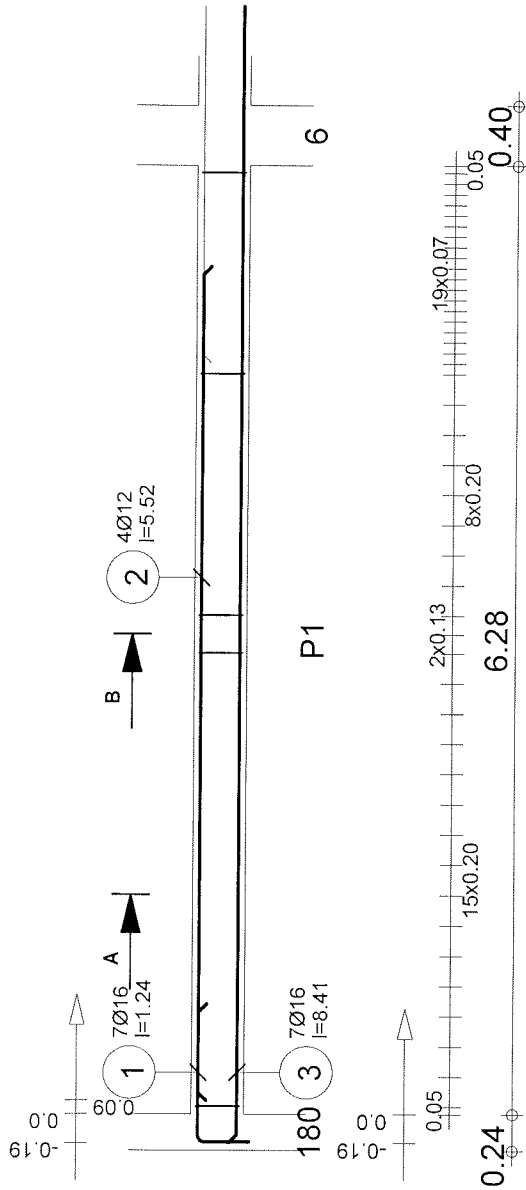
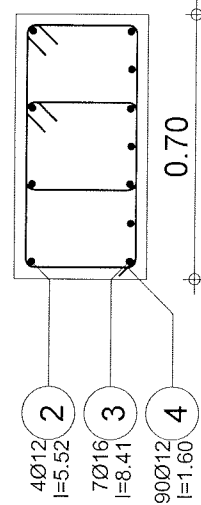


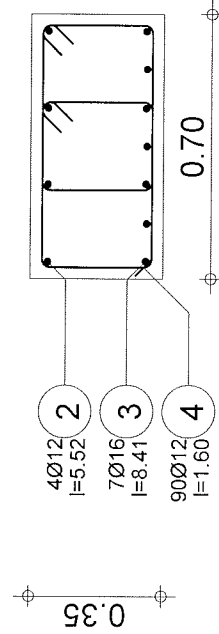
mgr inż. Mirosław Klecka					Upr. bud. nr G-VIII-734265/94				
mgr inż. Mirosław Klecka					Upr. bud. nr G-VIII-734265/94				
mgr inż. Mirosław Klecka					Upr. bud. nr G-VIII-734265/94				
mgr inż. Mirosław Klecka					Upr. bud. nr G-VIII-734265/94				
mgr inż. Mirosław Klecka					Upr. bud. nr G-VIII-734265/94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



A-A



B-B

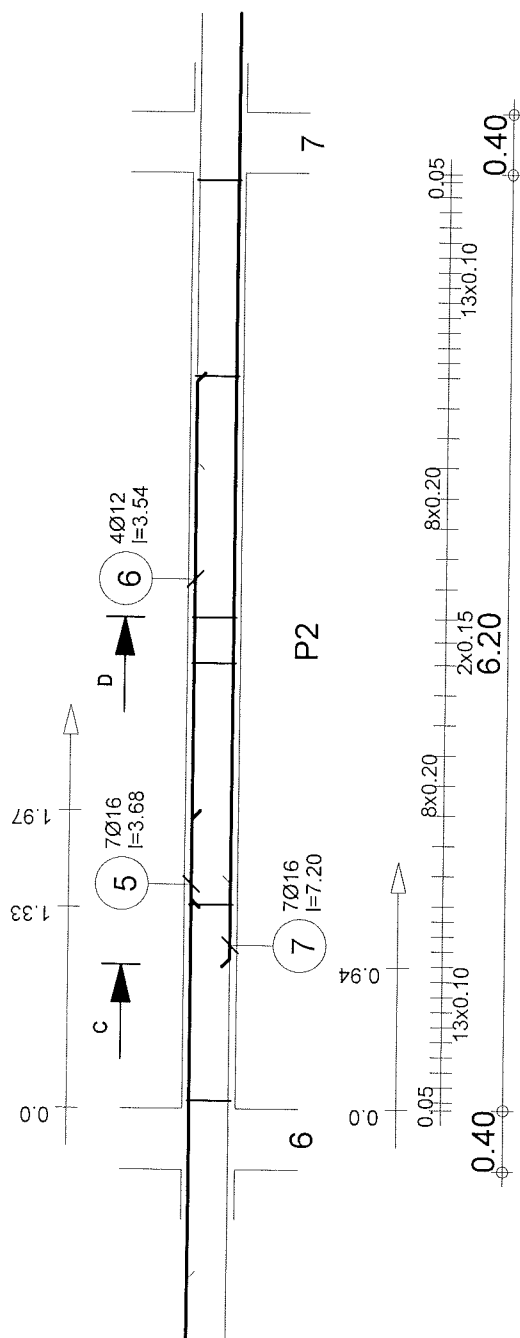


Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	7Ø16 l=1.24	0.91	A-III
2	4Ø12 l=5.52	5.52	A-III
3	7Ø16 l=8.41	8.41	A-III
4	9Ø12 l=1.60	0.44	A-0

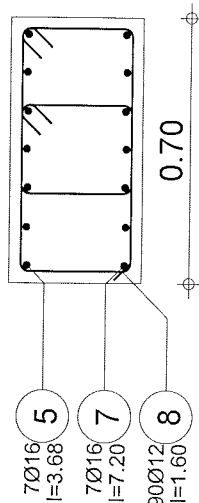
mgr inż. Mirosław Kiecka

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

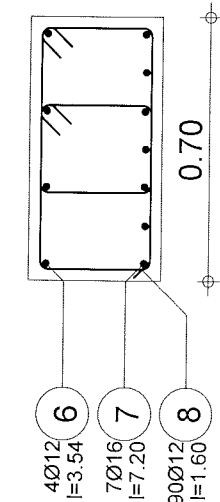
Poziom standardowy budowlanka_M2_1_Hala_18		Tel.		Fax	
		Ilość 1			
Podciąg PS.9.1.1: P1		Przekrój 70x35			
beton = 1.65 m3		Stal A-III (34GS) = 126 kg		fyd = 350MPa	
B25		fyd = 13.3MPa		Stal A-0 (St0S) = 128 kg	
Otulina dolna 2.4 cm		Otulina górna 2.4 cm		Otulina boczna 2.4 cm	
Gęstość = 153.9 kg/ m3		Skala widoku 1:50		Strona 1/7	
Pow. deskowania = 9.35 m2		Skala przekroju 1:20			



C-C



D-D



mgr inż. Mirosław Kiecka

Łpr. bud. nr G-VIII-7342/65/94

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
5	7Ø16 l=3.68	3.68	A-III
6	4Ø12 l=3.54	3.54	A-III
7	7Ø16 l=7.20	7.20	A-III
8	9Ø12 l=1.60	0.44 0.29	A-0

