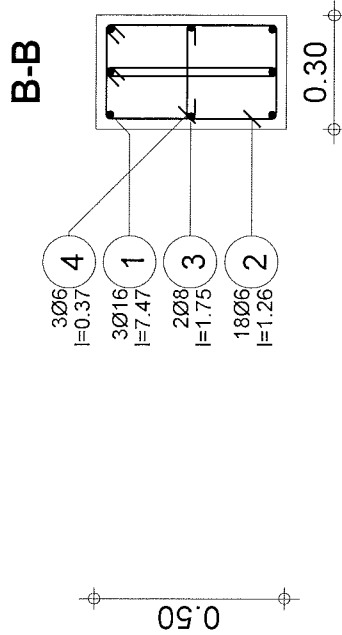
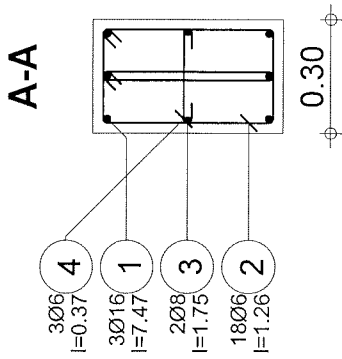
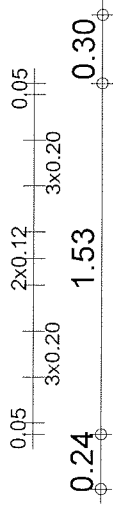
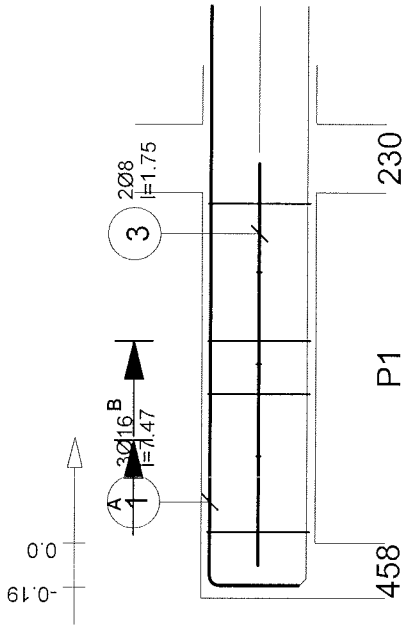
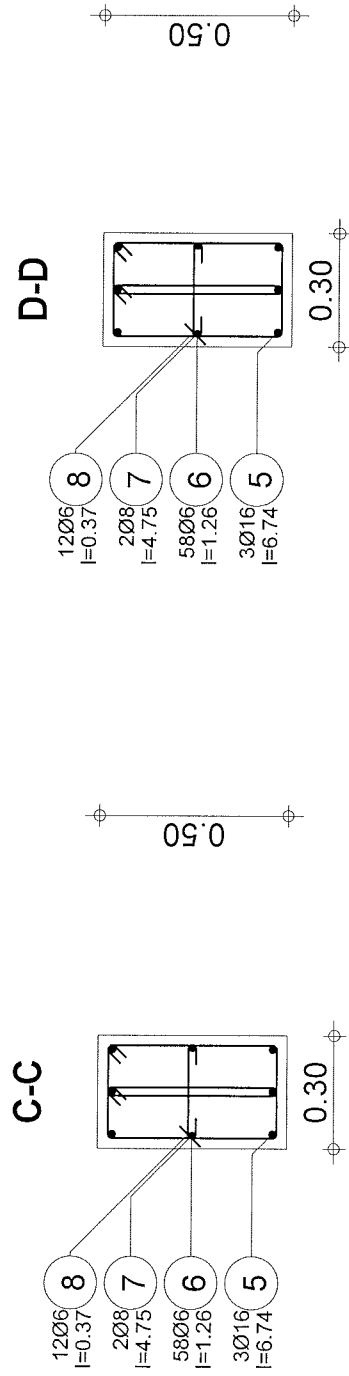
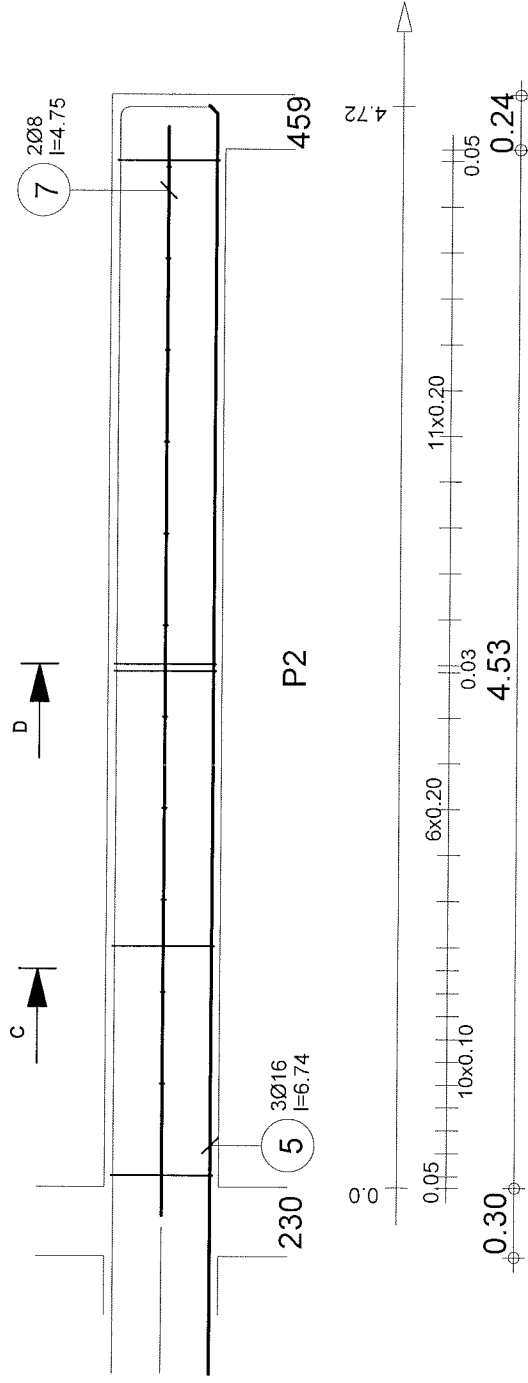


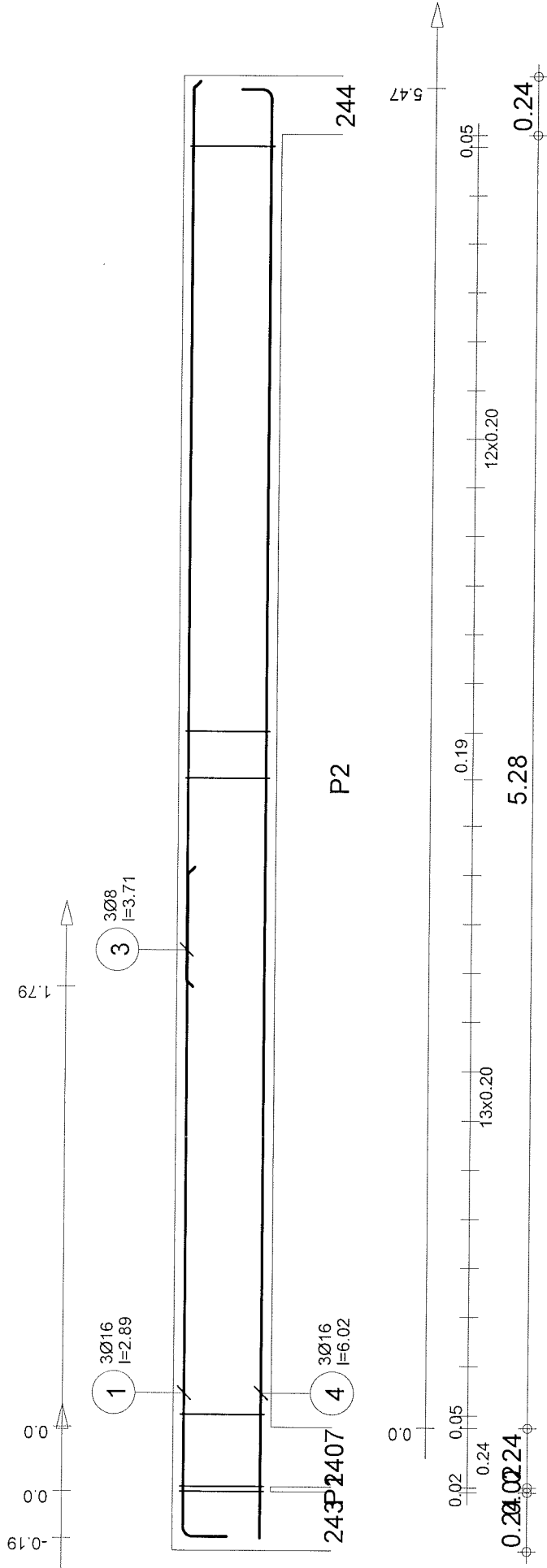
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal	Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal	Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	3Ø16 l=7.47	6.73	A-III	4	3Ø6 l=0.37	0.05 0.25	A-0	7	2Ø8 l=4.75	4.75	A-0
2	18Ø6 l=1.26	0.45	A-0	5	3Ø16 l=6.74	6.74	A-III	8	12Ø6 l=0.37	0.05 0.25	A-0
3	2Ø8 l=1.75	1.75	A-0	6	5Ø6 l=1.26	0.45	A-0				
Tel. Fax											
Poziom standardowy				Podciąg P14.1.1				Ilość 1			
budowlanka_M2_1_Zaplecze_12				Przekrój 30x50				Strona 1/1			
Beton = 1.03 m3				Stal A-III (34GS) = 67.3 kg				fyd = 350MPa			
B25				Stal A-0 (St0S) = 27.5 kg				fyd = 190MPa			
Otulina dolna 2.4 cm				Otulina górna 2.4 cm				Otulina boczna 2.4 cm			
Gęstość = 92.14 kg/ m3				Skala widoku 1:33							
Pow. deskowania = 8.96 m2											

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	3Ø16 l=7.47	6.73 6.73	A-III
2	18Ø6 l=1.26	0.45 0.45	A-0
3	2Ø8 l=1.75	1.75	A-0
4	3Ø6 l=0.37	0.05 0.05 0.25	A-0



