosław Kiecka

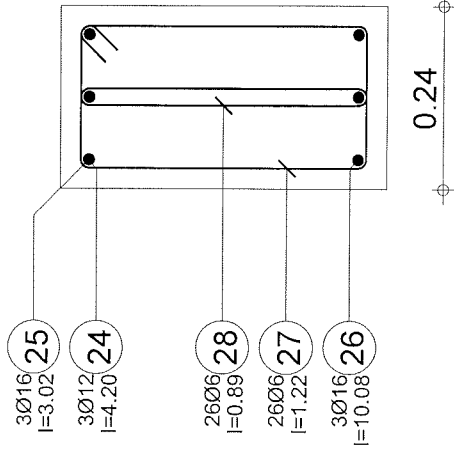
Upr. bud. nr C-VIII-7342/65/94

Tel. Fax		Ilość 1	
Podciąg PS.10.2.1: P5		Przekrój 24x43	
Poziom standardowy		budowlanka_M2_1_Hala_18	
Beton = 0.681 m3	Stal A-III (34GS) = 61.3 kg	f <sub>yd</sub> = 350MPa	
B25	f <sub>cd</sub> = 13.3MPa	f <sub>yd</sub> = 190MPa	
Otulina dolna 2.4 cm	Otulina górna 2.4 cm	Otulina boczna 2.4 cm	
Gęstość = 107.9 kg/ m3	Skala widoku 1:50	Strona 5/7	
Pow. deskowania = 7.16 m2	Skala przekroju 1:10		

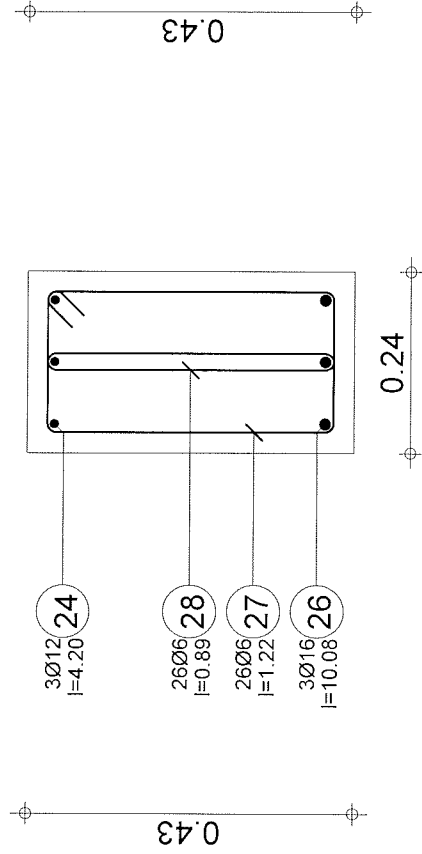
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
24	3Ø12 l=4.20	4.20	A-III
25	3Ø16 l=3.02	3.02	A-III
26	3Ø16 l=10.08	10.08	A-III
27	26Ø6 l=1.22	0.38 0.05	A-0
28	26Ø6 l=0.89	0.05 0.38	A-0



