

Poziom standardowy

budowlanka\_M2\_1\_Hala\_18

Rygiel RSG-L.1.2.1: P1

Przekrój 40x40

Tel. Fax

Ilość 8

Beton = 0.422 m3

B25 fcd = 13.3MPa

Stal A-III (34GS) = 34.5 kg

Stal A-0 (St0S) = 4.49 kg

f<sub>yd</sub> = 350MPa

f<sub>yd</sub> = 190MPa

Otulina dolna 2.4 cm

Otulina górna 2.4 cm

Otulina boczna 2.4 cm

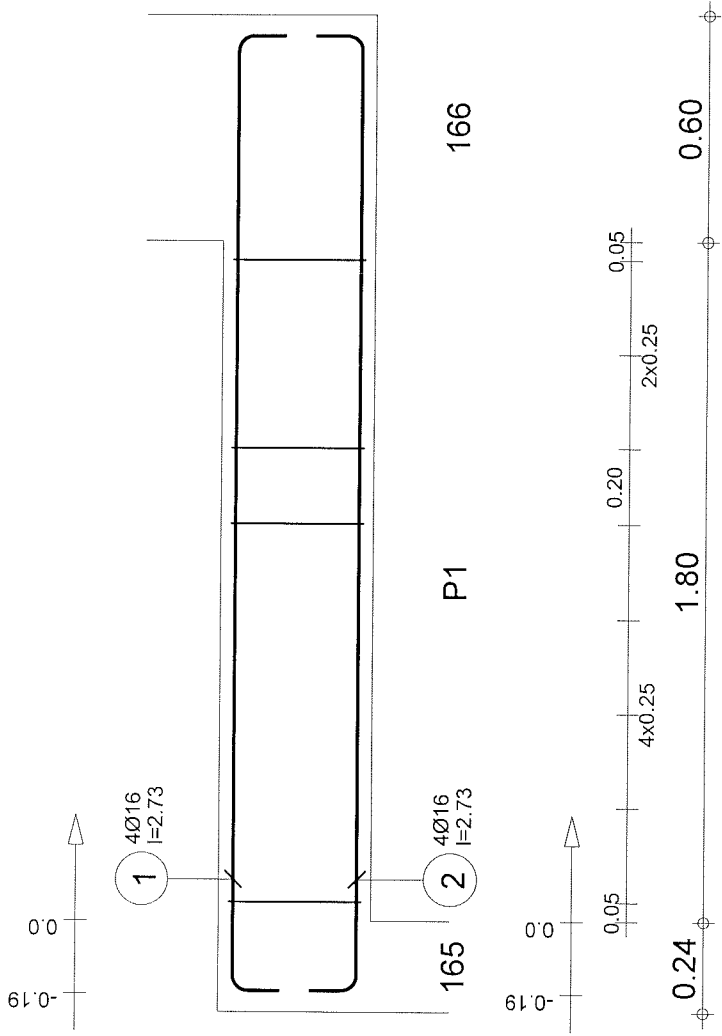
Gęstość = 92.42 kg/ m3

Pow. deskowania = 3.15 m2

Skala widoku 1:20

Skala przekroju 1:10

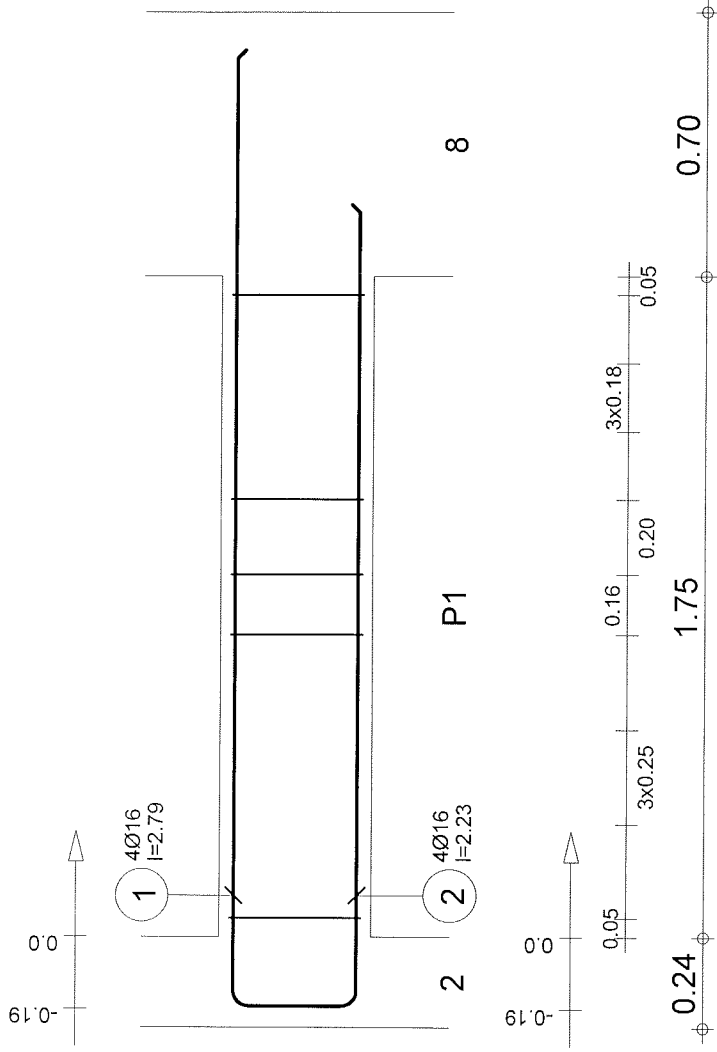
Strona 1/1



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

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	4Ø16 l=2.73	0.12 2.53 0.12	A-III
2	4Ø16 l=2.73	0.12 2.53 0.12	A-III
3	16Ø6 l=1.26	0.24 0.35 0.24	A-0

Tel. Fax		Ilość 8	
Rygiel RSG-L.1.2.1: P1		Przekrój 40x40	
Poziom standardowy		budowlanka_M2_1_Hala_18	
Beton = 0.422 m3 B25 fcd = 13.3MPa Otulina dolna 2.4 cm		Stal A-III (34GS) = 34.5 kg Stal A-0 (St0S) = 4.49 kg Otulina górna 2.4 cm	
Gęstość = 92.42 kg/ m3 Pow. deskowania = 3.15 m2		f <sub>yd</sub> = 350MPa f <sub>yd</sub> = 190MPa Otulina boczna 2.4 cm	
Skala widoku 1:20 Pow. deskowania = 3.15 m2		Strona 1/1	