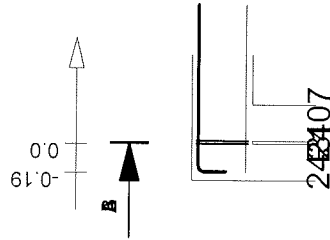
Poziom standardowy budowlanka_M2_1_Zaplecze_12	Tel. Fax		Beton = 0.288 m3 B25 fcd = 13.3MPa Otulina dolna 2.4 cm Gęstość = 145.8 kg/ m3 Pow. deskowania = 2.53 m2		Stal A-III (34GS) = 35.4 kg Stal A-0 (St0S) = 6.65 kg Otulina górna 2.4 cm Skala widoku 1:33 Skala przekroju 1:20	fyd = 350MPa fyd = 190MPa Otulina boczna 2.4 cm Strona 1/2
	Podciąg P14.1.1: P1		Ilość 1			
	Przekrój 30x50					





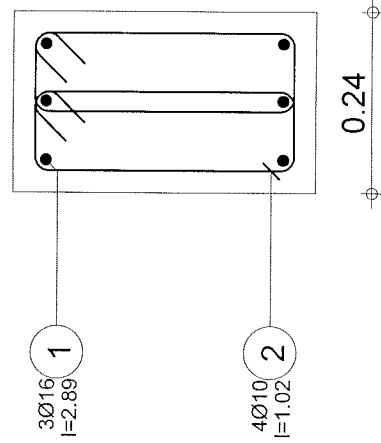
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal	Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	3Ø16	l=2.89	A-III	4	3Ø16	l=6.02	A-III
2	4Ø10	l=1.02	A-0	5	54Ø10	l=1.02	A-0
3	3Ø8	l=3.71	A-0				

Tel.		Fax	
Ilość 1		Ilość 1	
Podciąg P12.1.1		Podciąg P12.1.1	
Przekrój 24x40		Przekrój 24x40	
Beton = 0.578 m3		Stal A-III (34GS) = 42.1 kg	
B25		Stal A-0 (St0S) = 40.8 kg	
Otulina dolna 2.4 cm		Otulina górna 2.4 cm	
Gęstość = 143.4 kg/ m3		Skala widoku 1:25	
Pow. deskowania = 6.28 m2		Strona 1/1	

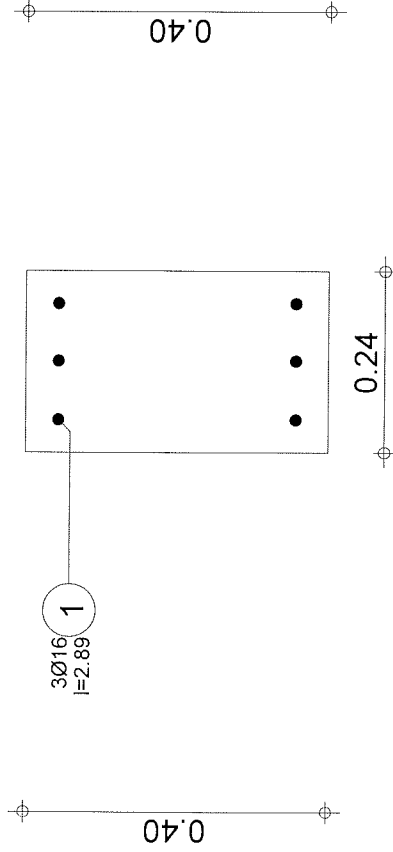


0.24 0.00 0.24

A-A



B-B



Poziom standardowy

budowlanka_M2_1_Zaplecze_12

Podciąg P12.1.1: P1

Przekrój 24x40

Tel.

Fax

Ilość 1

Beton = 0.0365 m3

B25 fcd = 13.3MPa

Otulina dolna 2.4 cm

Gęstość = 443.8 kg/ m3

Pow. deskowania = 0.405 m2

Stal A-III (34GS) = 13.7 kg

Stal A-0 (St0S) = 2.51 kg

Otulina górna 2.4 cm

Skala widoku 1:50

Skala przekroju 1:10

f_{yd} = 350MPa

f_{yd} = 190MPa

Otulina boczna 2.4 cm

Strona 1/2

Poz.

Zbrojenie

Kształt

Stal

1

3Ø16

l=2.89

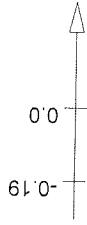
A-III

2

4Ø10

l=1.02

A-0



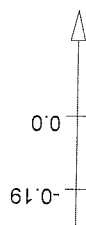
1 3Ø16
l=5.27

2 3Ø16
l=4.74

246

P1

247



0.05

10x0.20

0.16

10x0.20

0.05

0.24

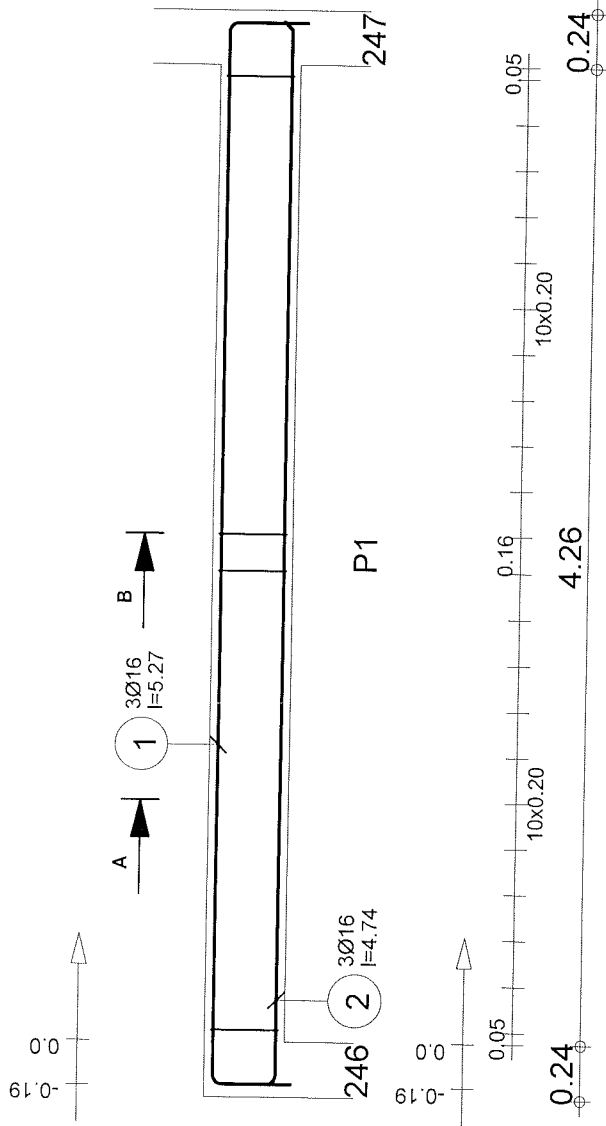
4.26

0.24

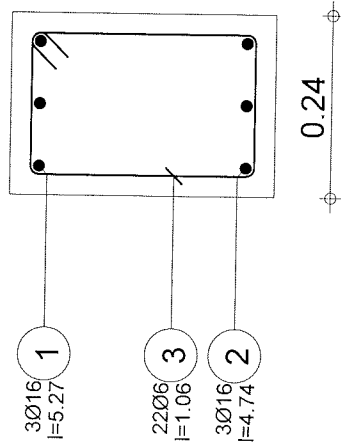
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	3Ø16 l=5.27	Ø 4.63 0.30	A-III
2	3Ø16 l=4.74	Ø 4.63 0.19	A-III
3	22Ø6 l=1.06	Ø 0.30 0.19	A-0

Poziom standardowy budowlanka_M2_1_Zaplecze_12	Tel. Fax		Ilość 1	
	Podciąg P10.1.1: P1		Stal A-III (34GS) = 47.4 kg Stal A-0 (S10S) = 5.17 kg	
	Przekrój 24x35		f _{yd} = 350MPa f _{yd} = 190MPa	
			Otulina dolna 2.4 cm Otulina górna 2.4 cm Otulina boczna 2.4 cm	
		Beton = 0.398 m ³ B25 f _{cd} = 13.3MPa	Skala widoku 1:20	
		Gęstość = 132.2 kg/ m ³ Pow. deskowania = 4.51 m ²	Strona 1/1	

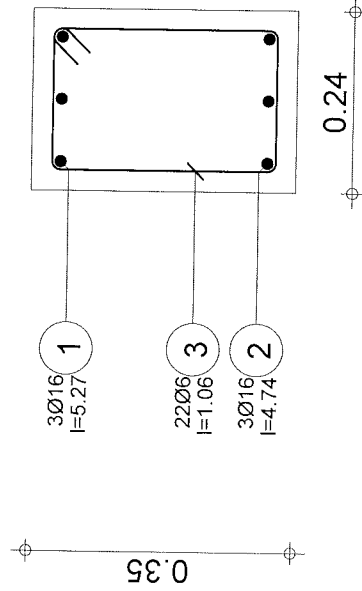
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	3Ø16 l=5.27	0.34 4.63 0.34	A-III
2	3Ø16 l=4.74	0.12 4.63	A-III
3	22Ø6 l=1.06	0.19 0.30	A-0