Tel. Fax

Poziom standardowy

Podciąg PS.9.1.1: P2

Ilość 1

budowlanka_M2_1_Hala_18

Przekrój 70x35

Beton = 1.62 m3

Stal A-III (34GS) = 133 kg

f_{yd} = 350MPa

B25 f_{cd} = 13.3MPa

Stal A-0 (St0S) = 128 kg

f_{yd} = 190MPa

Otulina dolna 2.4 cm

Otulina górna 2.4 cm

Otulina boczna 2.4 cm

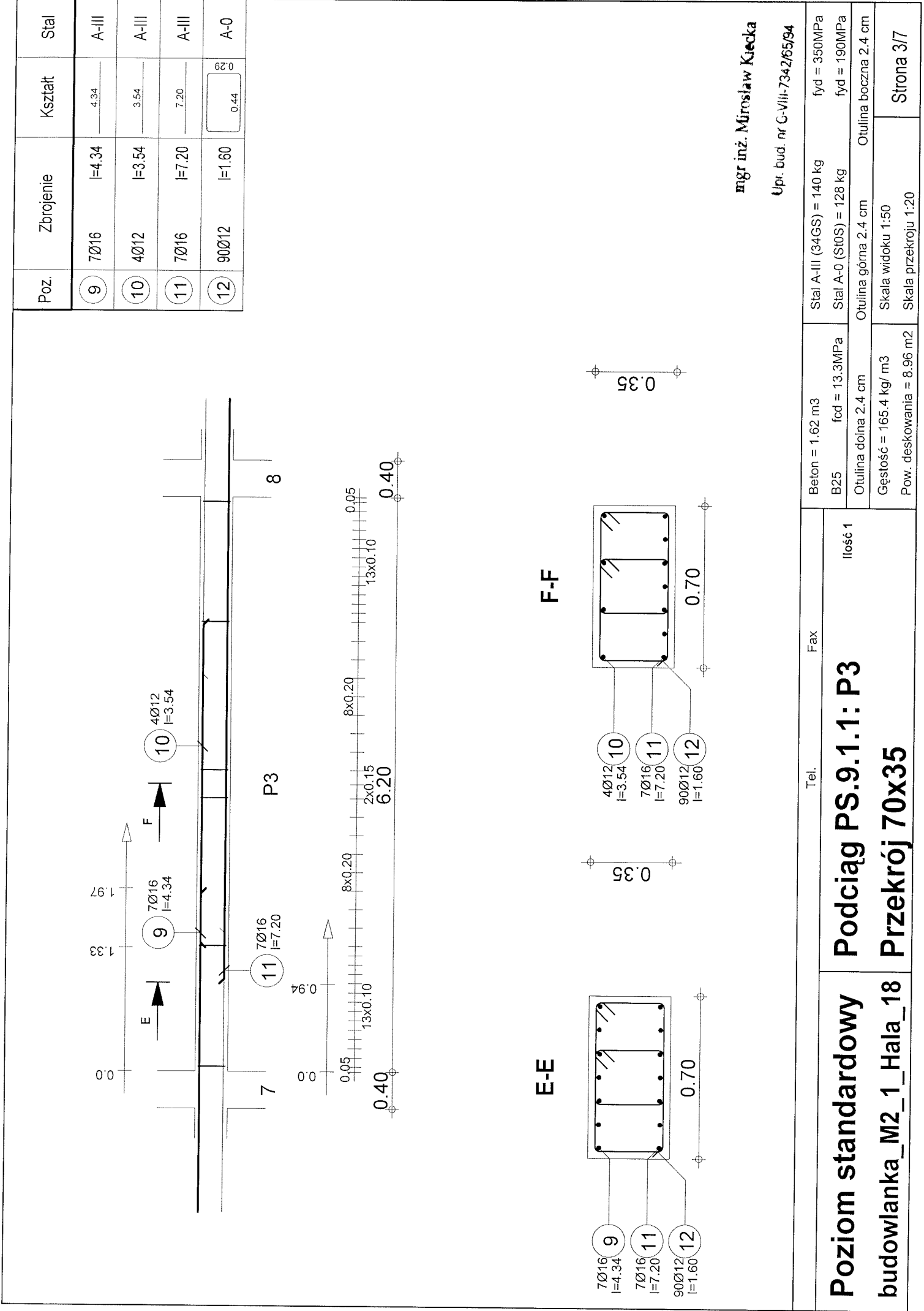
Gęstość = 161.1 kg/ m3

Skala widoku 1:50

Strona 2/7

Pow. deskowania = 8.96 m2

Skala przekroju 1:20

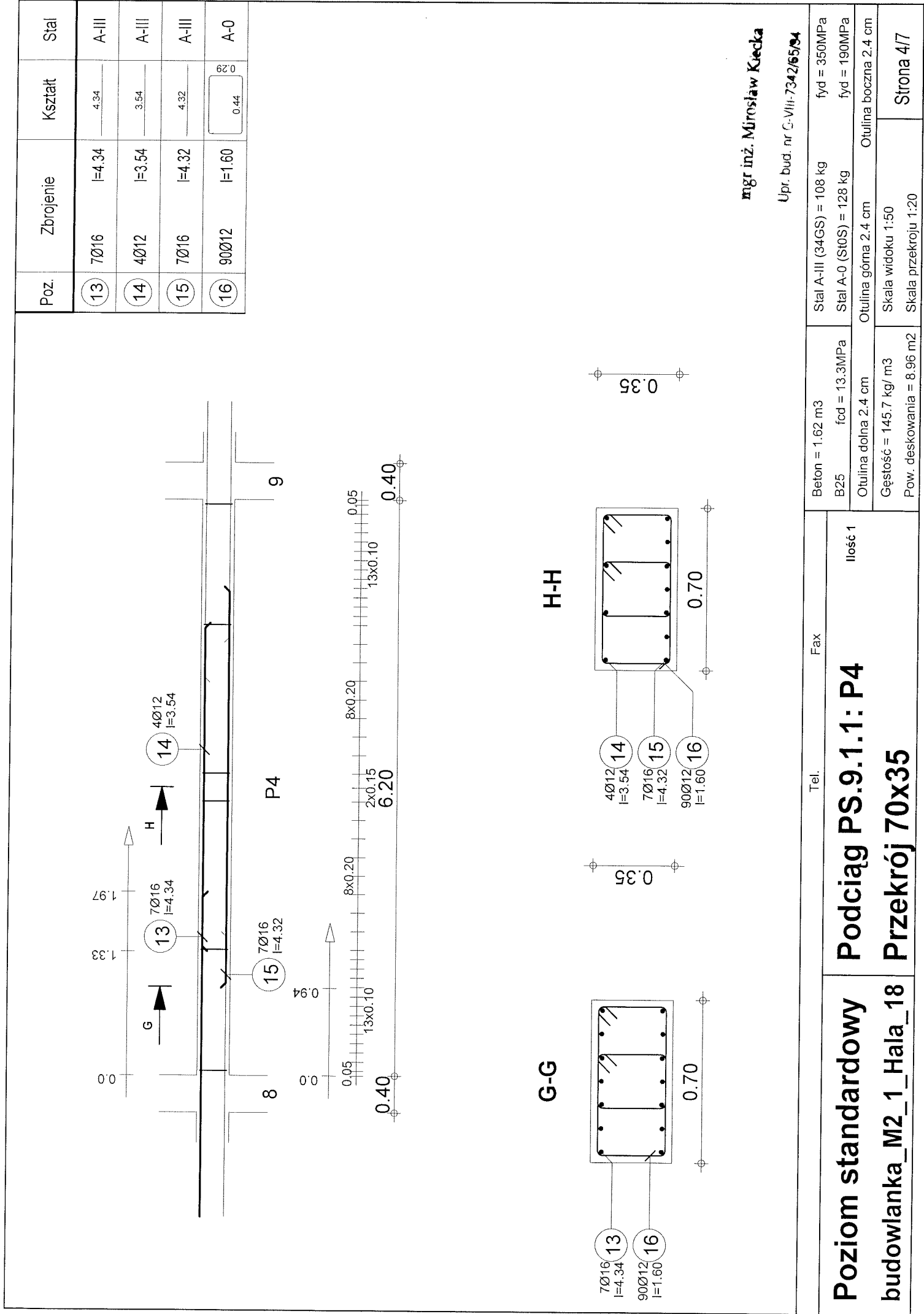


Poziom standardowy
budowlanka_M2_1_Hala_18

Podciąg PS.9.1.1: P3
Przekrój 70x35

Ilość 1

Tel. Fax

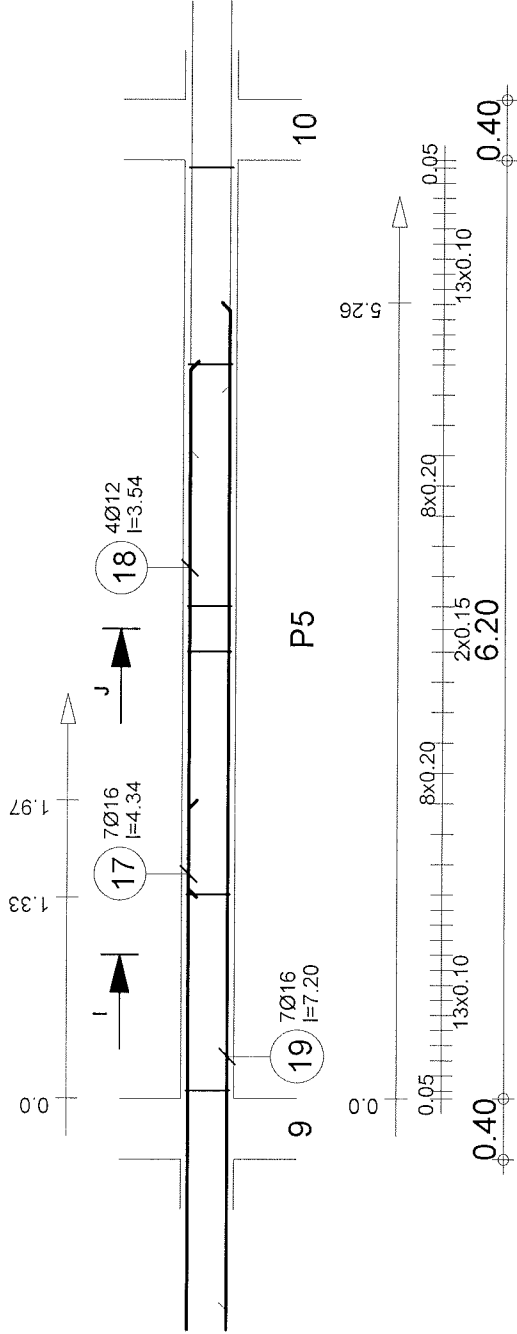


mgr inż. Mirosław Kiecka

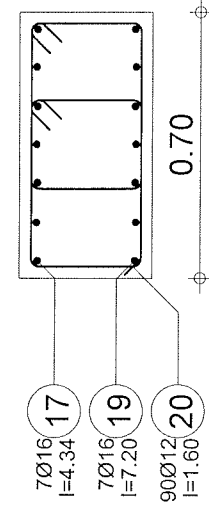
Upr. bud. nr G-VIII-7342/65/94

Tel. Fax		Ilość 1	
Podciąg PS.9.1.1: P4		Przekrój 70x35	
Poziom standardowy		budowlanka_M2_1_Hala_18	
Beton = 1.62 m3		Stal A-III (34GS) = 108 kg	
B25		Stal A-0 (StoS) = 128 kg	
Otulina dolna 2.4 cm		Otulina górna 2.4 cm	
Gęstość = 145.7 kg/ m3		Otulina boczna 2.4 cm	
Pow. deskowania = 8.96 m2		Skala widoku 1:50	
		Skala przekroju 1:20	
		Strona 4/7	

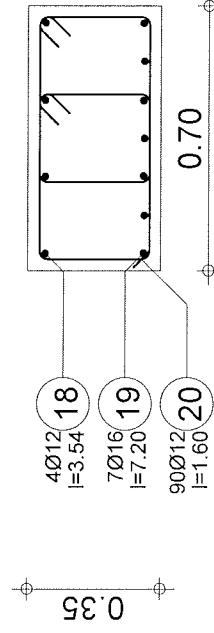
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
17	7Ø16 l=4.34	4.34	A-III
18	4Ø12 l=3.54	3.54	A-III
19	7Ø16 l=7.20	7.20	A-III
20	9Ø12 l=1.60	0.44 0.29	A-0