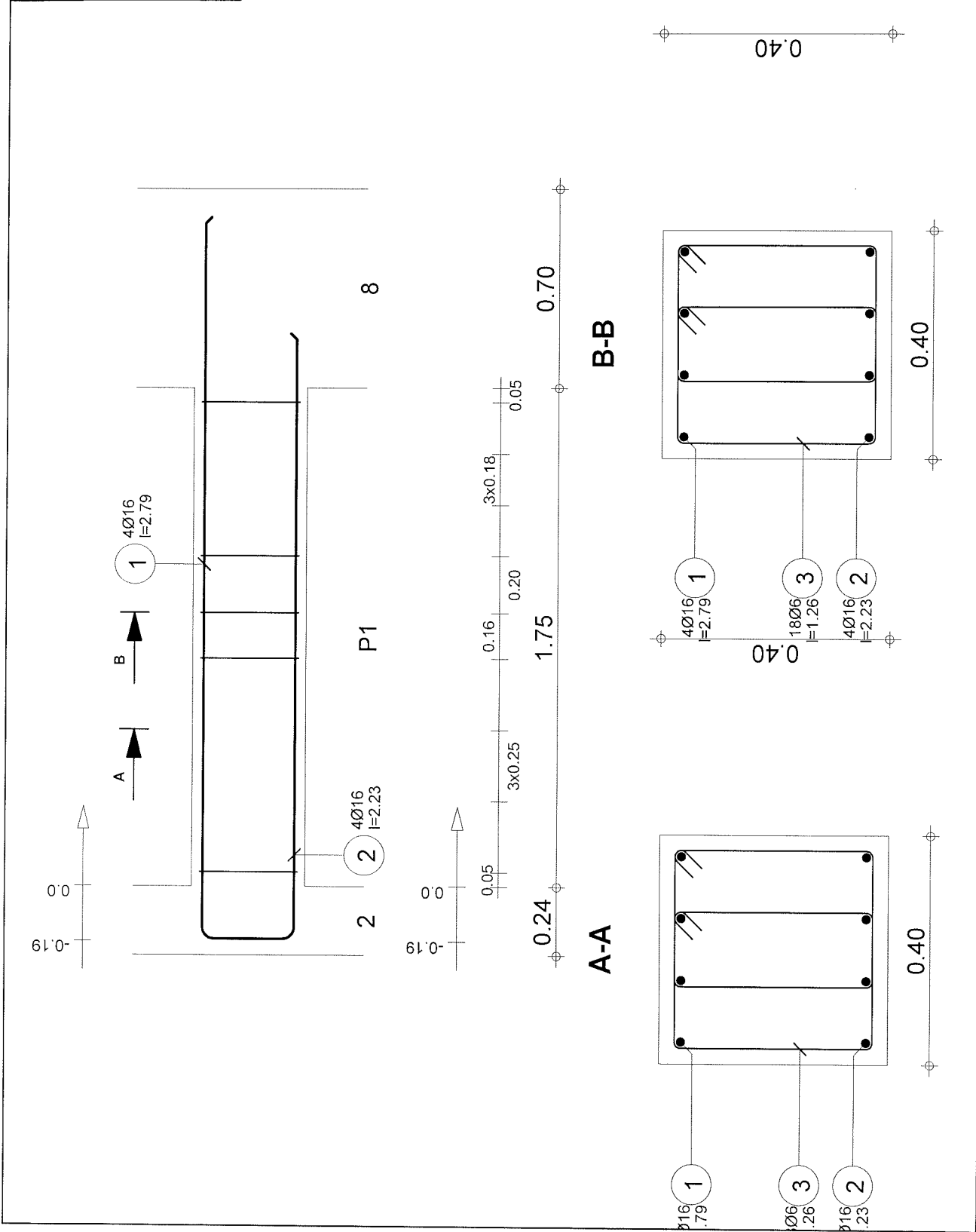


Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	4Ø16 l=2.79	0.27 2.53	A-III
2	4Ø16 l=2.23	0.12 2.12	A-III
3	1Ø16 l=1.26	0.35 0.24	A-0

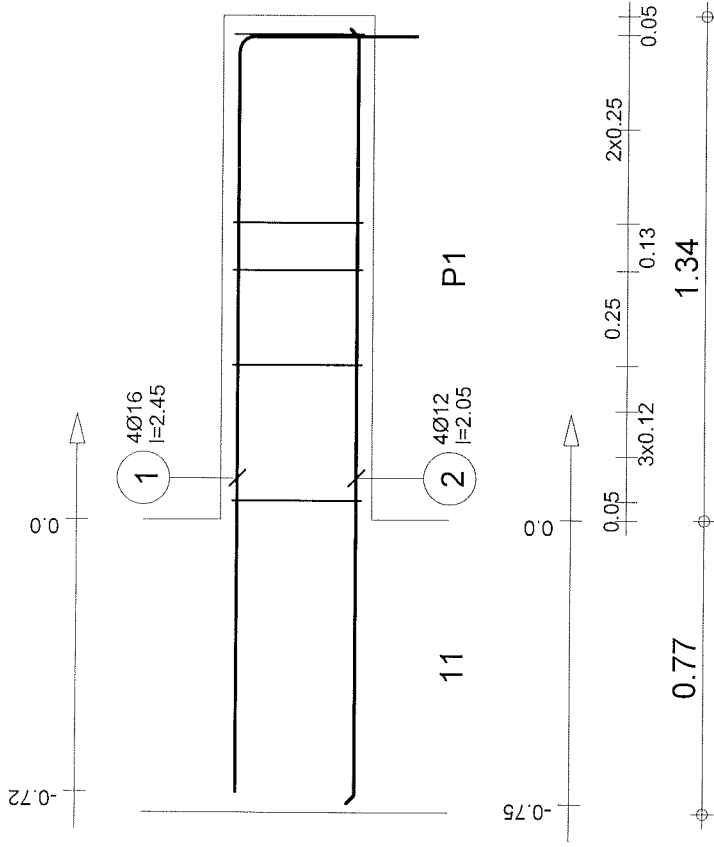
mgr inż. Mirosław Kiecka  
Upr. bud. nr G-VIII-7342/55/94