A-A



B-B



Poziom standardowy

budowlanka_M2_1_Zaplecze_12

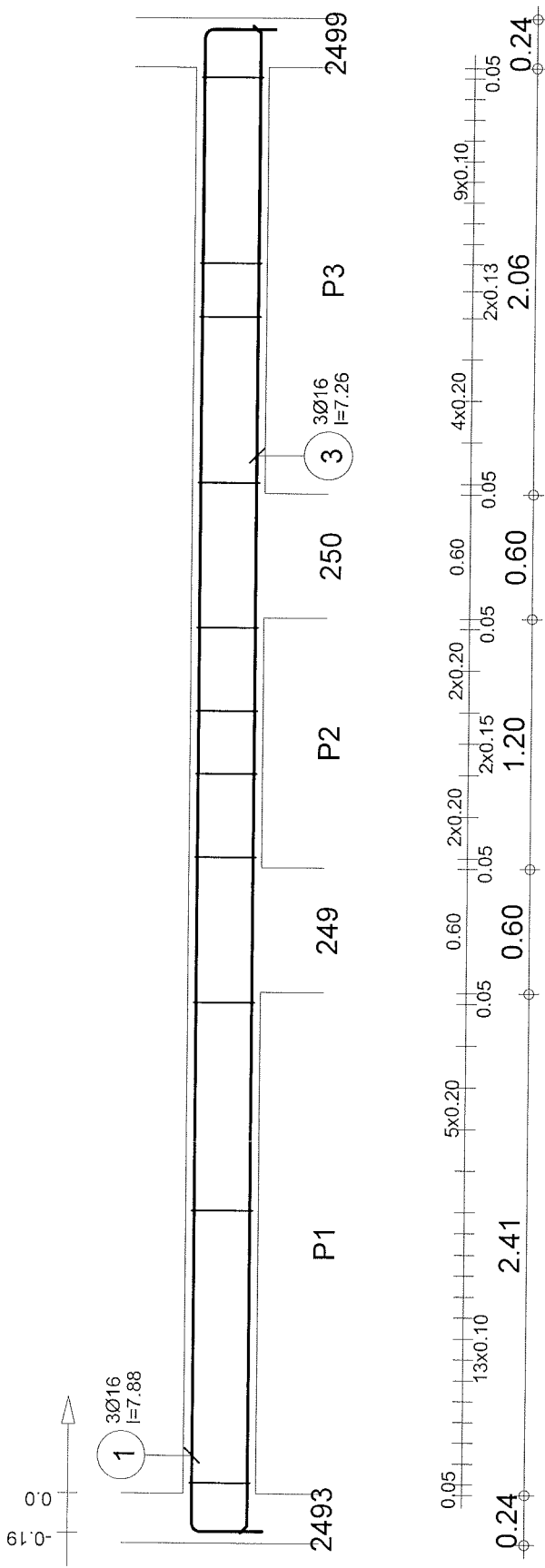
Podciąg P10.1.1: P1

Przekrój 24x35

Tel. Fax

Ilość 1

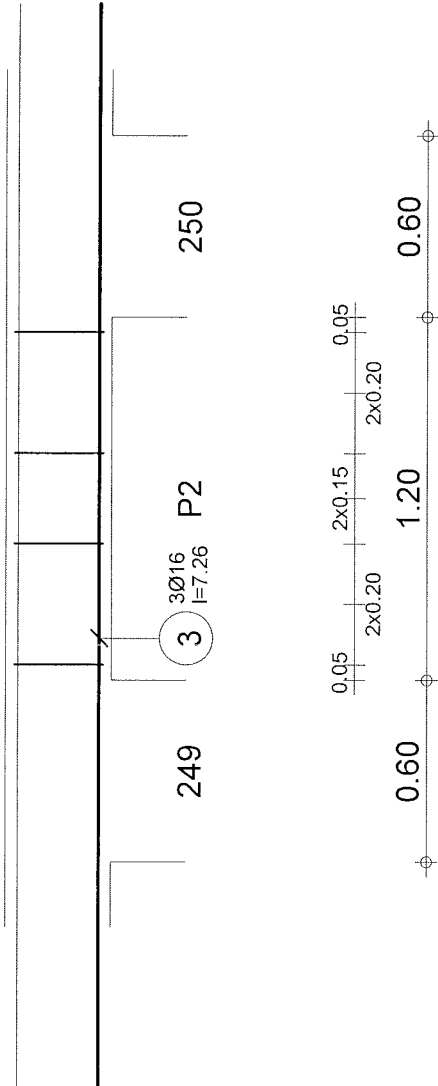
Beton = 0.398 m3	Stal A-III (34GS) = 47.4 kg	f _{yd} = 350MPa
B25 f _{cd} = 13.3MPa	Stal A-0 (St0S) = 5.17 kg	f _{yd} = 190MPa
Otulina dolna 2.4 cm	Otulina górna 2.4 cm	Otulina boczna 2.4 cm
Gęstość = 132.2 kg/ m3	Skala widoku 1:33	
Pow. deskowania = 4.51 m2	Skala przekroju 1:10	



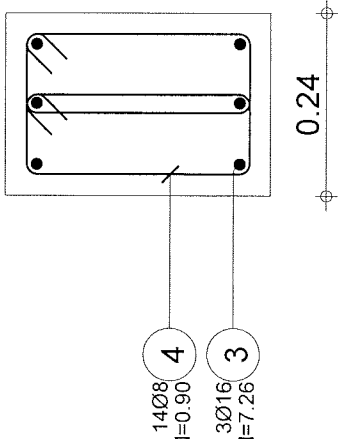
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal	Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	3Ø16 l=7.88	0.34 7.23 0.10	A-III	4	14Ø8 l=0.90	0.10 0.29	A-0
2	3Ø8 l=0.90	0.10 0.29	A-0	5	32Ø8 l=0.90	0.10 0.29	A-0
3	3Ø16 l=7.26	7.26	A-III				

Poziom standardowy budowlanka_M2_1_Zaplecze_12		Belka P.10.1.2 Przekrój 24x35		Ilość 1	
Beton = 0.617 m3 B25 fcd = 13.3MPa Otulina dolna 2.4 cm Gęstość = 163.7 kg/ m3 Pow. deskowania = 6.67 m2		Stal A-III (34GS) = 71.7 kg Stal A-0 (St0S) = 29.7 kg Otulina górna 2.4 cm Skala widoku 1:33		fyd = 350MPa fyd = 190MPa Otulina boczna 2.4 cm Strona 1/1	

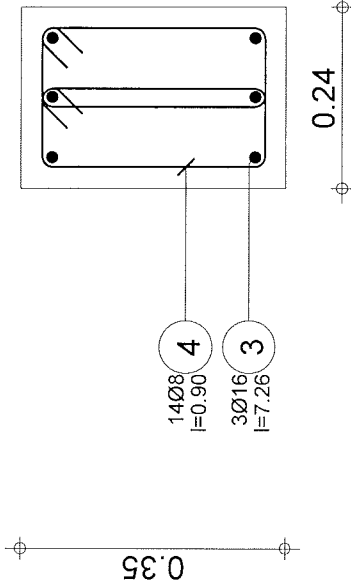
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
3	3Ø16 l=7.26	7.26	A-III
4	14Ø8 l=0.90	0.29	A-0



C-C

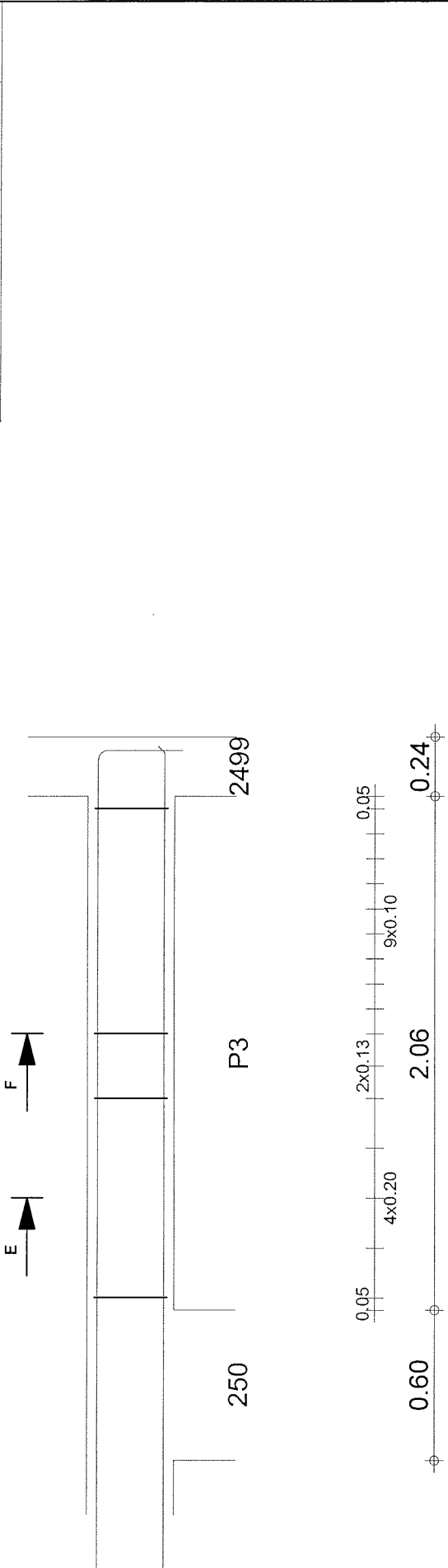


D-D



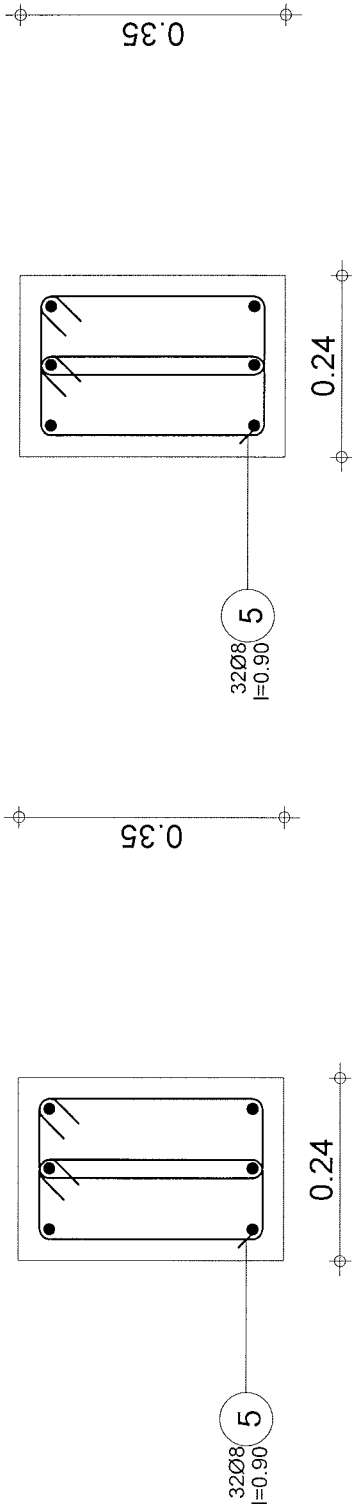
Poziom standardowy budowlanka_M2_1_Zaplecze_12	Tel. Fax		Beton = 0.151 m3 B25 Otulina dolna 2.4 cm Gęstość = 260.3 kg/ m3 Pow. deskowania = 1.55 m2	Stal A-III (34GS) = 34.4 kg Stal A-0 (St0S) = 4.95 kg Otulina górna 2.4 cm Skala widoku 1:25 Skala przekroju 1:10	Strona 2/3
	Belka P.10.1.2: P2		Ilość 1		
	Przekrój 24x35		Otulina boczna 2.4 cm		
			Stal A-III (34GS) = 34.4 kg Stal A-0 (St0S) = 4.95 kg Otulina boczna 2.4 cm	fyd = 350MPa fyd = 190MPa	