I-I



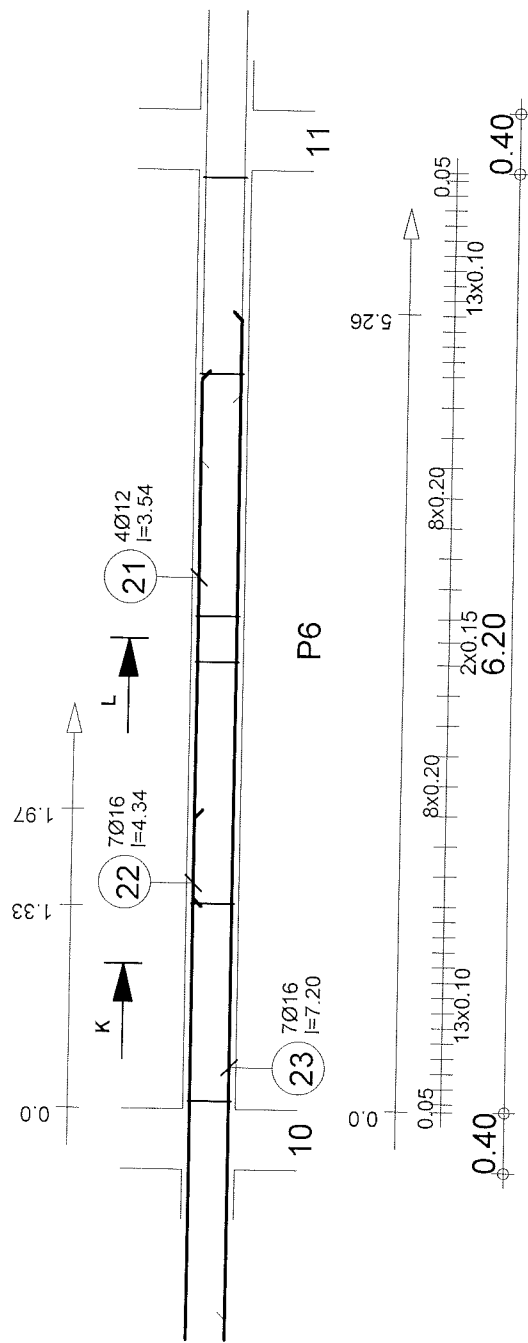
J-J



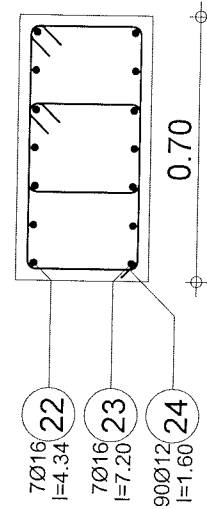
mgr inż. Mirosław Kiecka

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

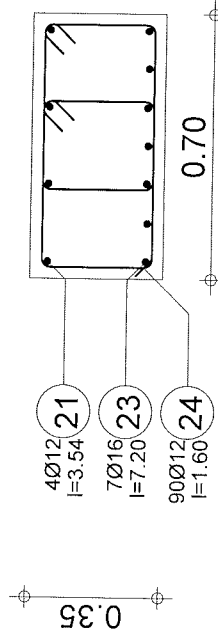
Poziom standardowy budowlanka_M2_1_Hala_18	Tel. Fax		Beton = 1.62 m3	Stal A-III (34GS) = 140 kg	f _{yd} = 350MPa
	Ilość 1		B25 f _{cd} = 13.3MPa	Stal A-0 (St0S) = 128 kg	f _{yd} = 190MPa
	Przekrój 70x35		Otulina dolna 2.4 cm	Otulina górna 2.4 cm	Otulina boczna 2.4 cm
	Strona 5/7		Gęstość = 165.4 kg/ m3 Pow. deskowania = 8.96 m2	Skala widoku 1:50 Skala przekroju 1:20	



K-K



L-L



mgr inż. Mirosław Kiecka

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

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
21	4Ø12	l=3.54	A-III
22	7Ø16	l=4.34	A-III
23	7Ø16	l=7.20	A-III
24	90Ø12	l=1.60	A-0

Tel. Fax

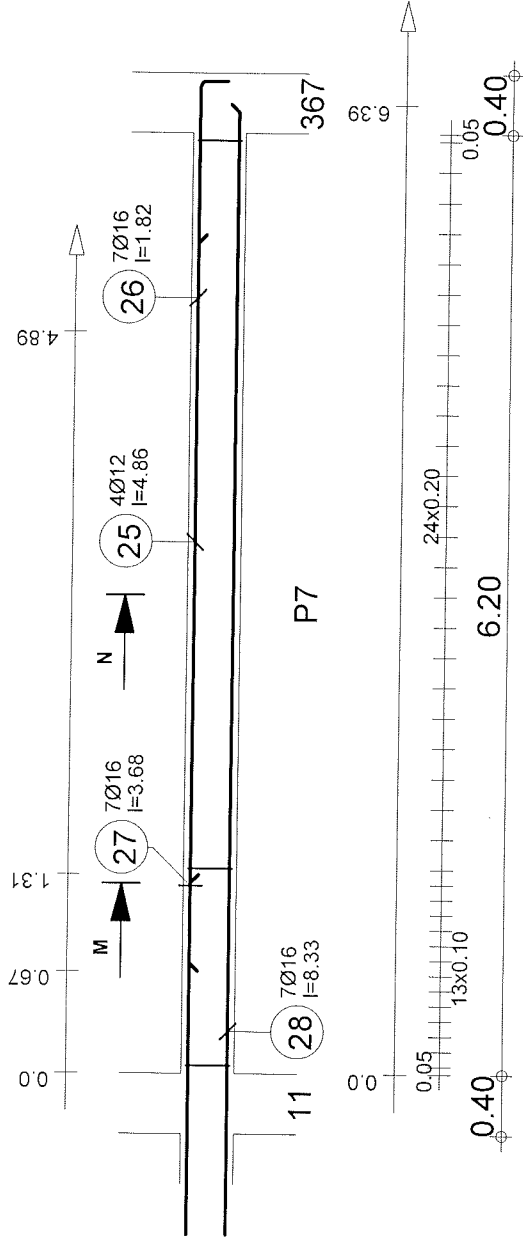
Poziom standardowy
budowlanka_M2_1_Hala_18

Podciąg PS.9.1.1: P6

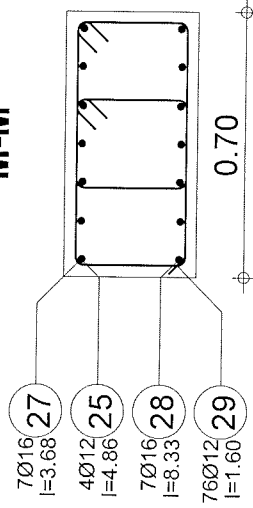
Przekrój 70x35

Ilość 1

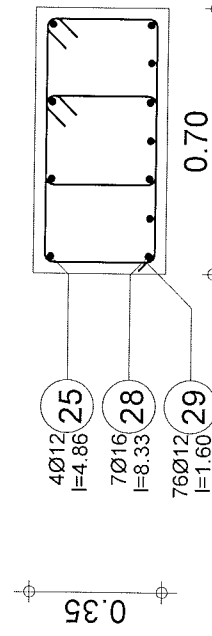
Beton = 1.62 m3	Stal A-III (34GS) = 140 kg	f _{yd} = 350MPa
B25	f _{cd} = 13.3MPa	Stal A-0 (S10S) = 128 kg
Otulina dolna 2.4 cm	Otulina górna 2.4 cm	Otulina boczna 2.4 cm
Gęstość = 165.4 kg/ m3	Skala widoku 1:50	Skala przekroju 1:20
Pow. deskowania = 8.96 m2		Strona 6/7



M-M



N-N



mgr inż. Mirosław Kiecka

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

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
25	4Ø12	l=4.86	A-III
26	7Ø16	l=1.82	A-III
27	7Ø16	l=3.68	A-III
28	7Ø16	l=8.33	A-III
29	76Ø12	l=1.60	A-0

Tel. Fax

Poziom standardowy

Podciąg PS.9.1.1: P7

Ilość 1

budowlanka_M2_1_Hala_18

Przekrój 70x35

Beton = 1.67 m3	Stal A-III (34GS) = 170 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 = 166.5 kg/ m3	Skala widoku 1:50	
Pow. deskowania = 9.35 m2	Skala przekroju 1:20	

Strona 7/7

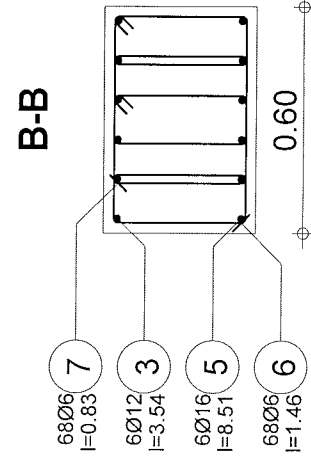
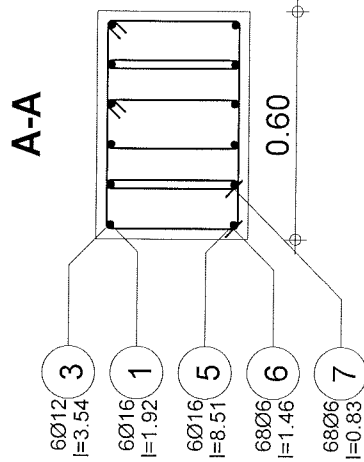
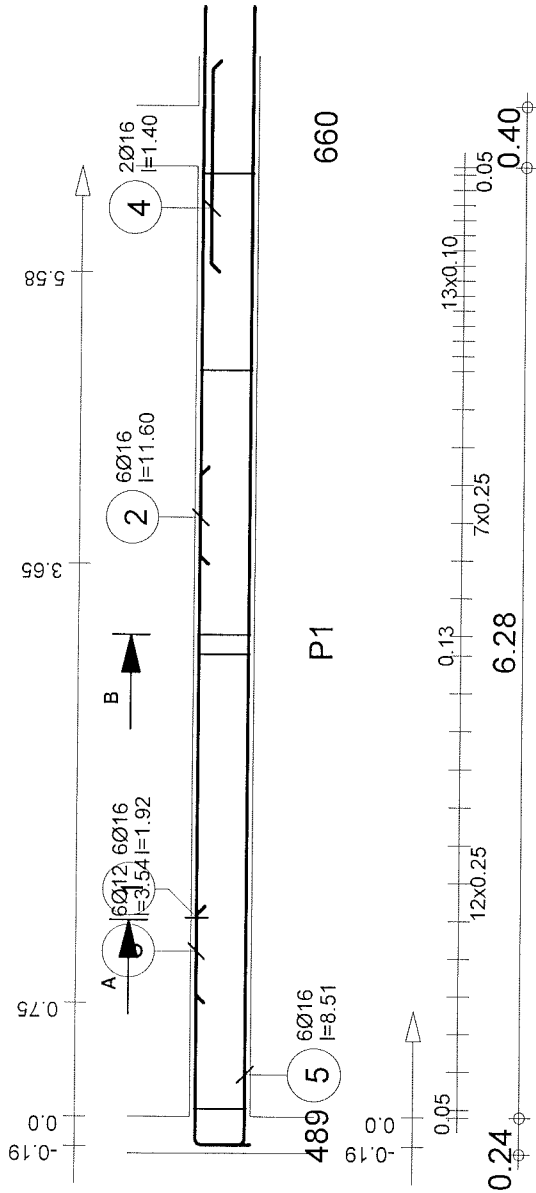
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal	Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal	Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
10	7406	0.05 0.35	A-0	21	6016	1=10.92	A-III	32	6016	1=7.23	A-III
11	6012	3.54	A-III	22	6406	1=1.46	A-0	33	5206	1=1.46	A-0
12	6016	7.20	A-III	23	6406	1=0.83	A-0	34	5206	1=0.83	A-0
13	6406	0.05 0.35	A-0	24	6012	1=3.54	A-III	35	6016	1=5.91	A-III
14	6406	0.34 0.35	A-0	25	6016	1=4.34	A-III	36	2406	1=1.46	A-0
15	6012	3.54	A-III	26	6016	1=7.20	A-III	37	2406	1=0.83	A-0
16	6016	4.34	A-III	27	6606	1=1.46	A-0	38	606	1=1.46	A-0
17	6406	0.05 0.35	A-0	28	6606	1=0.83	A-0	39	606	1=0.83	A-0
18	6406	0.34 0.35	A-0	29	6012	1=3.56	A-III				
19	6012	3.54	A-III	30	6016	1=6.34	A-III				
20	6016	4.34	A-III	31	6016	1=4.35	A-III				