Rygiel RSG-L.1.1.1: P1		Ilość 7	
Przekrój 40x40		Strona 1/1	
Poziom standardowy		Ilość 7	
budowlanka_M2_1_Hala_18		Strona 1/1	
Beton = 0.43 m3		Stal A-III (34GS) = 31.7 kg	
B25		Stal A-0 (St0S) = 5.05 kg	
Otulina dolna 2.4 cm		Otulina górna 2.4 cm	
Gęstość = 85.35 kg/ m3		Skala widoku 1:20	
Pow. deskowania = 3.17 m2		Otulina boczna 2.4 cm	
		f <sub>yd</sub> = 350MPa	
		f <sub>yd</sub> = 190MPa	

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	4Ø16 l=2.79	2.53	A-III
2	4Ø16 l=2.23	2.12	A-III
3	18Ø6 l=1.26	0.35	A-0



<div>Poziom standardowy</div> <div>budowlanka_M2_1_Hala_18</div>		Tel.		Fax	
		Ilość 7			
		Rygiel RSG-L.1.1.1: P1			
		Przekrój 40x40			
Beton = 0.43 m3		Stal A-III (34GS) = 31.7 kg		fyd = 350MPa	
B25		fcd = 13.3MPa		Stal A-0 (S0S) = 5.05 kg	
fyd = 190MPa					
Otulina dolna 2.4 cm		Otulina górna 2.4 cm		Otulina boczna 2.4 cm	
Gęstość = 85.35 kg/ m3		Skala widoku 1:20			
Pow. deskowania = 3.17 m2		Skala przekroju 1:10			
				Strona 1/1	

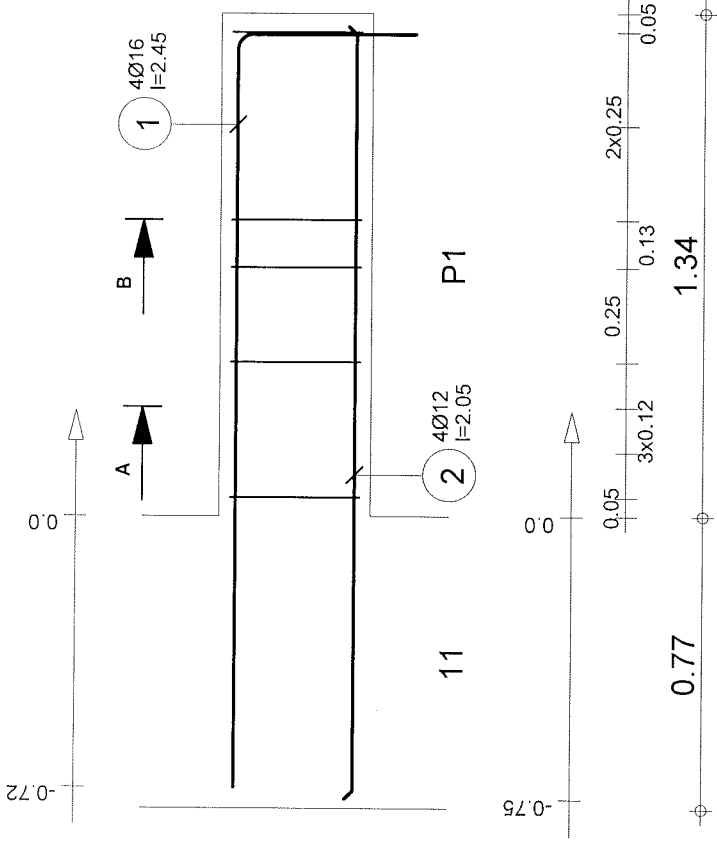


Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	4Ø16 l=2.45	2.00	A-III
2	4Ø12 l=2.05	2.05	A-III
3	16Ø10 l=1.28	0.34 0.24	A-0

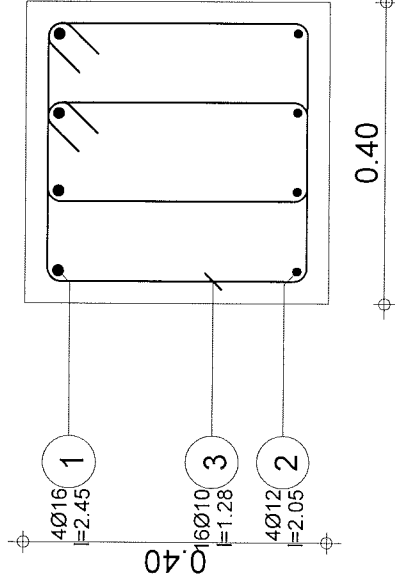
mgr inż. Mirosław Kiecka  
 Upr. bud. nr G-VIII-7342/65/94

Tel.		Fax	
Rygiel RSG-L.1.1.2: P1		Ilość 6	
Poziom standardowy		Przekrój 40x40	
budowlanka_M2_1_Hala_18		Strona 1/1	

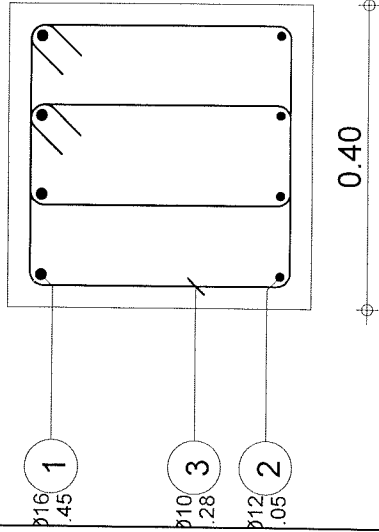
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	4Ø16 l=2.45	2.00	A-III
2	4Ø12 l=2.05	2.05	A-III
3	16Ø10 l=1.28	0.34 0.24	A-0



B-B



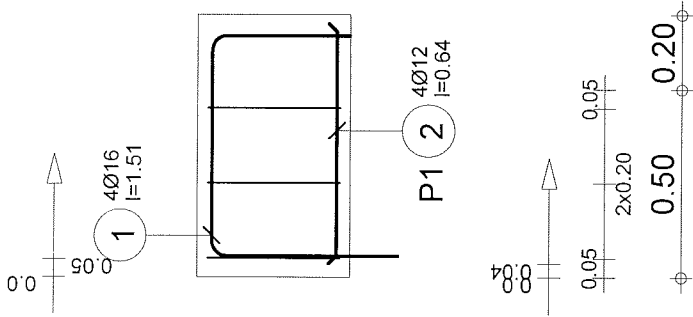
A-A



mgr inż. Mirosław Kiecka

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

Tel.		Fax	
Rygiel RSG-L.1.1.2: P1		Ilość 6	
Poziom standardowy		Przekrój 40x40	
budowlanka_M2_1_Hala_18		Strona 1/1	
Beton = 0.337 m3		Stal A-III (34GS) = 22.8 kg	
B25		Stal A-0 (St0S) = 12.6 kg	
Otulina dolna 2.4 cm		Otulina górna 2.4 cm	
Gęstość = 105 kg/m3		Skala widoku 1:20	
Pow. deskowania = 2.54 m2		Skala przekroju 1:10	
fcd = 13.3MPa		fyd = 350MPa	
fcd = 13.3MPa		fyd = 190MPa	



Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	4Ø16 l=1.51	0.60 0.59 0.36	A-III
2	4Ø12 l=0.64	0.64	A-III
3	6Ø6 l=1.26	0.35 0.24	A-0

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

Poziom standardowy		Belka543: P1		Ilość 6	
budowlanka_M2_1_Hala_18		Przekrój 40x40			
		Tel.		Fax	
		Beton = 0.112 m3		Stal A-III (34GS) = 11.8 kg	
		B25 fcd = 13.3MPa		Stal A-0 (St0S) = 1.68 kg	
		Otulina dolna 2.4 cm		Otulina górna 2.4 cm	
		Gęstość = 120.5 kg/ m3		Otulina boczna 2.4 cm	
		Pow. deskowania = 1.08 m2		Skala widoku 1:20	
				Strona 1/1	







Poz.		Zbrojenie	Kształt	Stal	Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
10	2016	l=7.20	7.20	A-III	21	2012	l=4.20	A-III
11	2016	l=7.20	7.20	A-III	22	2016	l=6.43	A-III
12	2606	l=1.08	0.35 0.15	A-0	23	2016	l=6.53	A-III
13	2016	l=7.20	7.20	A-III	24	2016	l=7.20	A-III
14	2016	l=7.20	7.20	A-III	25	2606	l=1.08	A-0
15	2016	l=4.32	4.32	A-III	26	2012	l=4.20	A-III
16	2606	l=1.08	0.35 0.15	A-0	27	2016	l=2.61	A-III
17	2016	l=7.20	7.20	A-III	28	2016	l=2.36	A-III
18	2016	l=7.20	7.20	A-III	29	2016	l=8.51	A-III
19	2016	l=7.20	7.20	A-III	30	2906	l=1.08	A-0
20	2606	l=1.08	0.35 0.15	A-0				

ingr inż. Mirosław Kiecka

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

Beton = 3.72 m3

Stal A-III (34GS) = 437 kg

fyd = 350MPa

fcđ = 13.3MPa

Stal A-0 (St0S) = 44.6 kg

fyd = 190MPa

Otulina dolna 2.4 cm

Otulina górna 2.4 cm

Otulina boczna 2.4 cm

Gęstość = 129.6 kg/ m3

Pow. deskowania = 46 m2

Strona 2/2

Tel.

Fax

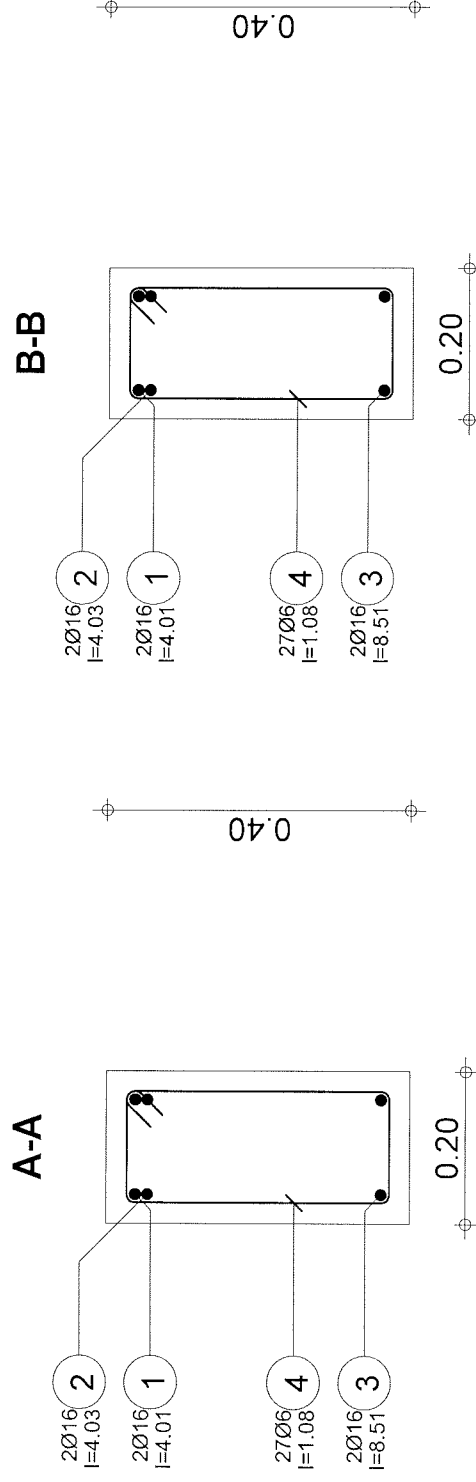
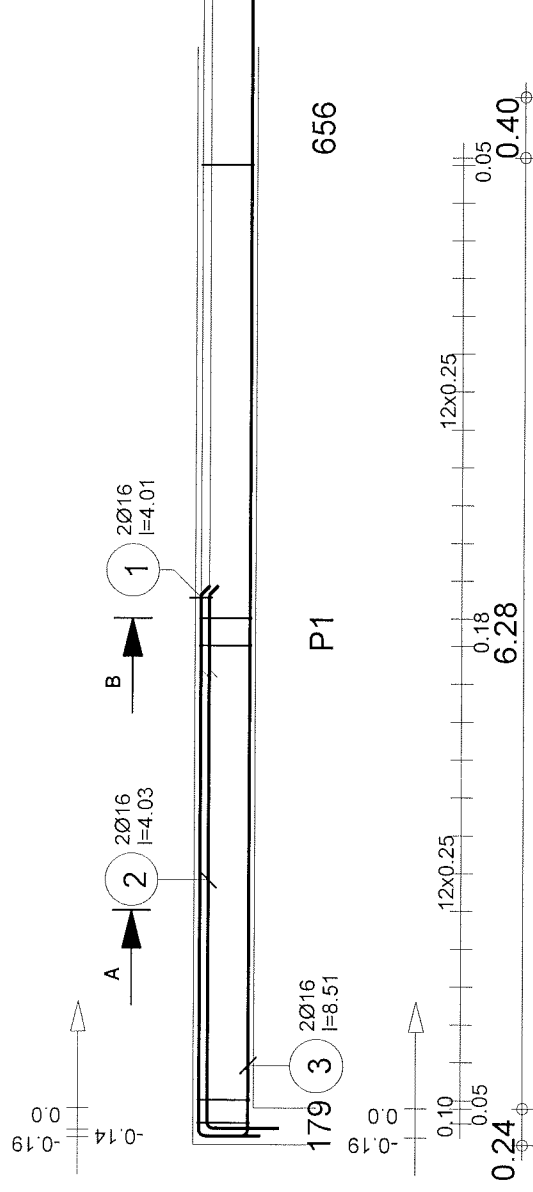
Poziom standardowy