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
(5)	32Ø8 l=0.90	<div>0.29</div>	A-0

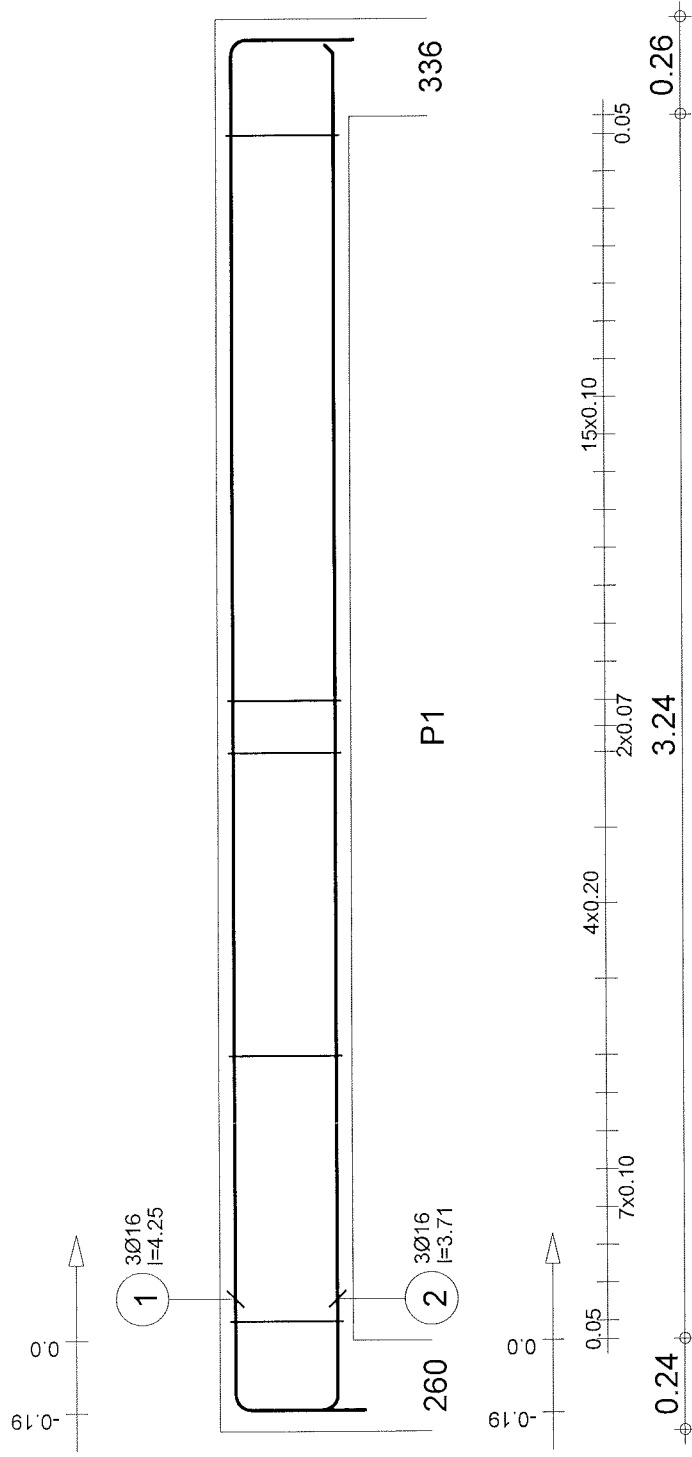


E-E

F-F



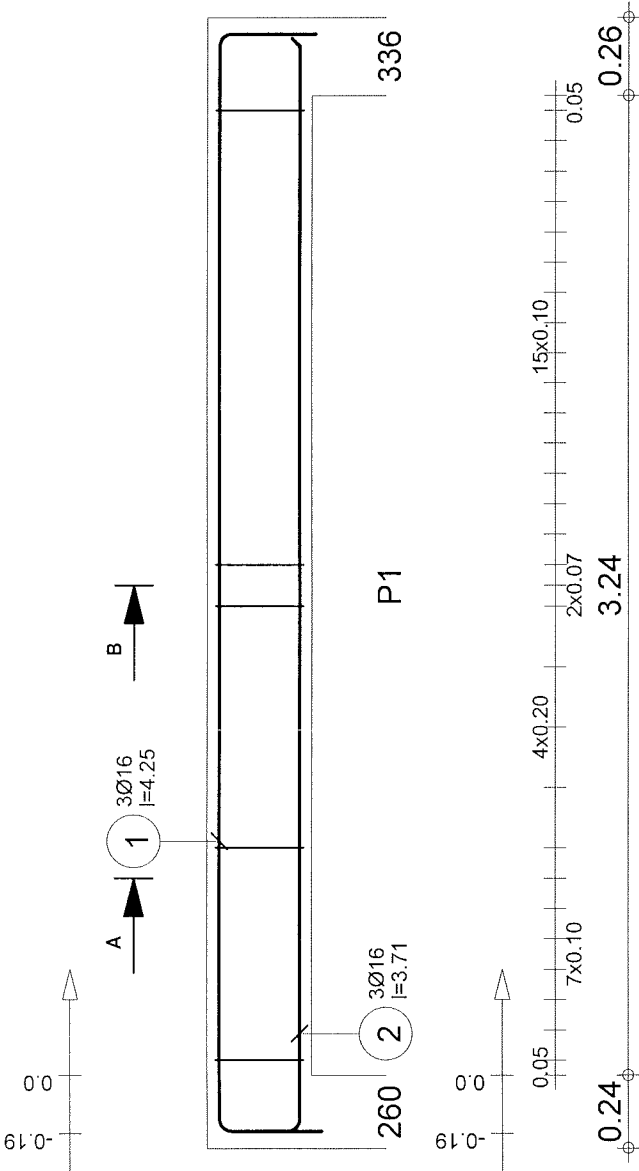
Tel.		Fax	
Poziom standardowy	Ilość 1		
	Belka P.10.1.2: P3		
	Przekrój 24x35		
	budowlanka_M2_1_Zaplecze_12		
Beton = 0.218 m3		f _{yd} = 350MPa	
B25 f _{cd} = 13.3MPa		Stal A-0 (St0S) = 11.3 kg f _{yd} = 190MPa	
Otulina dolna 2.4 cm		Otulina górna 2.4 cm Otulina boczna 2.4 cm	
Gęstość = 51.83 kg/ m3		Skala widoku 1:25	
Pow. deskowania = 2.4 m2		Skala przekroju 1:10	
		Strona 3/3	



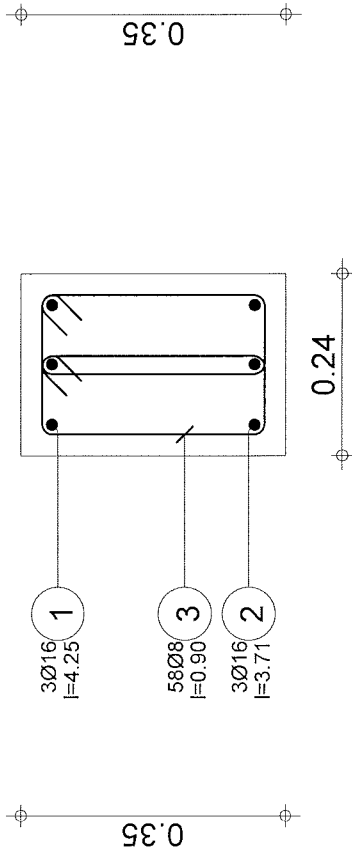
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	3Ø16 $l=4.25$	<div> <div>0.32</div> <div>3.63</div> <div>0.24</div> </div>	A-III
2	3Ø16 $l=3.71$	<div> <div>0.12</div> <div>3.61</div> </div>	A-III
3	5Ø8 $l=0.90$	<div> <div>0.10</div> <div>0.29</div> </div>	A-0

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

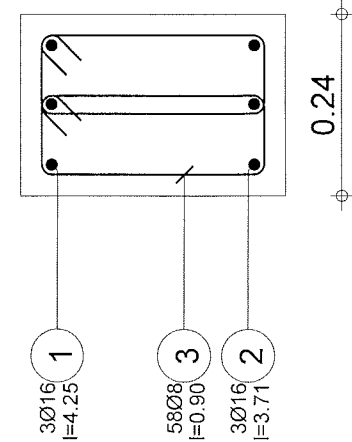
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	3Ø16 l=4.25	0.63 0.28	A-III
2	3Ø16 l=3.71	0.61 0.21	A-III
3	58Ø8 l=0.90	0.29 0.10	A-0