mgr inż. Mirosław Kiecka

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

Poziom standardowy budowlanka_M2_1_Hala_18	Tel.		Fax	
	Podciąg PS.9.2.1 Ilość 1			
	Przekrój 60x40			

Beton = 12.1 m3	Stal A-III (34GS) = 983 kg	f _{yd} = 350MPa
B25	Stal A-0 (St0S) = 245 kg	f _{cd} = 13.3MPa
Otulina dolna 2.4 cm	Otulina górna 2.4 cm	Otulina boczna 2.4 cm
Gęstość = 101.7 kg/ m3	Strona 2/2	
Pow. deskowania = 68.9 m2		



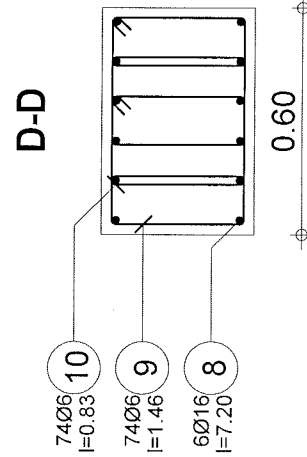
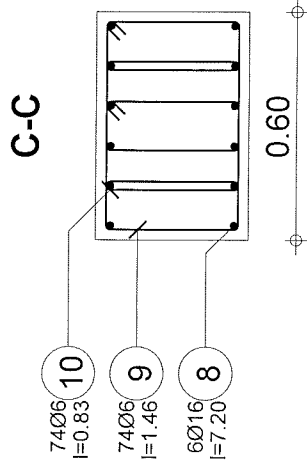
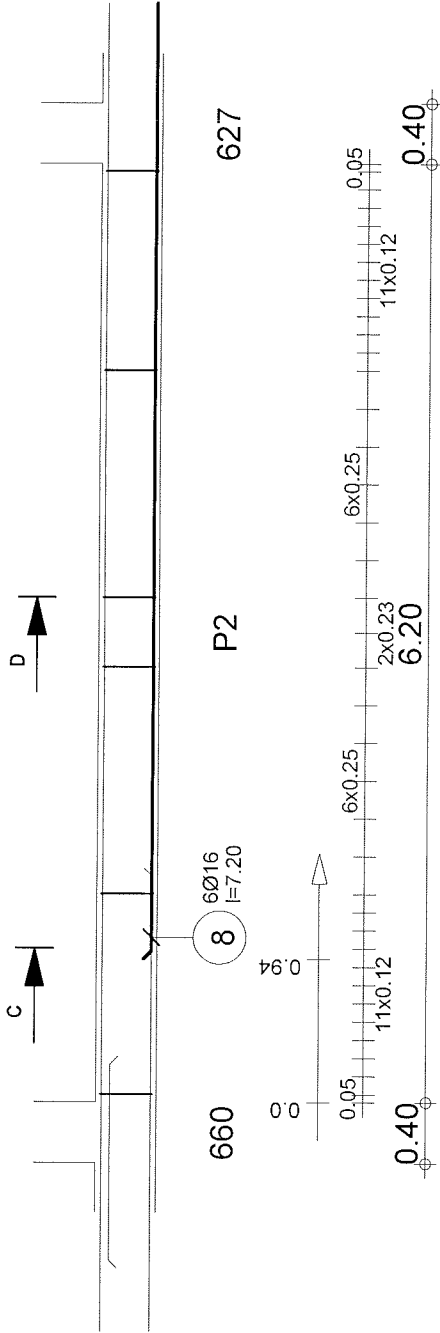
mgr inż. Mirosław Kiecka

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

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	6Ø16	1.92	A-III
2	6Ø16	11.60	A-III
3	6Ø12	3.54	A-III
4	2Ø16	1.40	A-III
5	6Ø16	8.51	A-III
6	6Ø16	1.46	A-0
7	6Ø16	0.83	A-0

Tel.		Fax	
Poziom standardowy		Ilość 1	
budowlanka_M2_1_Hala_18		Podciąg PS.9.2.1: P1	
		Przekrój 60x40	
		Beton = 1.61 m3	Stal A-III (34GS) = 232 kg
		B25 fcd = 13.3MPa	Stal A-0 (St0S) = 34.6 kg
		Otulina dolna 2.4 cm	Otulina górna 2.4 cm
		Gęstość = 165.2 kg/ m3	Otulina boczna 2.4 cm
		Pow. deskowania = 9.38 m2	Skala widoku 1:50
			Skala przekroju 1:20
		Strona 1/9	

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
8	6Ø16 l=7.20	7.20	A-III
9	74Ø6 l=1.46	0.34 0.35	A-0
10	74Ø6 l=0.83	0.05 0.35	A-0



mgr inż. Mirosław Kiecka

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

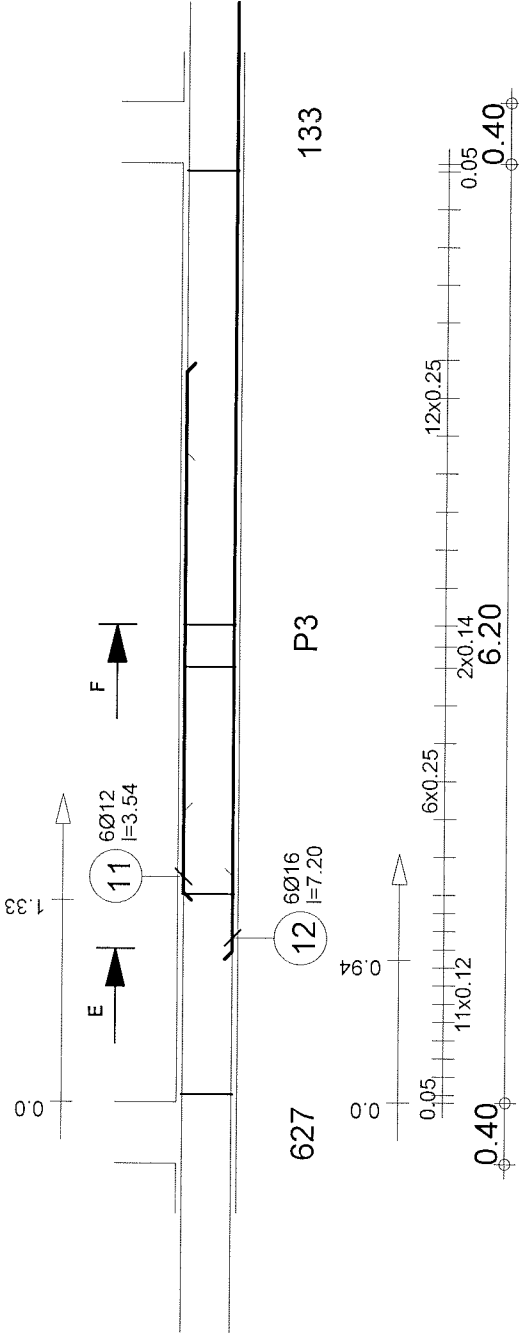
Poziom standardowy budowlanka_M2_1_Hala_18	Tel. _____ Fax _____		Beton = 1.58 m3 B25 fcd = 13.3MPa	Stal A-III (34GS) = 68.2 kg Stal A-0 (St0S) = 37.6 kg	f _{yd} = 350MPa f _{yd} = 190MPa
	Ilość 1		Otulina dolna 2.4 cm	Otulina górna 2.4 cm	Otulina boczna 2.4 cm
	Gęstość = 67.09 kg/ m3 Pow. deskowania = 9 m2		Skala widoku 1:50 Skala przekroju 1:20		
	Przekrój 60x40		Strona 2/9		

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
11	6Ø12	l=3.54	A-III
12	6Ø16	l=7.20	A-III
13	64Ø6	l=0.83	A-0
14	64Ø6	l=1.46	A-0