Belka PS8.1.1

budowlanka\_M2\_1\_Hala\_18

Przekrój 20x40

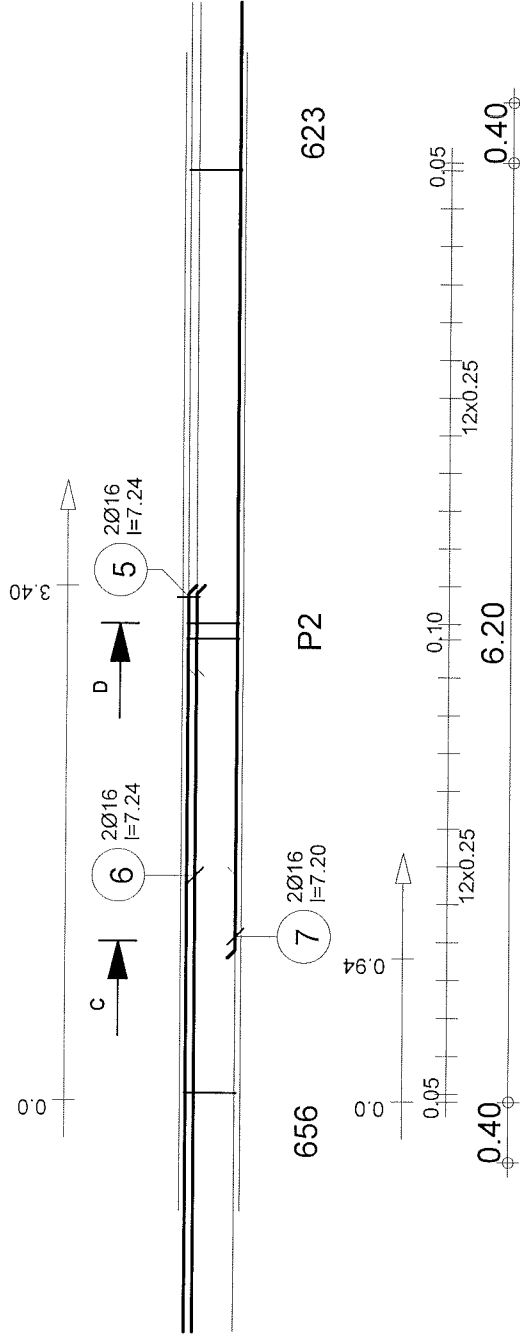
Ilość 1



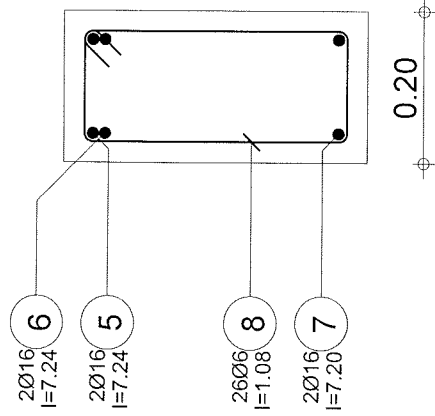
mgr inż. Mirosław Kiecka

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

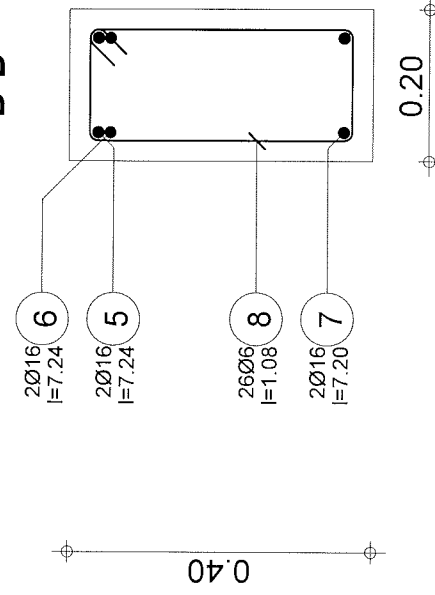
Tel.		Fax
<b>Poziom standardowy</b> <b>budowlanka_M2_1_Hala_18</b>		<b>Belka PS8.1.1: P1</b> <b>Przekrój 20x40</b>
Ilość 1		
Beton = 0.538 m3	Stal A-III (34GS) = 52.2 kg	f <sub>yd</sub> = 350MPa
B25 f <sub>cd</sub> = 13.3MPa	Stal A-0 (St0S) = 6.47 kg	f <sub>yd</sub> = 190MPa
Otulina dolna 2.4 cm	Otulina górna 2.4 cm	Otulina boczna 2.4 cm
Gęstość = 109.1 kg/ m3	Skala widoku 1:50	Strona 1/7
Pow. deskowania = 6.71 m2	Skala przekroju 1:10	