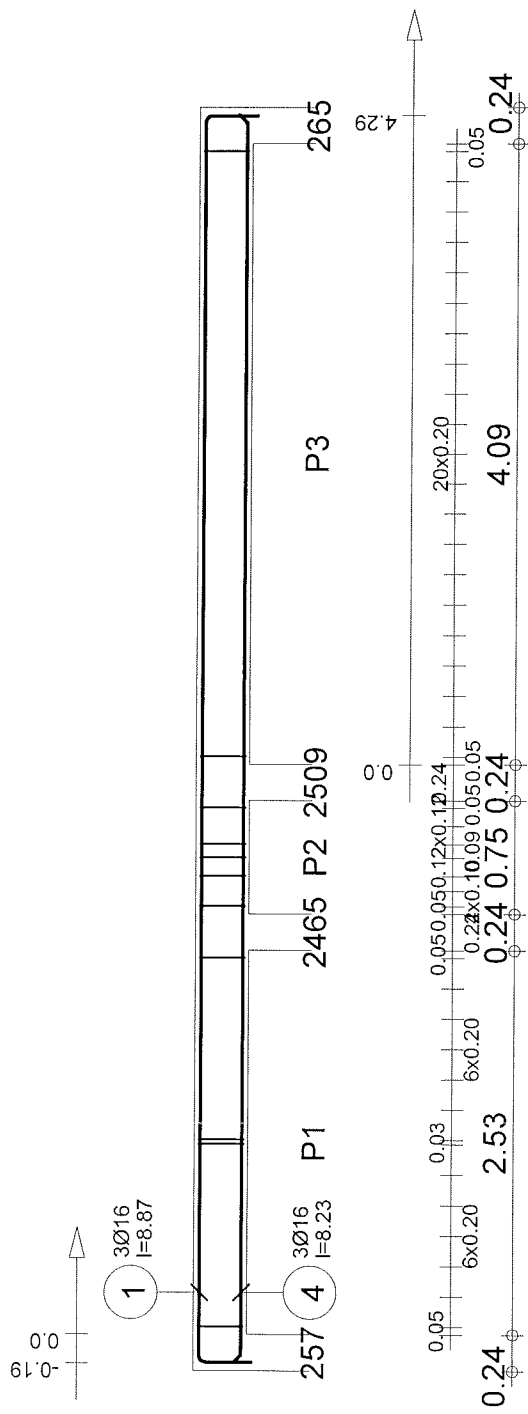
B-B



A-A



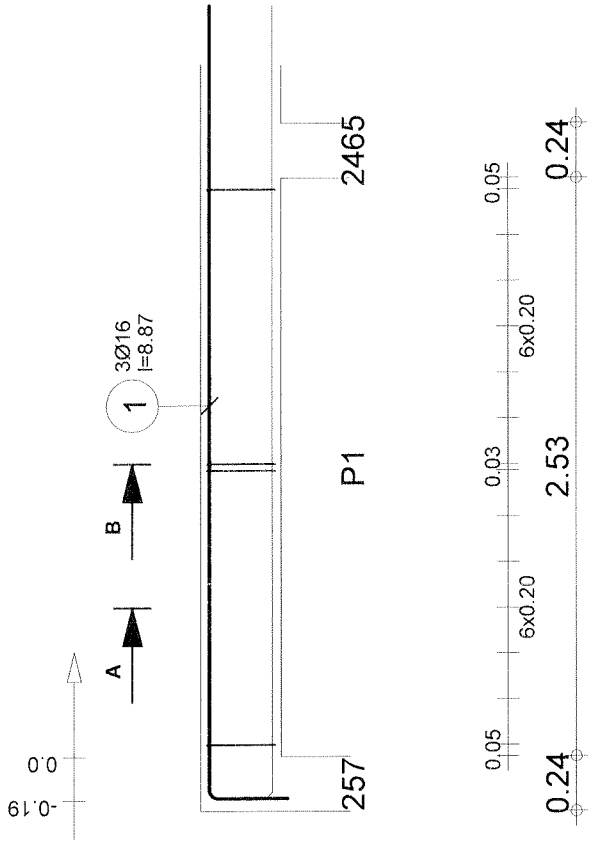
Poziom standardowy budowlanka_M2_1_Zaplecze_12	Tel. Fax		Stal A-III (34GS) = 37.7 kg fyd = 350MPa	
	Ilość 1		Stal A-0 (St0S) = 20.5 kg fyd = 190MPa	
	Belka P10.1.3: P1		Otulina górna 2.4 cm Otulina boczna 2.4 cm	
	Przekrój 24x35		Skala widoku 1:25 Skala przekroju 1:10	



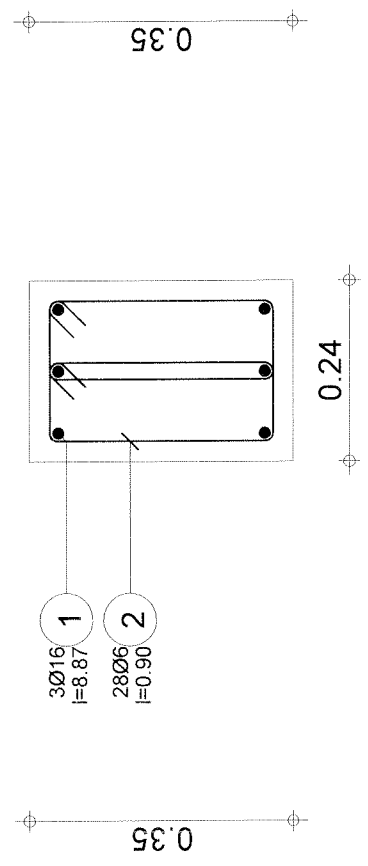
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal	Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	3Ø16	8.87	A-III	4	3Ø16	8.23	A-III
2	28Ø6	8.90	A-0	5	42Ø6	8.90	A-0
3	14Ø6	8.90	A-0				

Poziom standardowy budowlanka_M2_1_Zaplecze_12	Belka RE.1.1 Przekrój 24x35		Ilość 1	
	Tel.		Fax	
	Beton = 0.7 m3 B25 fcd = 13.3MPa Otulina dolna 2.4 cm Gęstość = 139.6 kg/ m3 Pow. deskowania = 7.77 m2		Stal A-III (34GS) = 81 kg Stal A-0 (St0S) = 16.7 kg Otulina górna 2.4 cm Skala widoku 1:50	
	f _{yd} = 350MPa f _{yd} = 190MPa Otulina boczna 2.4 cm Strona 1/1			

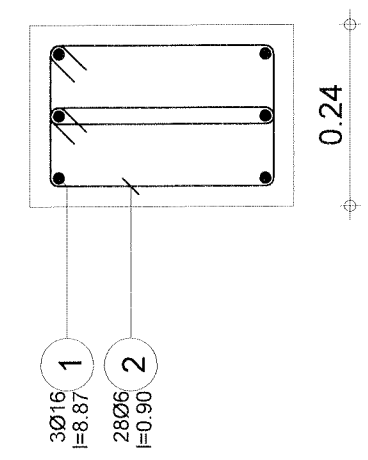
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	3Ø16 l=8.87	8.22	A-III
2	28Ø6 l=0.90	0.30	A-0



B-B

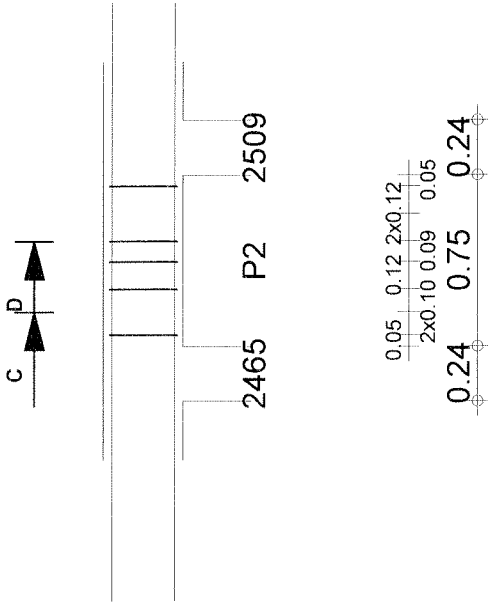


A-A

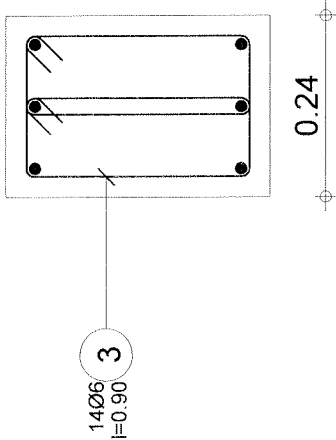


Tel.		Fax	
Ilość 1		Ilość 1	
Poziom standardowy		Belka RE.1.1: P1	
budowlanka_M2_1_Zaplecze_12		Przekrój 24x35	
Beton = 0.243 m3		Stal A-III (34GS) = 42 kg	
B25		Stal A-0 (St0S) = 5.57 kg	
Otulina dolna 2.4 cm		Otulina górna 2.4 cm	
Gęstość = 195.9 kg/ m3		Skala widoku 1:33	
Pow. deskowania = 2.71 m2		Skala przekroju 1:10	
Strona 1/3		Strona 1/3	

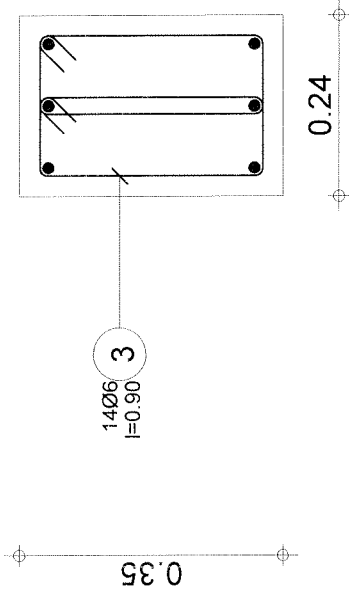
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
3	14Ø6 l=0.90	0.30	A-0