133

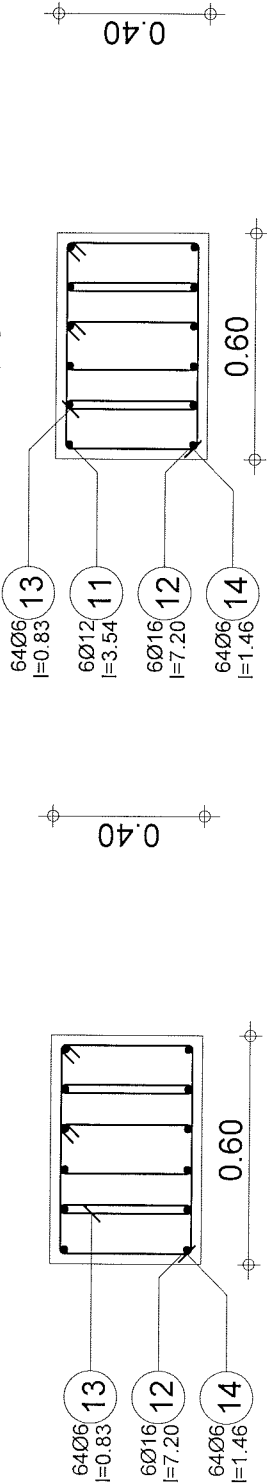
P3

627



E-E

F-F

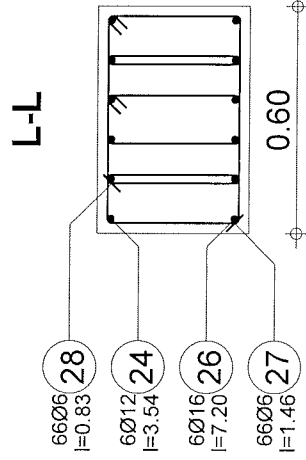
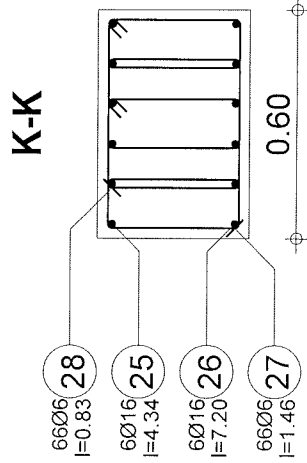
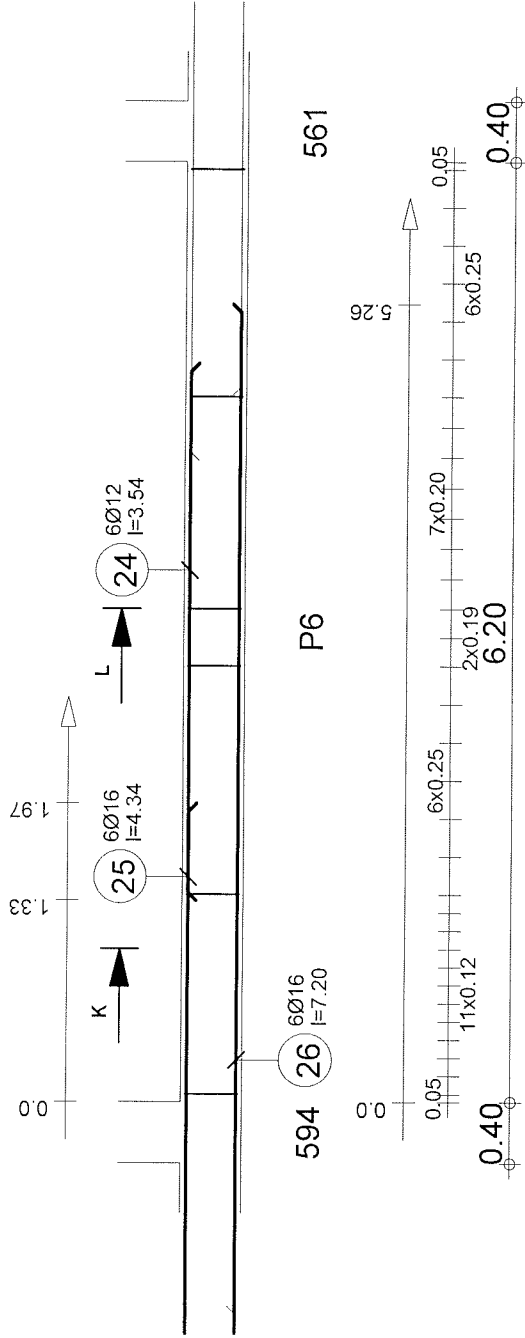


mgr inż. Mirosław Kiecka

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

Tel.		Fax	
Ilość 1		Ilość 1	
Poziom standardowy		Podciąg PS.9.2.1: P3	
budowlanka_M2_1_Hala_18		Przekrój 60x40	
Beton = 1.58 m3		Stal A-III (34GS) = 87 kg	
B25		Stal A-0 (St0S) = 32.6 kg	
Otulina dolna 2.4 cm		Otulina górna 2.4 cm	
Gęstość = 75.95 kg/ m3		Skala widoku 1:50	
Pow. deskowania = 9 m2		Skala przekroju 1:20	
		Strona 3/9	

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
24	6Ø12 l=3.54	3.54	A-III
25	6Ø16 l=4.34	4.34	A-III
26	6Ø16 l=7.20	7.20	A-III
27	66Ø6 l=1.46	0.34 0.35	A-0
28	66Ø6 l=0.83	0.05 0.35	A-0

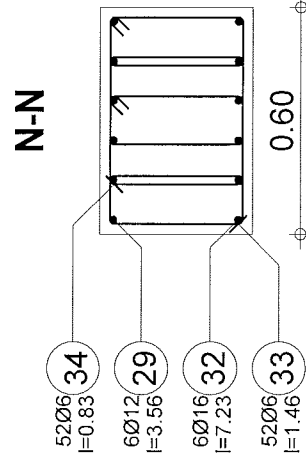
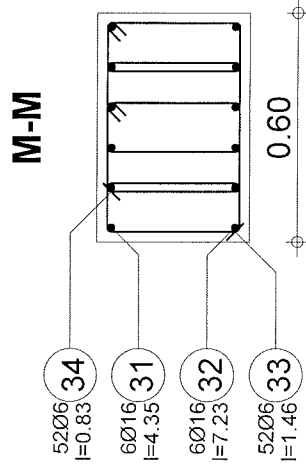
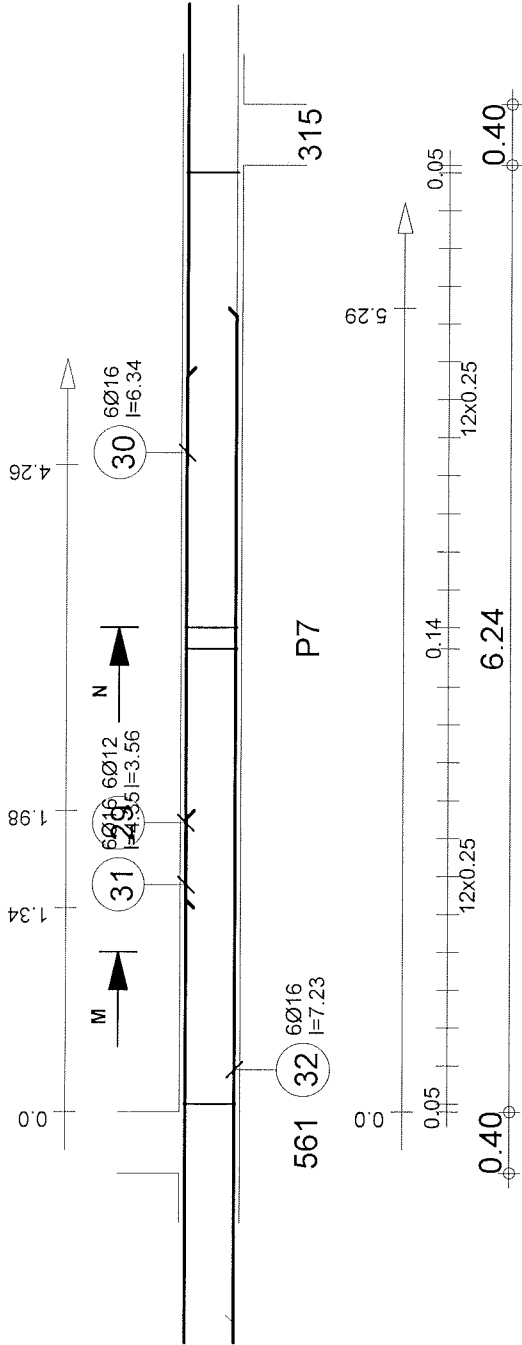


mgr inż. Mirosław Kiecka

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

Tel.		Fax	
Poziom standardowy		Podciąg PS.9.2.1: P6	
budowlanka_M2_1_Hala_18		Przekrój 60x40	
Ilość 1		Ilość 1	
Beton = 1.58 m3		Stal A-III (34GS) = 128 kg	
B25		Stal A-0 (St0S) = 33.6 kg	
Otulina dolna 2.4 cm		Otulina górna 2.4 cm	
Gęstość = 102.5 kg/ m3		Skala widoku 1:50	
Pow. deskowania = 9 m2		Skala przekroju 1:20	
		Strona 6/9	

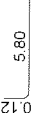
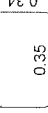
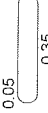
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
29	6Ø12 l=3.56	3.56	A-III
30	6Ø16 l=6.34	6.24 6.24	A-III
31	6Ø16 l=4.35	4.35	A-III
32	6Ø16 l=7.23	7.23	A-III
33	52Ø6 l=1.46	0.34 0.35	A-0
34	52Ø6 l=0.83	0.05 0.35	A-0

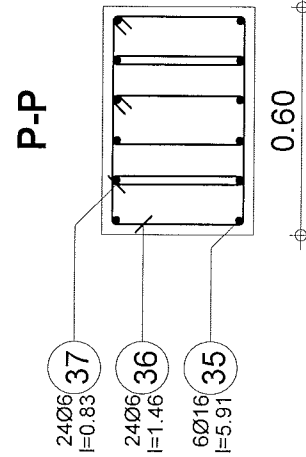
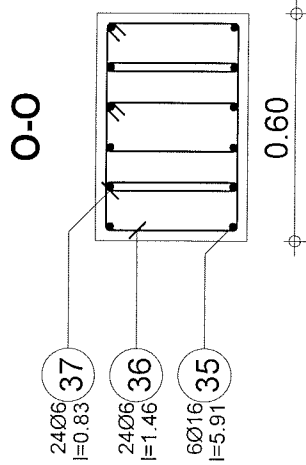
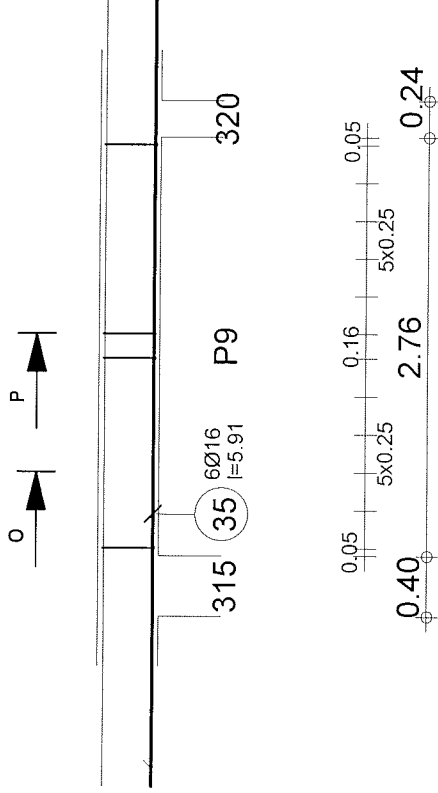


mgr inż. Mirosław Kiecka

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

Tel. Fax		Ilość 1	
Podciąg PS.9.2.1: P7		Przekrój 60x40	
Poziom standardowy		budowlanka_M2_1_Hala_18	
Beton = 1.59 m3		Stal A-III (34GS) = 189 kg	
B25		Stal A-0 (St0S) = 26.5 kg	
Otulina dolna 2.4 cm		Otulina górna 2.4 cm	
Gęstość = 135.2 kg/ m3		Skala widoku 1:50	
Pow. deskowania = 9.06 m2		Skala przekroju 1:20	
Strona 7/9		Strona 7/9	