C-C



D-D



mgr inż. Mirosław Kiecka

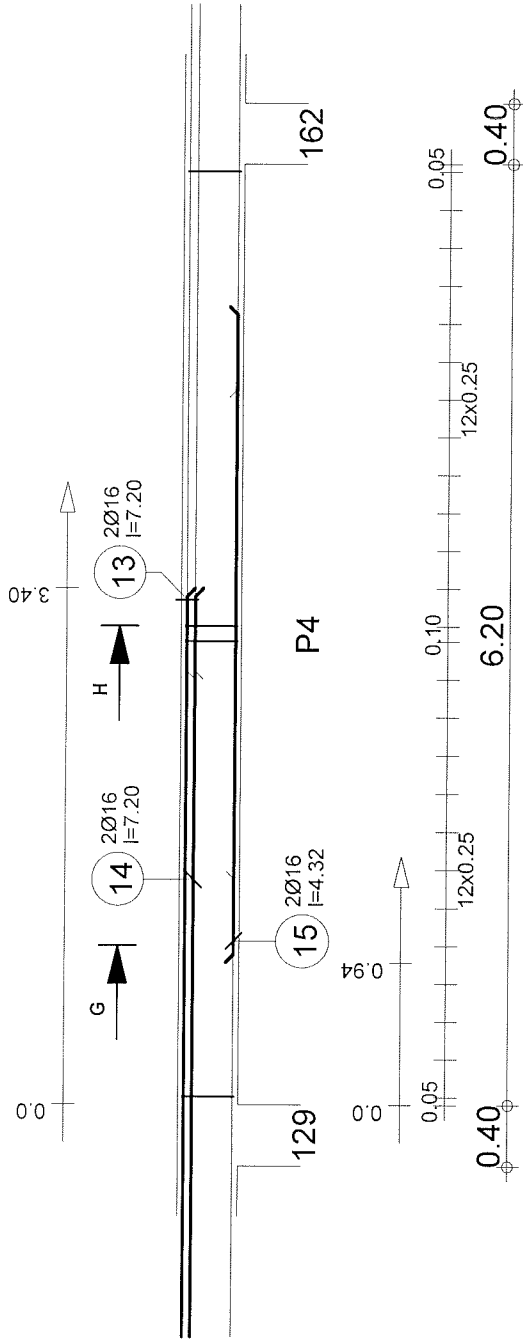
Upr. bud. nr G-VIII-7342/65/94

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
5	2Ø16	l=7.24	A-III
6	2Ø16	l=7.24	A-III
7	2Ø16	l=7.20	A-III
8	26Ø6	l=1.08	A-0

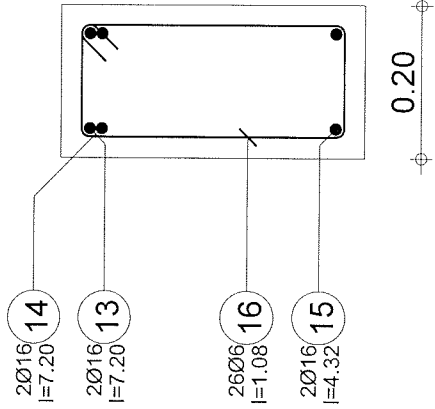
Tel.		Fax	
Ilość 1		Ilość 1	
Poziom standardowy		Belka PS8.1.1: P2	
budowlanka_M2_1_Hala_18		Przekrój 20x40	
Beton = 0.528 m3		Stal A-III (34GS) = 68.4 kg	
B25		fcd = 13.3MPa	
Otulina dolna 2.4 cm		Stal A-0 (St0S) = 6.23 kg	
Gęstość = 141.5 kg/ m3		Otulina górna 2.4 cm	
Pow. deskowania = 6.52 m2		Otulina boczna 2.4 cm	
Skala widoku 1:50		Strona 2/7	
Skala przekroju 1:10			



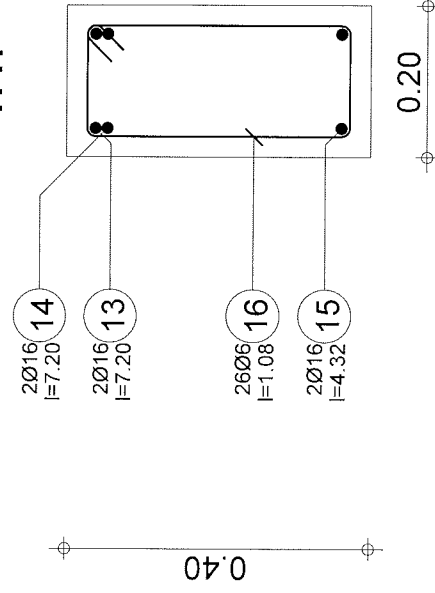
Poz	Zbrojenie	Kształt	Stal
13	2Ø16 l=7.20	7.20	A-III
14	2Ø16 l=7.20	7.20	A-III
15	2Ø16 l=4.32	4.32	A-III
16	26Ø6 l=1.08	0.35 0.16	A-0



G-G



H-H

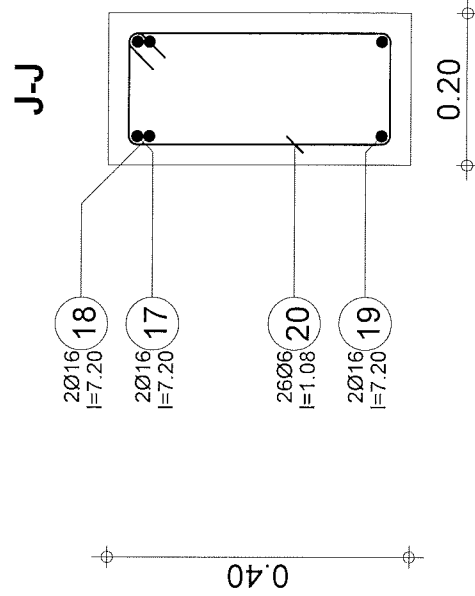
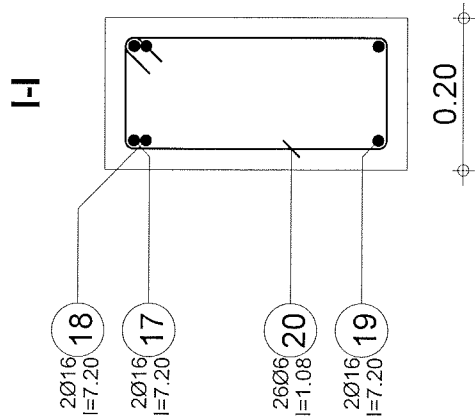
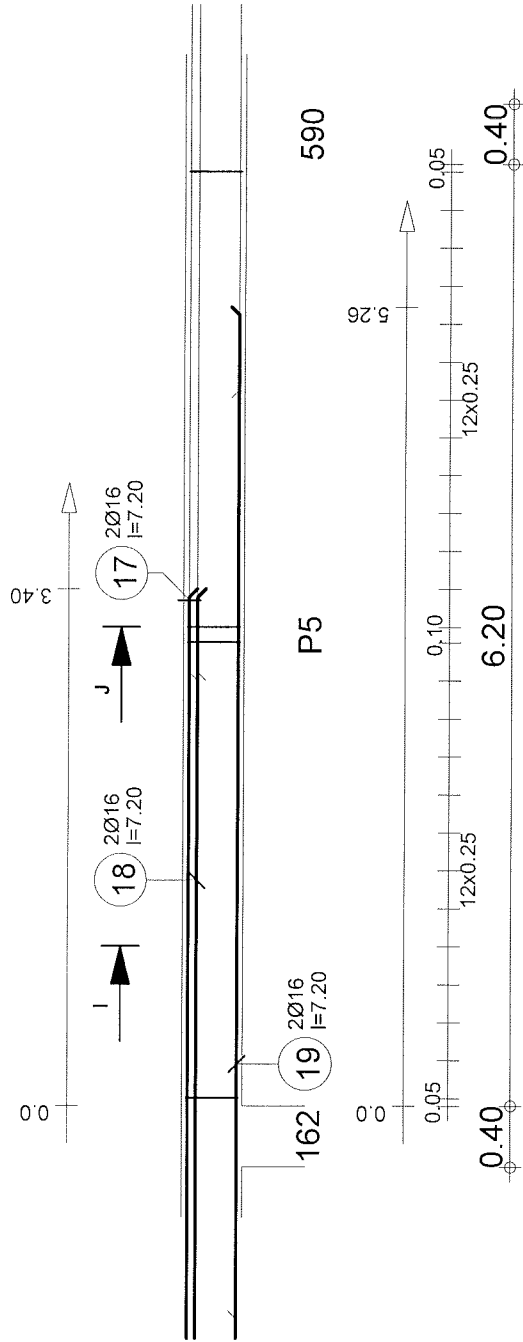