C-C

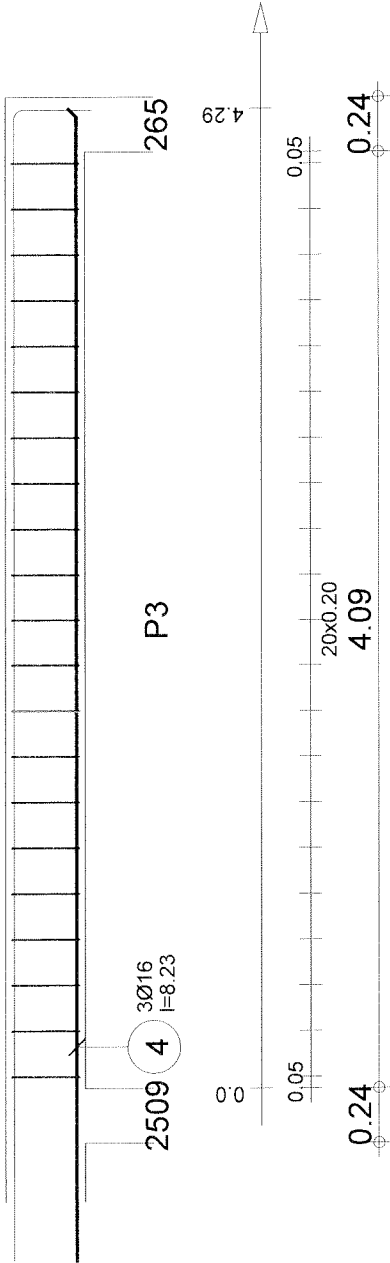


D-D

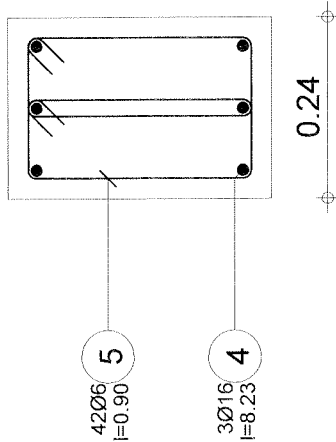


Poziom standardowy budowlanka_M2_1_Zaplecze_12	Tel.		Fax		Beton = 0.0832 m3	Stal A-0 (St0S) = 2.78 kg	fyd = 350MPa
	Belka RE.1.1: P2 Przekrój 24x35		Ilość 1		B25 fcd = 13.3MPa	Stal A-0 (St0S) = 2.78 kg	fyd = 190MPa
					Otulina dolna 2.4 cm	Otulina górna 2.4 cm	Otulina boczna 2.4 cm
	budowlanka_M2_1_Zaplecze_12		Skala widoku 1:33 Skala przekroju 1:10		Gęstość = 33.41 kg/ m3 Pow. deskowania = 0.873 m2	Strona 2/3	

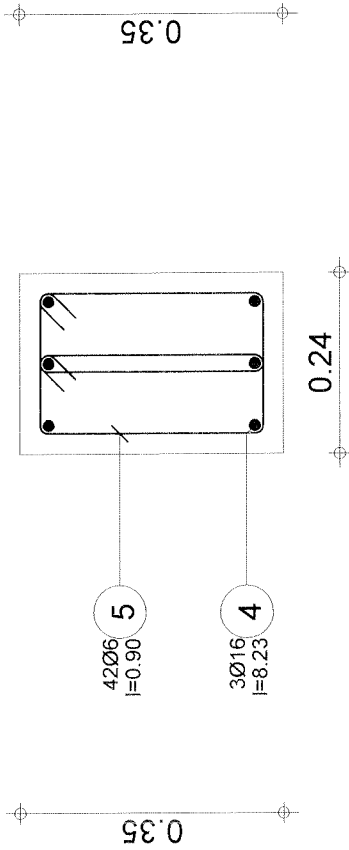
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
4	3Ø16 l=8.23	8.23	A-III
5	42Ø6 l=0.90	0.30	A-0



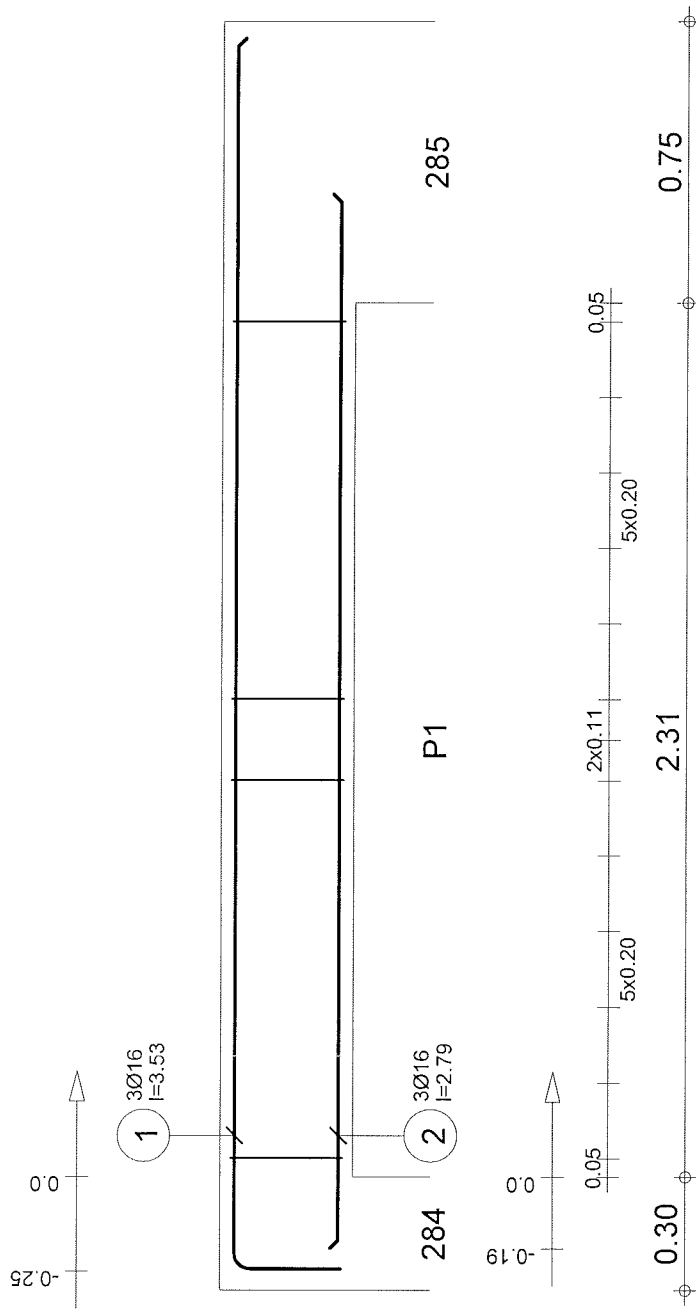
E-E



F-F

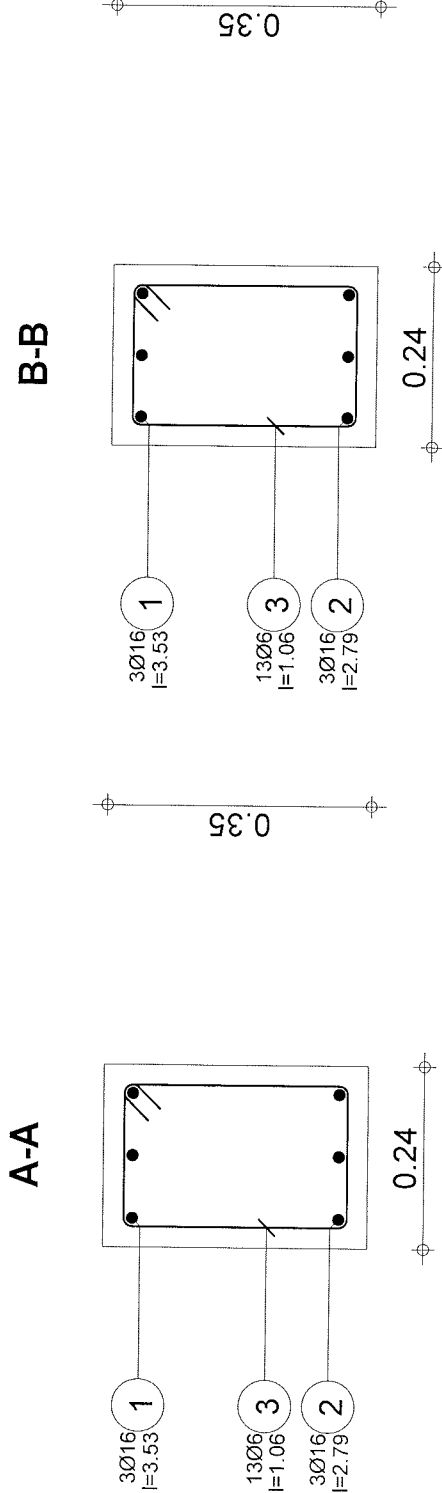


<div>Poziom standardowy</div> <div>budowlanka_M2_1_Zaplecze_12</div>	Tel.		Fax		
	Ilość 1				
	Belka RE.1.1: P3				
	Przekrój 24x35				
	Beton = 0.374 m3		Stal A-III (34GS) = 39 kg		
B25		fcd = 13.3MPa		Stal A-0 (St0S) = 8.35 kg	
Otulina dolna 2.4 cm		Otulina górna 2.4 cm		Otulina boczna 2.4 cm	
Gęstość = 126.5 kg/ m3		Skala widoku 1:33		Strona 3/3	
Pow. deskowania = 4.19 m2		Skala przekroju 1:10			



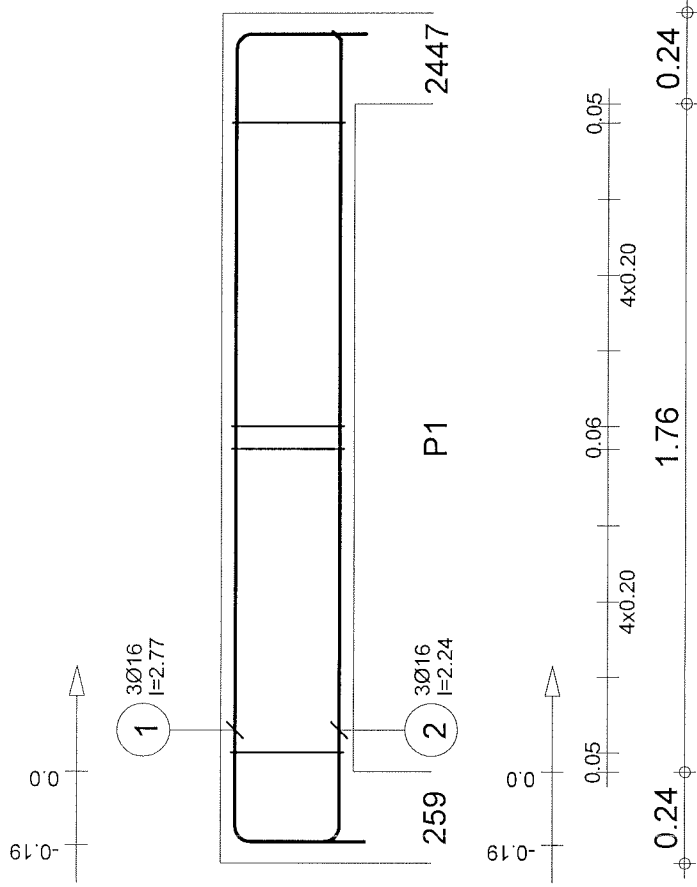
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	3Ø16 l=3.53	3.26	A-III
2	3Ø16 l=2.79	2.79	A-III
3	13Ø6 l=1.06	0.30	A-0