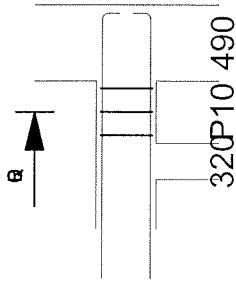
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
35	6Ø16 l=5.91		A-III
36	24Ø6 l=1.46		A-0
37	24Ø6 l=0.83		A-0



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

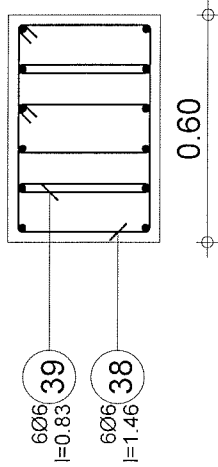
Tel. Fax		Ilość 1	
Podciąg PS.9.2.1: P9		Przekrój 60x40	
Poziom standardowy		budowlanka_M2_1_Hala_18	
Beton = 0.739 m3	Stal A-III (34GS) = 55.9 kg	f _{yd} = 350MPa	
B25	f _{cd} = 13.3MPa	f _{yd} = 190MPa	
Otulina dolna 2.4 cm	Otulina górna 2.4 cm	Otulina boczna 2.4 cm	
Gęstość = 92.15 kg/ m3	Skala widoku 1:50	Strona 8/9	
Pow. deskowania = 4.12 m2	Skala przekroju 1:20		

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
38	606 l=1.46	0.35	A-0
39	606 l=0.83	0.05	A-0

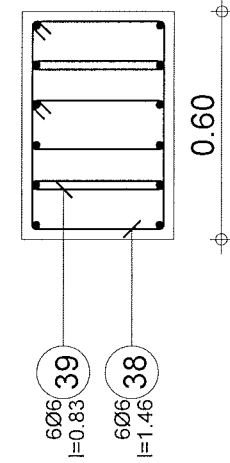


0.05 0.05
2x0.16
0.24 0.41 0.50

Q-Q

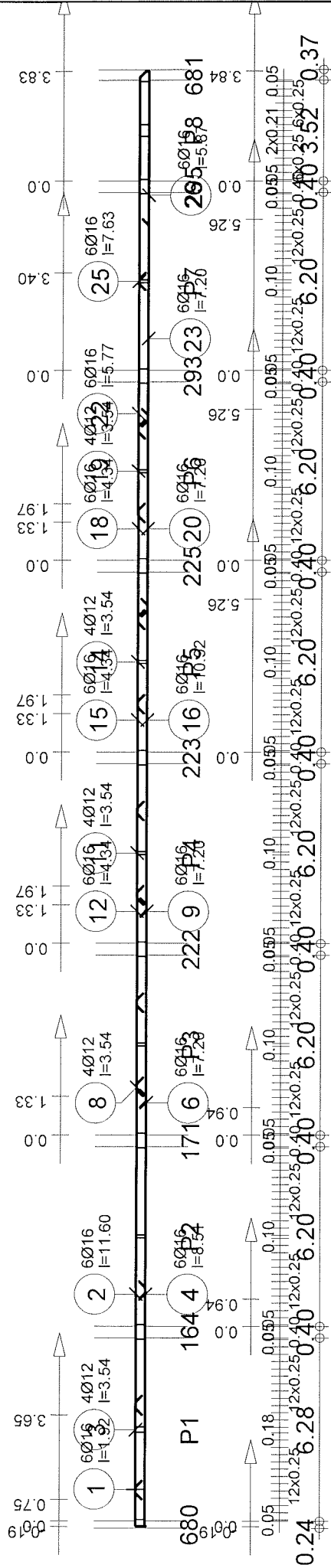


R-R



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

Tel.		Fax	
Ilość 1		Ilość 1	
Poziom standardowy		Podciąg PS.9.2.1: P10	
budowlanka_M2_1_Hala_18		Przekrój 60x40	
Beton = 0.247 m3 B25 Otulina dolna 2.4 cm	fcd = 13.3MPa	Stal A-0 (St0S) = 3.05 kg Otulina górna 2.4 cm	f _{yd} = 350MPa f _{yd} = 190MPa Otulina boczna 2.4 cm
Gęstość = 12.35 kg/ m3 Pow. deskowania = 1.31 m2	Skala widoku 1:50 Skala przekroju 1:20	Strona 9/9	



mgr inż. Mirosław Kiećka

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

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal	Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal	Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	6016	l=1.92	A-III	4	6016	l=8.51	A-III	7	5206	l=1.46	A-0
2	6016	l=11.60	A-III	5	5206	l=1.46	A-III	8	4012	l=3.54	A-III
3	4012	l=3.54	A-III	6	6016	l=7.20	A-III	9	6016	l=7.20	A-III
<div> <div>Tel.</div> <div>Fax</div> </div>										<div> <div>Beton = 12.1 m3</div> <div>Stal A-III (34GS) = 953 kg</div> <div>f_{yd} = 350MPa</div> </div>	
<div> <div>Wieniec H9.1</div> <div>Ilość 1</div> </div>										<div> <div>Stal A-0 (St0S) = 128 kg</div> <div>f_{yd} = 190MPa</div> </div>	
<div> <div>Przekrój 60x40</div> <div>Strona 1/2</div> </div>										<div> <div>Otulina dolna 2.4 cm</div> <div>Otulina górna 2.4 cm</div> <div>Gęstość = 89.26 kg/ m3</div> <div>Pow. deskowania = 69 m2</div> </div>	

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal	Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
10	5206	<div><div>0.34</div><div>0.35</div></div>	A-0	21	5206	<div><div>0.34</div><div>0.35</div></div>	A-0
11	4012	<div><div>3.54</div></div>	A-III	22	6016	<div><div>5.77</div></div>	A-III
12	6016	<div><div>4.34</div></div>	A-III	23	6016	<div><div>7.20</div></div>	A-III
13	5206	<div><div>0.34</div><div>0.35</div></div>	A-0	24	5206	<div><div>0.34</div><div>0.35</div></div>	A-0
14	4012	<div><div>3.54</div></div>	A-III	25	6016	<div><div>7.63</div></div>	A-III
15	6016	<div><div>4.34</div></div>	A-III	26	6016	<div><div>0.12</div><div>5.77</div></div>	A-III
16	6016	<div><div>10.92</div></div>	A-III	27	3006	<div><div>0.34</div><div>0.35</div></div>	A-0
17	5206	<div><div>0.34</div><div>0.35</div></div>	A-0				
18	6016	<div><div>4.34</div></div>	A-III				
19	4012	<div><div>3.54</div></div>	A-III				
20	6016	<div><div>7.20</div></div>	A-III				

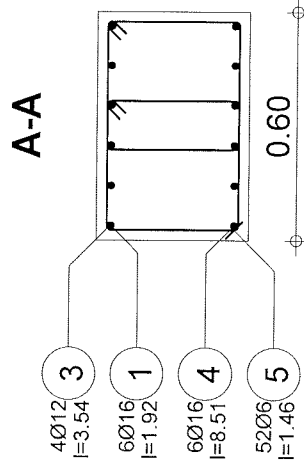
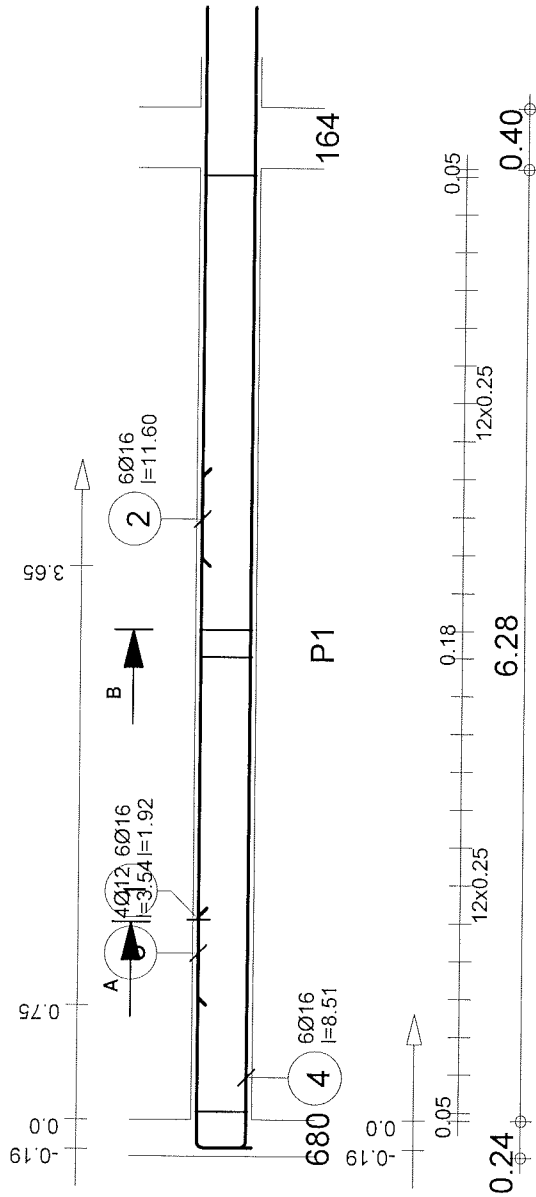
inż. inż. Miroslaw Kiecka