mgr inż. Mirosław Kiecka

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

<div>Poziom standardowy</div> <div>budowlanka_M2_1_Hala_18</div>	Tel.		Fax				
	Belka PS8.1.1: P4			Ilość 1			
	Przekrój 20x40						
	Beton = 0.528 m3		Stal A-III (34GS) = 59.1 kg	fyd = 350MPa			
	B25 fcd = 13.3MPa		Stal A-0 (St0S) = 6.23 kg	fyd = 190MPa			
Otulina dolna 2.4 cm		Otulina górna 2.4 cm		Otulina boczna 2.4 cm			
Gęstość = 123.7 kg/ m3		Skala widoku 1:50					
Pow. deskowania = 6.52 m2		Skala przekroju 1:10					
				Strona 4/7			

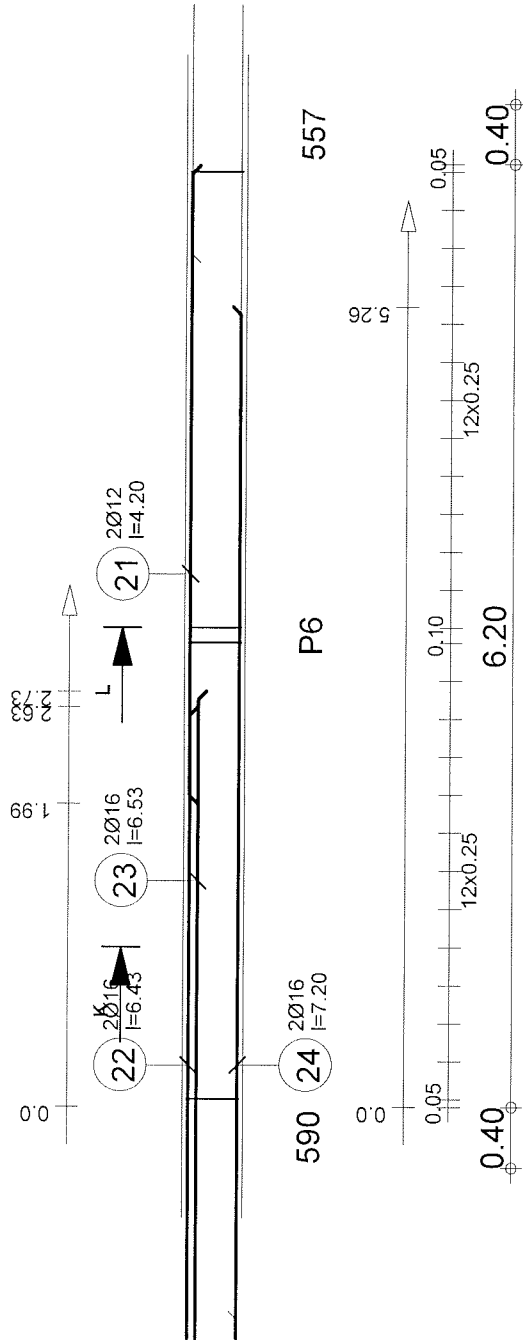
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
17	2Ø16 l=7.20	7.20	A-III
18	2Ø16 l=7.20	7.20	A-III
19	2Ø16 l=7.20	7.20	A-III
20	26Ø6 l=1.08	0.35 0.16	A-0



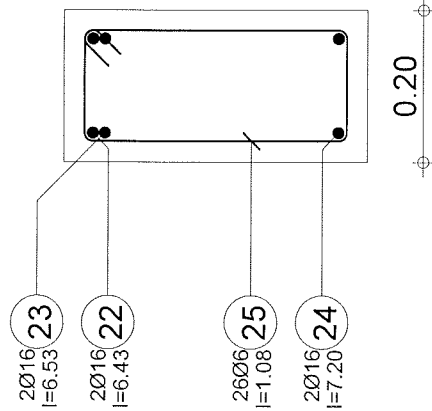
mgr inż. Mirosław Kuecka  
11 pr. bud. nr G-VIII-7342/15.5

<b>Poziom standardowy</b> <b>budowlanka_M2_1_Hala_18</b>	Tel. Fax		Ilość 1	
	Belka PS8.1.1: P5		Przekrój 20x40	
	Beton = 0.528 m3 B25 Otulina dolna 2.4 cm	Stal A-III (34GS) = 68.2 kg fcd = 13.3MPa	Stal A-III (34GS) = 68.2 kg fcd = 13.3MPa	Stal A-III (34GS) = 68.2 kg fcd = 13.3MPa
	Gęstość = 140.9 kg/ m3 Pow. deskowania = 6.52 m2	Stal A-0 (St0S) = 6.23 kg Otulina górna 2.4 cm	Stal A-0 (St0S) = 6.23 kg Otulina boczna 2.4 cm	Stal A-0 (St0S) = 6.23 kg Otulina boczna 2.4 cm
Strona 5/7			Skala widoku 1:50 Skala przekroju 1:10	