Rygiel R1.1.1: P1		Ilość 1	
Przekrój 24x35		Ilość 1	
Poziom standardowy		Ilość 1	
budowlanka_M2_1_Zaplecze_12		Ilość 1	
Beton = 0.283 m3		Stal A-III (34GS) = 29.9 kg	
B25		Stal A-0 (St0S) = 3.06 kg	
Otulina dolna 2.4 cm		Otulina górna 2.4 cm	
Gęstość = 116.6 kg/ m3		Otulina boczna 2.4 cm	
Pow. deskowania = 3.08 m2		Skala widoku 1:20	
		Strona 1/1	



Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	3Ø16	$ =3.53$ 82 0 3.26	A-III
2	3Ø16	$ =2.79$ 2.79	A-III
3	13Ø6	$ =1.06$ 61 0 0.30	A-0

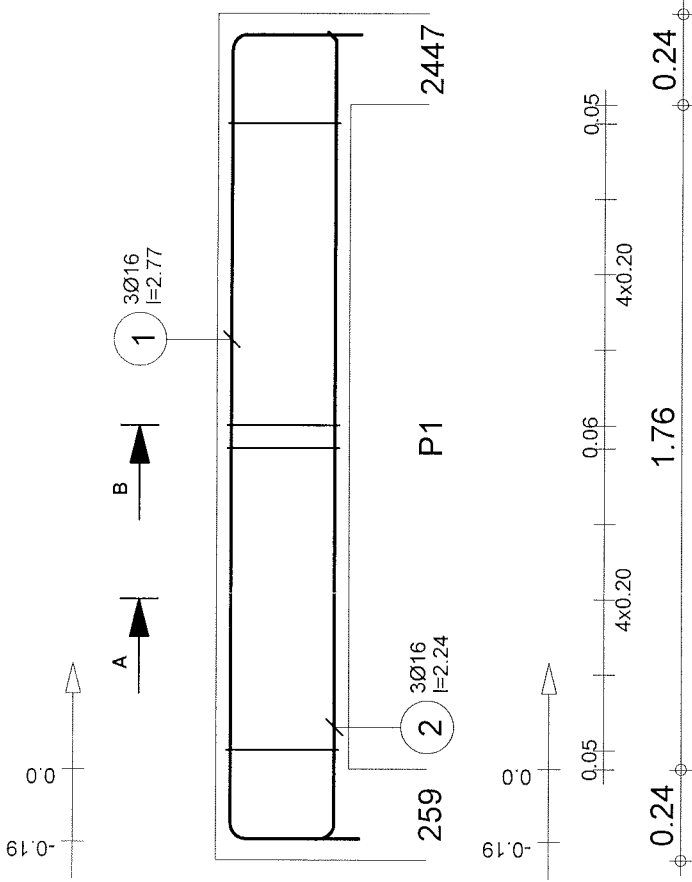
Poziom standardowy	Tel.	Fax
Rygiel R1.1.1: P1	Ilość 1	
Przekrój 24x35		
budowlanka_M2_1_Zaplecze_12	Beton = 0.283 m ³	Stal A-III (34GS) = 29.9 kg fyd = 350MPa
	B25 fcd = 13.3MPa	Stal A-0 (St0S) = 3.06 kg fyd = 190MPa
	Otulina dolna 2.4 cm	Otulina górna 2.4 cm Otulina boczna 2.4 cm
	Gęstość = 116.6 kg/ m ³	Skala widoku 1:20
	Pow. deskowania = 3.08 m ²	Skala przekroju 1:10
		Strona 1/1



Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	3Ø16 l=2.77	0.34 2.13 0.34	A-III
2	3Ø16 l=2.24	0.12 2.13	A-III
3	10Ø6 l=1.06	0.30 0.19	A-0

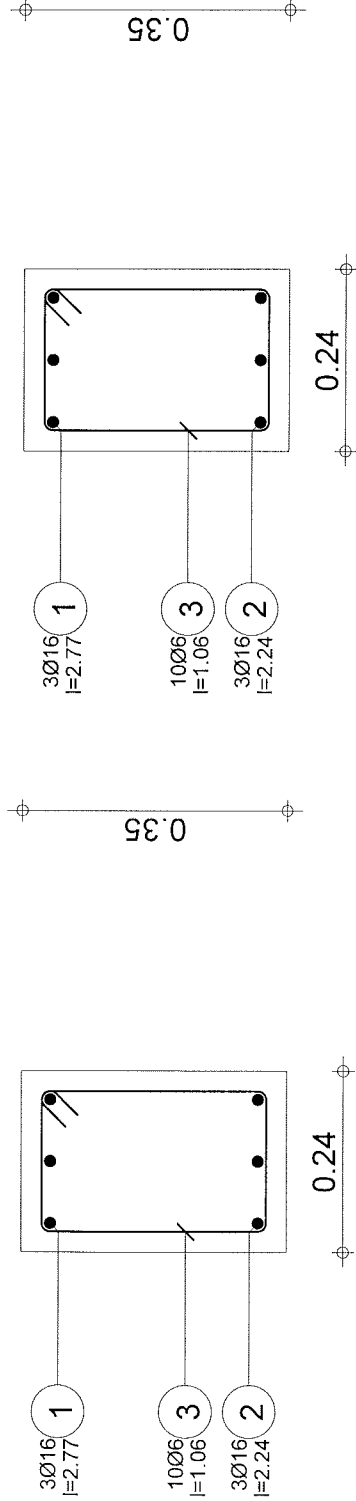
Tel.		Fax			
Poziom standardowy		Belka RE.1.2: P1		Ilość 1	
budowlanka_M2_1_Zaplecze_12		Przekrój 24x35			
Beton = 0.188 m3		Stal A-III (34GS) = 23.7 kg		fyd = 350MPa	
B25 fcd = 13.3MPa		Stal A-0 (St0S) = 2.35 kg		fyd = 190MPa	
Otulina dolna 2.4 cm		Otulina górna 2.4 cm		Otulina boczna 2.4 cm	
Gęstość = 138.8 kg/ m3		Skala widoku 1:20			
Pow. deskowania = 2.16 m2		Strona 1/1			

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	3Ø16 l=2.77	0.34 2.13 0.34	A-III
2	3Ø16 l=2.24	0.12 2.13 0.12	A-III
3	10Ø6 l=1.06	0.30 0.19 0.30	A-0

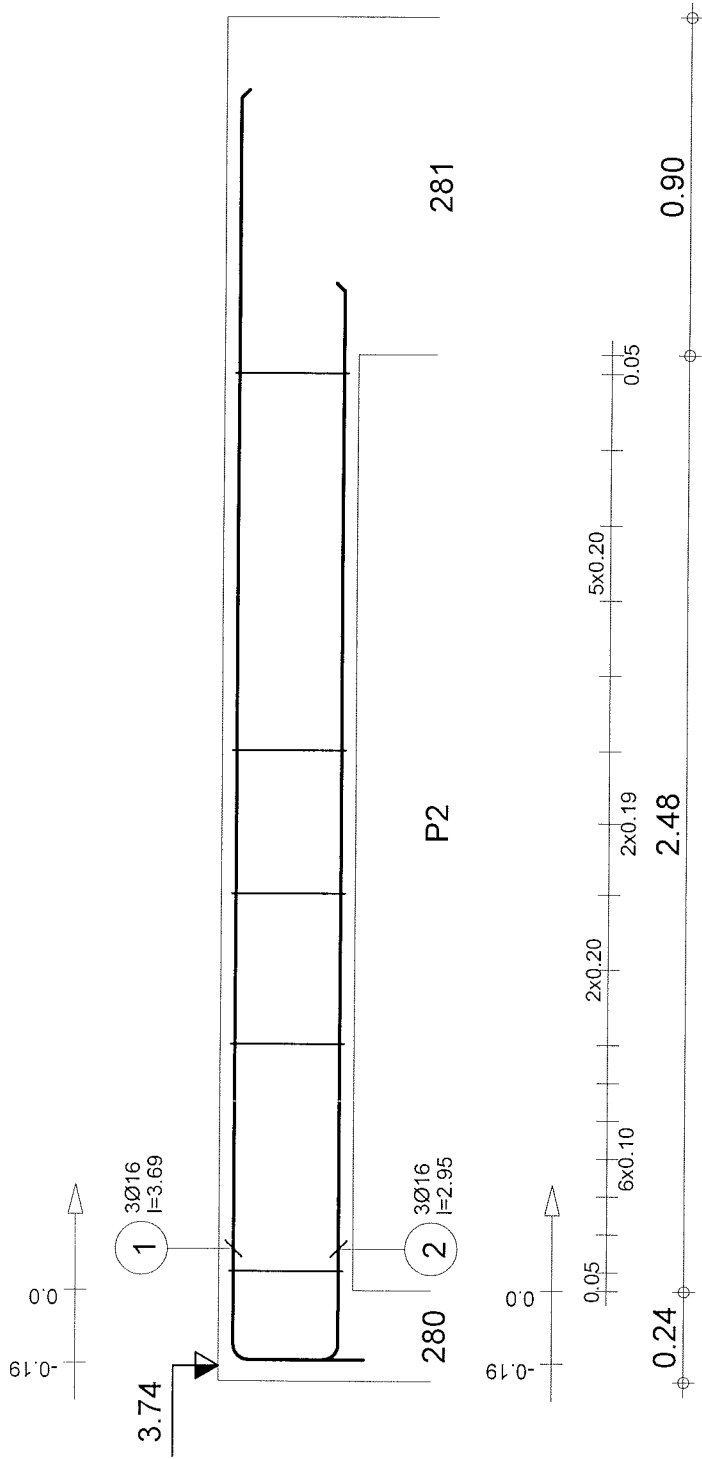


A-A

B-B



		Tel.		Fax	
Poziom standardowy		Ilość 1			
budowlanka_M2_1_Zaplecze_12		Belka RE.1.2: P1			
		Przekrój 24x35			
Beton = 0.188 m3		Stal A-III (34GS) = 23.7 kg		fyd = 350MPa	
B25 fcd = 13.3MPa		Stal A-0 (St0S) = 2.35 kg		fyd = 190MPa	
Otulina dolna 2.4 cm		Otulina górna 2.4 cm		Otulina boczna 2.4 cm	
Gęstość = 138.8 kg/ m3		Skala widoku 1:20		Strona 1/1	
Pow. deskowania = 2.16 m2		Skala przekroju 1:10			