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

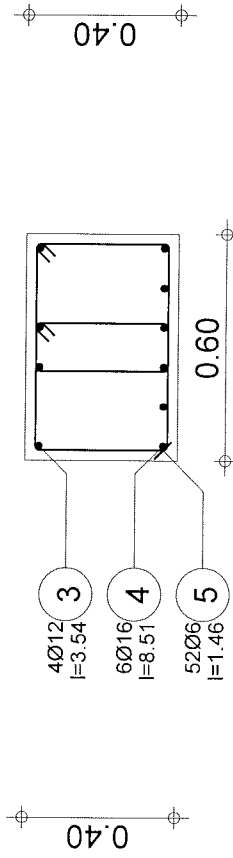
Tel.		Fax	
Poziom standardowy		Wieniec H9.1	
budowlanka_M2_1_Hala_18		Przekrój 60x40	
		Ilość 1	
Beton = 12.1 m3		Stal A-III (34GS) = 953 kg	
B25		Stal A-0 (St0S) = 128 kg	
Otulina dolna 2.4 cm		Otulina górna 2.4 cm	
Gęstość = 89.26 kg/ m3		Otulina boczna 2.4 cm	
Pow. deskowania = 69 m2		Strona 2/2	

f_{yd} = 350MPa

f_{yd} = 190MPa



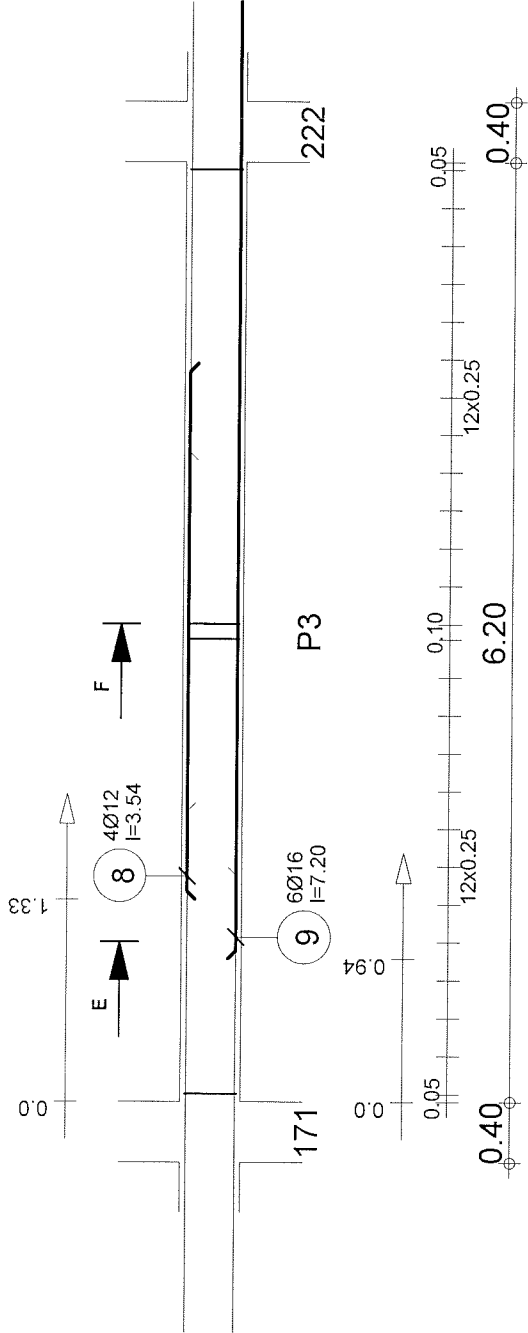
B-B



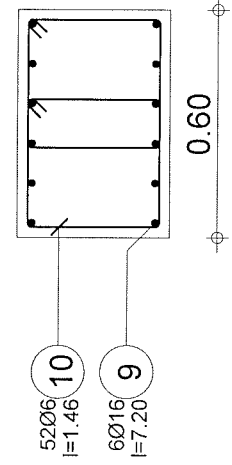
mgr inż. Mirosław Kiecka
Upr. bud. nr G-VIII-7342/65/94

Tel.		Fax	
Poziom standardowy		Wieniec H9.1: P1	
budowlanka_M2_1_Hala_18		Przekrój 60x40	
Ilość 1			
Beton = 1.61 m3	Stal A-III (34GS) = 221 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 = 147.8 kg/ m3	Skala widoku 1:50	Strona 1/8	
Pow. deskowania = 9.38 m2	Skala przekroju 1:20		

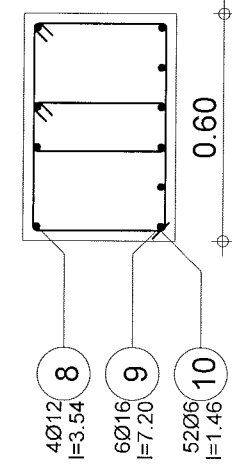
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
8	4Ø12 l=3.54	3.54	A-III
9	6Ø16 l=7.20	7.20	A-III
10	52Ø6 l=1.46	0.35 0.34	A-0



E-E

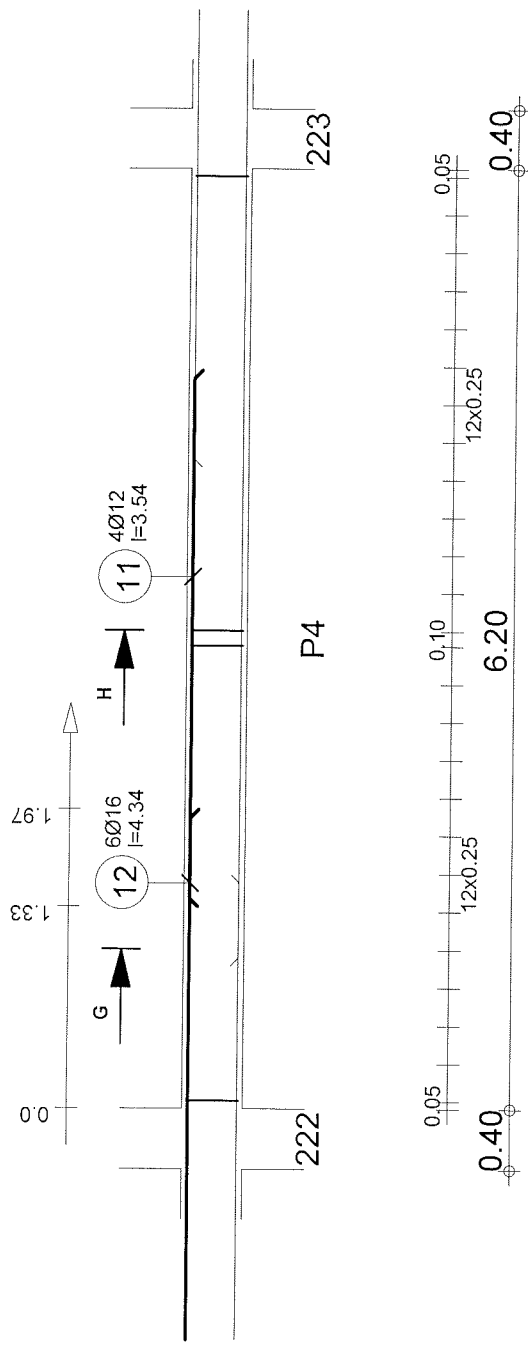


F-F

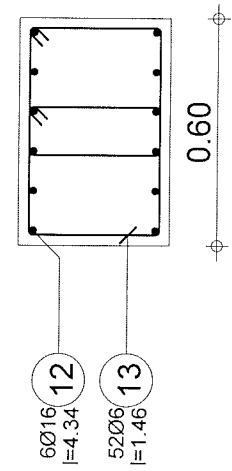


mgr inż. Mirosław Kiecka
Upr. bud. nr G-VIII-7342/65/94

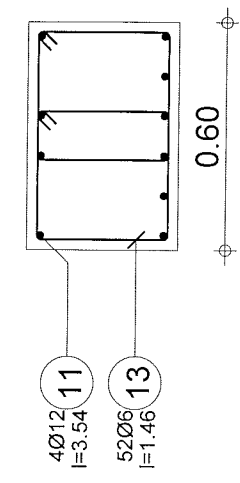
Tel.		Fax	
Wieniec H9.1: P3		Ilość 1	
Poziom standardowy		Przekrój 60x40	
budowlanka_M2_1_Hala_18		Strona 3/8	



G-G



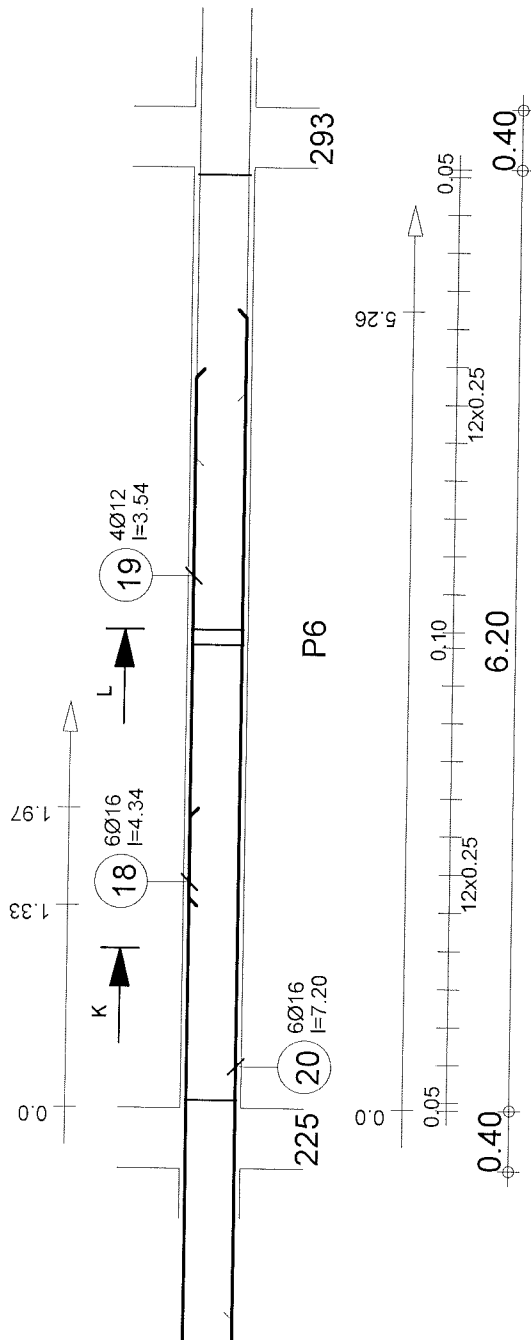
H-H



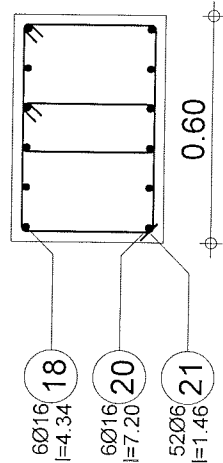
mgr inż. Mirosław Kiecka
Upr. bud. nr G-VIII-7342/65/94