K-K



L-L

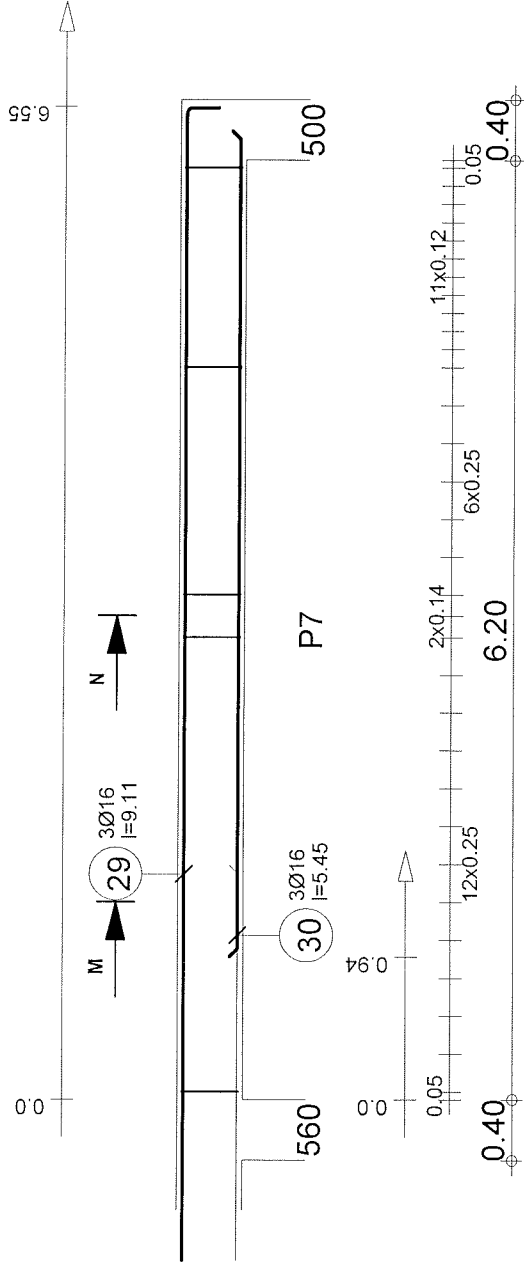


mgr inż. Mirosław Kiecka

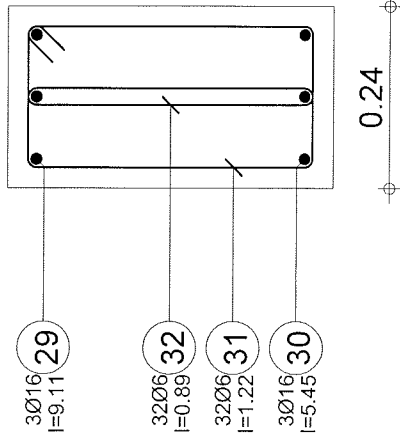
Upr. bud. nr G-VIII-7342/65/94

Tel.		Fax	
Podciąg PS.10.2.1: P6		Ilość 1	
Poziom standardowy		Ilość 1	
budowlanka_M2_1_Hala_18		Ilość 1	
Beton = 0.681 m3		Stal A-III (34GS) = 73.2 kg	
B25		Stal A-0 (St0S) = 12.2 kg	
Otulina dolna 2.4 cm		Otulina górna 2.4 cm	
Gęstość = 125.4 kg/ m3		Otulina boczna 2.4 cm	
Pow. deskowania = 7.16 m2		Strona 6/7	

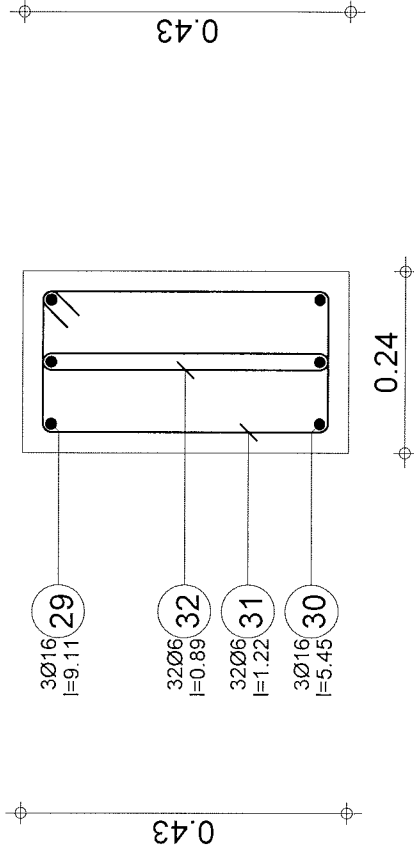
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
29	3Ø16 l=9.11	8.91	A-III
30	3Ø16 l=5.45	5.45	A-III
31	32Ø6 l=1.22	0.38	A-0
32	32Ø6 l=0.89	0.05	A-0



M-M



N-N



mgr inż. Mirosław Kiedka

Upr. inż. 7342/65/94

Tel. Fax		Ilość 1	
Podciąg PS.10.2.1: P7		Przekrój 24x43	
Poziom standardowy		budowlanka_M2_1_Hala_18	
Beton = 0.702 m3	Stal A-III (34GS) = 68.9 kg	fyd = 350MPa	
B25	fcd = 13.3MPa	fyd = 190MPa	
Otulina dolna 2.4 cm		Otulina górna 2.4 cm	
Gęstość = 119.5 kg/ m3		Skala widoku 1:50	
Pow. deskowania = 7.44 m2		Skala przekroju 1:10	
		Strona 7/7	