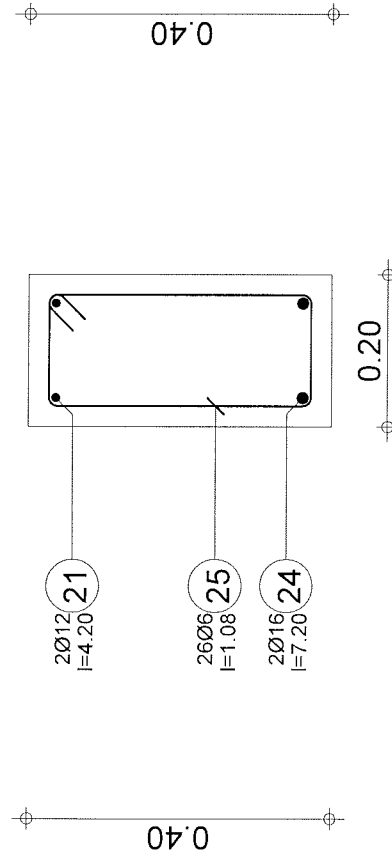
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
21	2Ø12 l=4.20	4.20	A-III
22	2Ø16 l=6.43	6.43	A-III
23	2Ø16 l=6.53	6.53	A-III
24	2Ø16 l=7.20	7.20	A-III
25	26Ø6 l=1.08	0.35 0.15	A-0



K-K



L-L



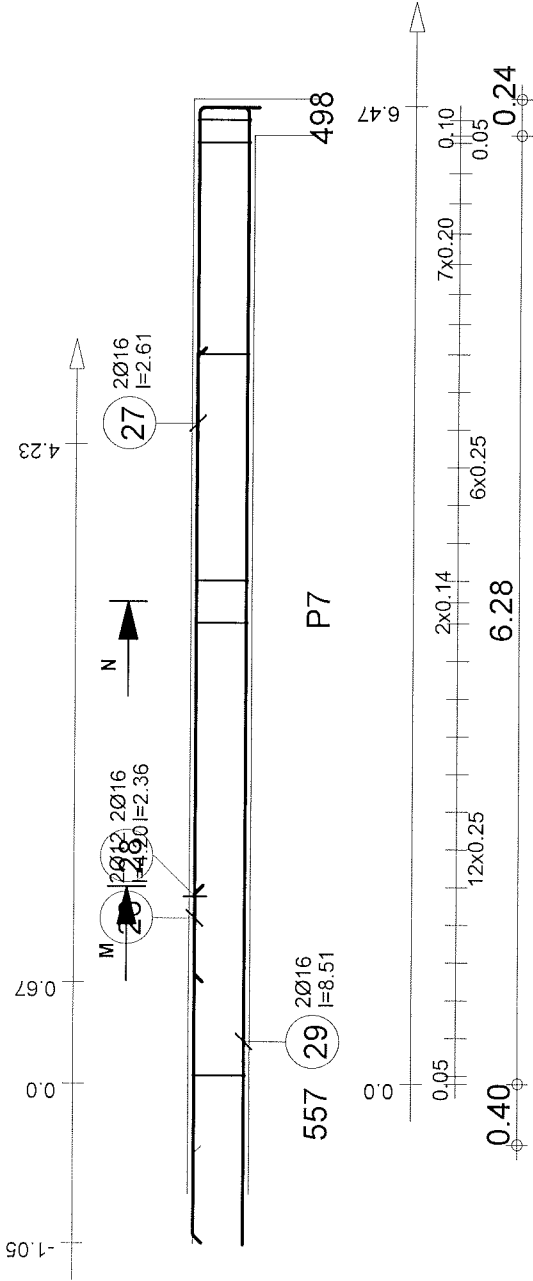
mgr inż. Mirosław Kiecka

nr. bud. nr G-VIII-7342/65/9.

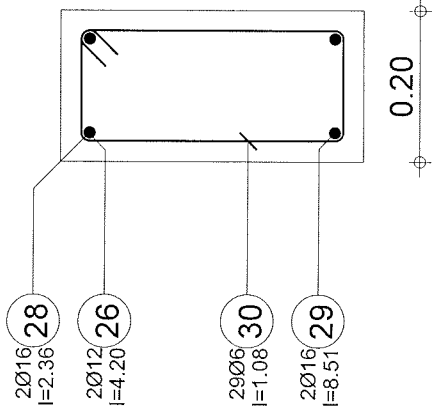
Poziom standardowy		Belka PS8.1.1: P6		Ilość 1		Tel. Fax	
budowlanka_M2_1_Hala_18		Przekrój 20x40					
Beton = 0.528 m3		Stal A-III (34GS) = 71.1 kg		fyd = 350MPa			
B25		fyd = 13.3MPa		Stal A-0 (St0S) = 6.23 kg		fyd = 190MPa	
Otulina dolna 2.4 cm		Otulina górna 2.4 cm		Otulina boczna 2.4 cm			
Gęstość = 146.4 kg/ m3		Skala widoku 1:50					
Pow. deskowania = 6.52 m2		Skala przekroju 1:10					
						Strona 6/7	



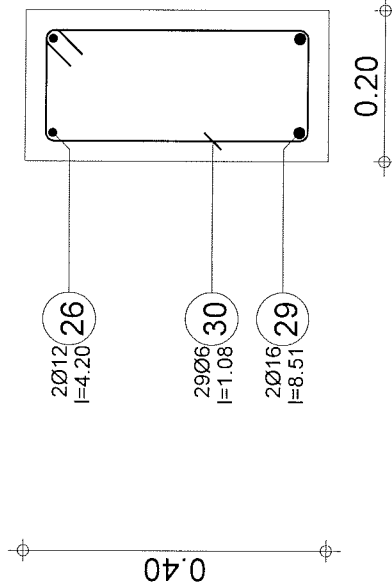
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
26	2Ø12 l=4.20	4.20	A-III
27	2Ø16 l=2.61	2.23	A-III
28	2Ø16 l=2.36	2.36	A-III
29	2Ø16 l=8.51	8.40	A-II
30	29Ø6 l=1.08	0.35 0.15	A-0



M-M



N-N



mgr inż. Mirosław Kiecka

↑pr. bud. nr G-VIII-7342/5/94

Poziom standardowy budowlanka_M2_1_Hala_18		Tel.      Fax			
		Ilość 1			
		Belka PS8.1.1: P7			
		Przekrój 20x40			
		Beton = 0.538 m3	Stal A-III (34GS) = 50 kg	fyd = 350MPa	
		B25 fcd = 13.3MPa	Stal A-0 (St0S) = 6.95 kg	fyd = 190MPa	
		Otulina dolna 2.4 cm	Otulina górna 2.4 cm	Otulina boczna 2.4 cm	
		Gęstość = 105.8 kg/ m3	Skala widoku 1:50		
		Pow. deskowania = 6.71 m2	Skala przekroju 1:10		
		Strona 7/7			