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
11	4Ø12 l=3.54	3.54	A-III
12	6Ø16 l=4.34	4.34	A-III
13	52Ø6 l=1.46	0.35 0.34	A-0

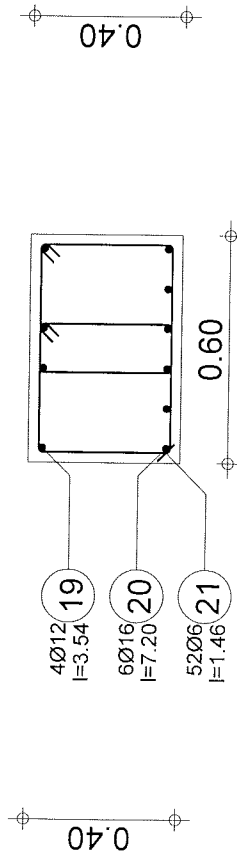
<div>Poziom standardowy</div> <div>budowlanka_M2_1_Hala_18</div>		Tel.		Fax			
		Ilość 1					
<div>Wieniec H9.1: P4</div> <div>Przekrój 60x40</div>		Beton = 1.58 m3		Stal A-III (34GS) = 53.7 kg		fyd = 350MPa	
		B25 fcd = 13.3MPa		Stal A-0 (St0S) = 16.9 kg		fyd = 190MPa	
		Otulina dolna 2.4 cm		Otulina górna 2.4 cm		Otulina boczna 2.4 cm	
		Gęstość = 44.62 kg/ m3		Skala widoku 1:50		Strona 4/8	
		Pow. deskowania = 9 m2		Skala przekroju 1:20			



K-K



L-L



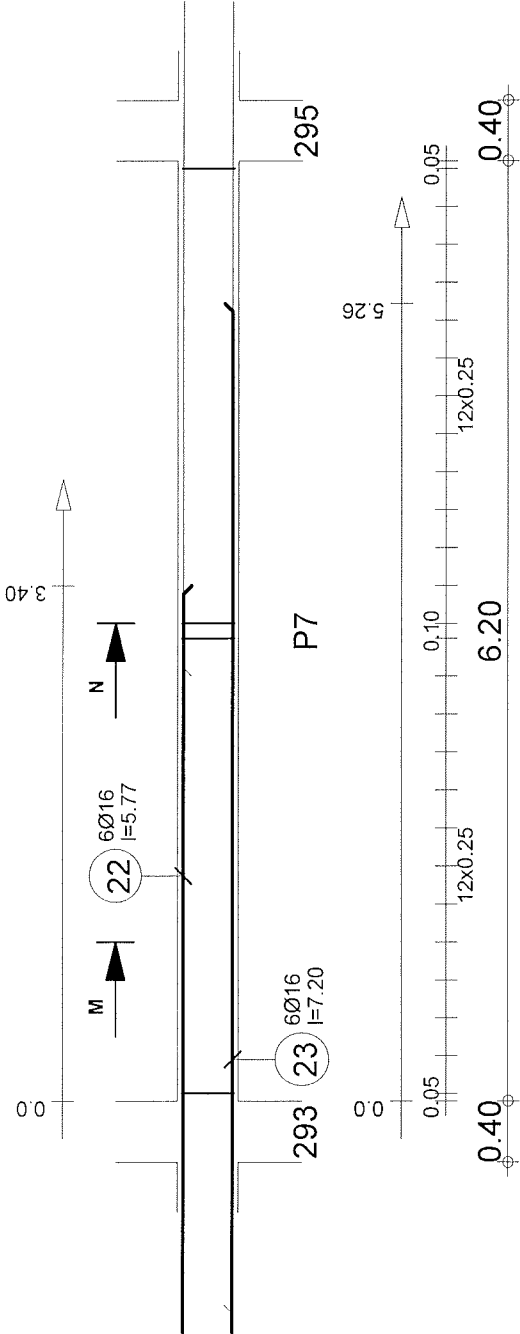
mgr inż. Mirosław Kiecka

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

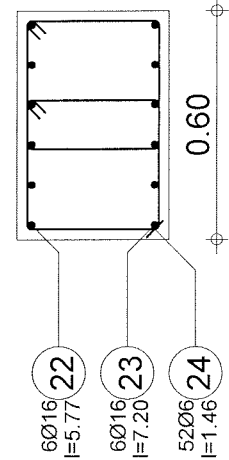
Poziom standardowy budowlanka_M2_1_Hala_18	Tel.		Fax		Ilość 1
	Wieniec H9.1: P6				
	Przekrój 60x40				
	Beton = 1.58 m3	Stal A-III (34GS) = 122 kg	fyd = 350MPa		
	B25 fcd = 13.3MPa	Stal A-0 (St0S) = 16.9 kg	fyd = 190MPa		
	Otulina dolna 2.4 cm	Otulina górna 2.4 cm	Otulina boczna 2.4 cm		
	Gęstość = 87.97 kg/ m3	Skala widoku 1:50			
	Pow. deskowania = 9 m2	Skala przekroju 1:20			
	Strona 6/8				

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
18	6Ø16	l=4.34	A-III
19	4Ø12	l=3.54	A-III
20	6Ø16	l=7.20	A-III
21	52Ø6	l=1.46	A-0

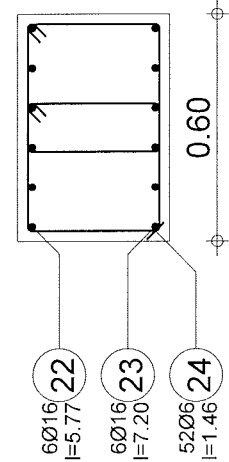
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
22	6Ø16 l=5.77	5.77	A-III
23	6Ø16 l=7.20	7.20	A-III
24	52Ø6 l=1.46	0.35 0.34	A-0



M-M



N-N

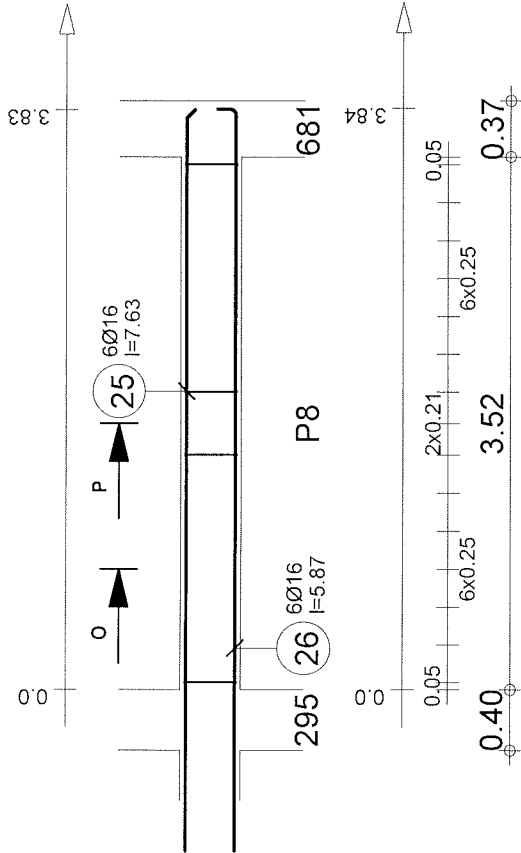


mgr inż. Mirosław Kiecka
Upr. bud. nr G-VIII-7342/55/94

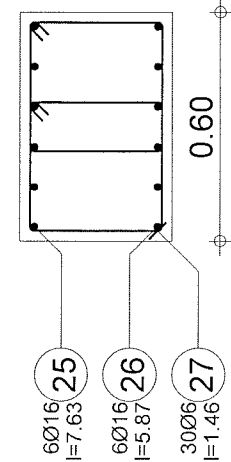
Tel.		Fax	
Wieniec H9.1: P7		Ilość 1	
Poziom standardowy		Przekrój 60x40	
budowlanka_M2_1_Hala_18		Strona 7/8	

Beton = 1.58 m3	Stal A-III (34GS) = 123 kg	f _{yd} = 350MPa
B25	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 = 88.61 kg/ m3	Skala widoku 1:50	
Pow. deskowania = 9 m2	Skala przekroju 1:20	

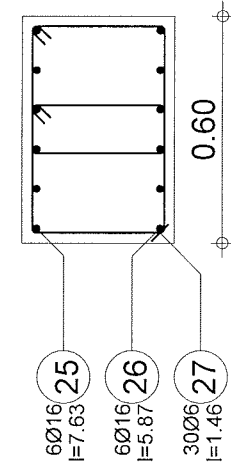
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
(25)	6Ø16 l=7.63	7.63	A-III
(26)	6Ø16 l=5.87	5.87	A-III
(27)	30Ø6 l=1.46	0.35 0.34	A-0



O-O



P-P



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

Poziom standardowy budowlanka_M2_1_Hala_18	Tel. Fax		Beton = 0.98 m3 B25 fcd = 13.3MPa Otulina dolna 2.4 cm Gęstość = 140.8 kg/ m3 Pow. deskowania = 5.62 m2		Stal A-III (34GS) = 128 kg Stal A-0 (St0S) = 9.72 kg Otulina górna 2.4 cm Skala widoku 1:50 Skala przekroju 1:20	fyd = 350MPa fyd = 190MPa Otulina boczna 2.4 cm Strona 8/8
	Wieniec H9.1: P8		Ilość 1			
	Przekrój 60x40					