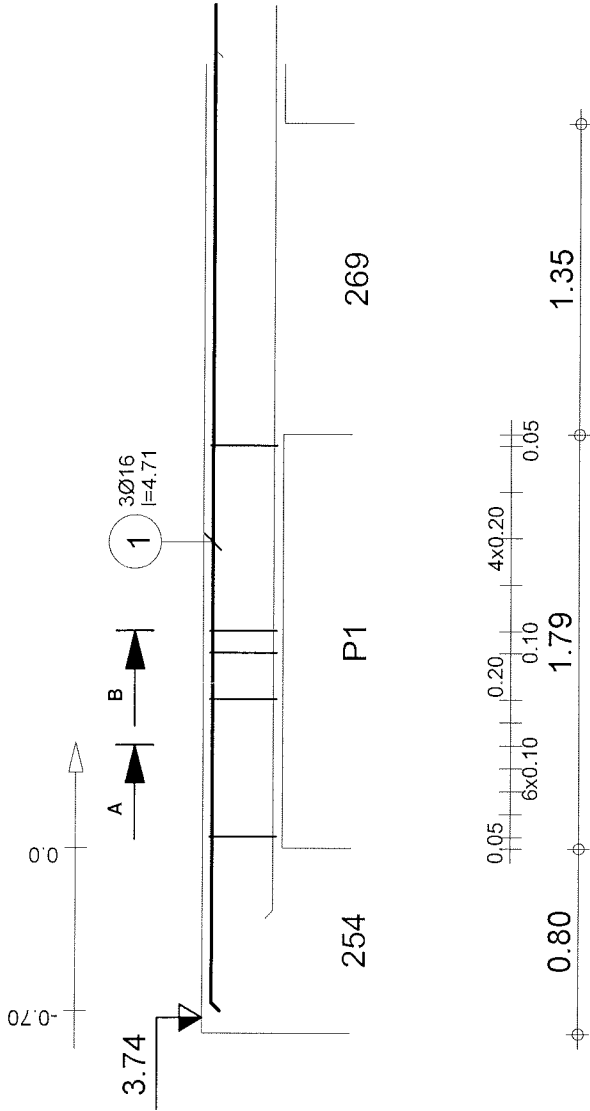
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	3Ø16 l=3.69	3.37	A-III
2	3Ø16 l=2.95	2.85	A-III
3	32Ø6 l=0.90	0.30	A-0

Poziom_1 (+3,74 m) budowlanka_M2_1_Zaplecze_12	Tel. _____ Fax _____		Ilość 5	
	Podciąg P2-7.1.1: P2		Beton = 0.304 m ³	
	Przekrój 24x35		Stal A-III (34GS) = 31.4 kg B25 fcd = 13.3MPa	fyd = 350MPa fyd = 190MPa
	Skala widoku 1:20		Otulina dolna 2.4 cm Otulina górna 2.4 cm	Otulina boczna 2.4 cm
Pow. deskowania = 3.29 m ²		Strona 1/1		

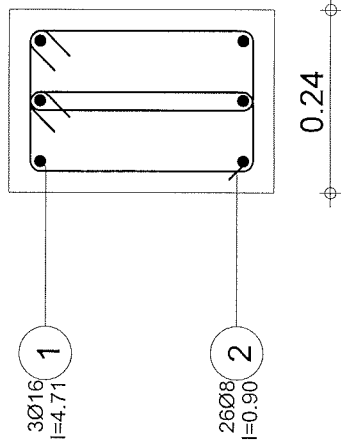
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
10	20Ø8 l=0.90	0.29 0.10	A-0
11	3Ø16 l=10.52	10.52	A-III
12	20Ø8 l=0.90	0.29 0.10	A-0
13	3Ø16 l=7.94	7.94	A-III
14	20Ø8 l=0.90	0.29 0.10	A-0
15	32Ø8 l=0.90	0.29 0.10	A-0
16	3Ø16 l=5.40	5.40	A-III
17	26Ø8 l=0.90	0.29 0.10	A-0

Tel.		Fax	
Poziom_1 (+3,74 m) budowlanka_M2_1_Zaplecze_12	Wieniec PC.1.2		
	Przekrój 24x35		
	Ilość 1		
	Beton = 2.14 m3	Stal A-III (34GS) = 211 kg	fyd = 350MPa
	B25 fcd = 13.3MPa	Stal A-0 (St0S) = 75.4 kg	fyd = 190MPa
Otulina dolna 2.4 cm		Otulina górna 2.4 cm	
Gęstość = 134.1 kg/ m3		Otulina boczna 2.4 cm	
Pow. deskowania = 21.4 m2		Strona 2/2	

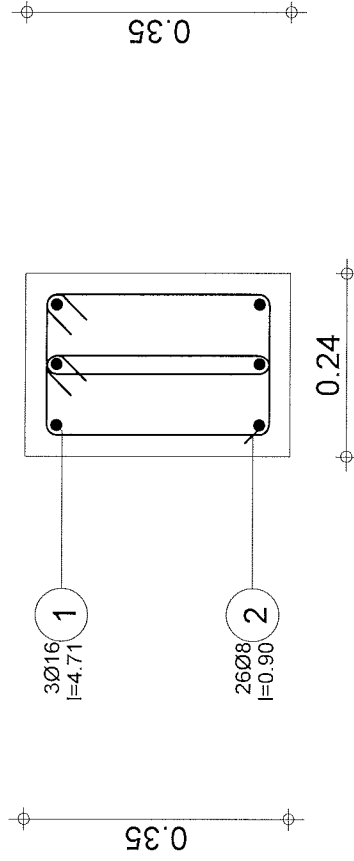
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	3Ø16 l=4.71	4.71	A-III
2	26Ø8 l=0.90	0.29	A-0



A-A

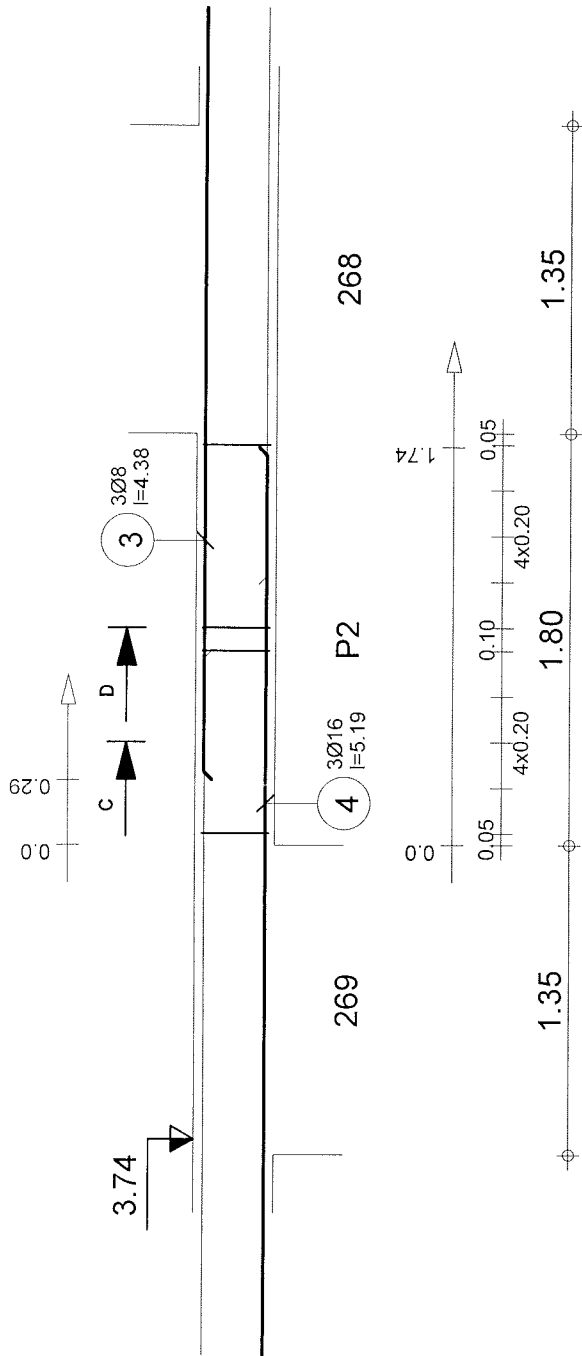


B-B

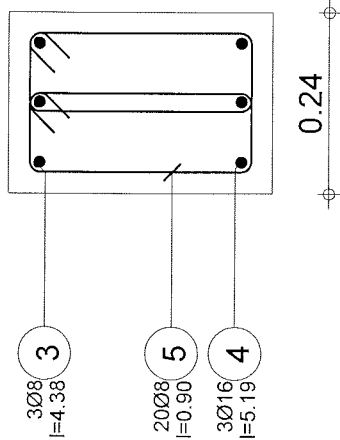


Poziom_1 (+3,74 m) budowlanka_M2_1_Zaplecze_12	Tel. Fax		Ilość 1	
	Wieniec PC.1.2: P1		Przekrój 24x35	
	Beton = 0.275 m3 B25 fcd = 13.3MPa	Stal A-III (34GS) = 22.3 kg Stal A-0 (St0S) = 9.19 kg	fyd = 350MPa fyd = 190MPa	
	Otulina dolna 2.4 cm Gęstość = 114.5 kg/ m3 Pow. deskowania = 2.8 m2	Otulina górna 2.4 cm Skala widoku 1:33 Skala przekroju 1:10	Otulina boczna 2.4 cm Strona 1/8	

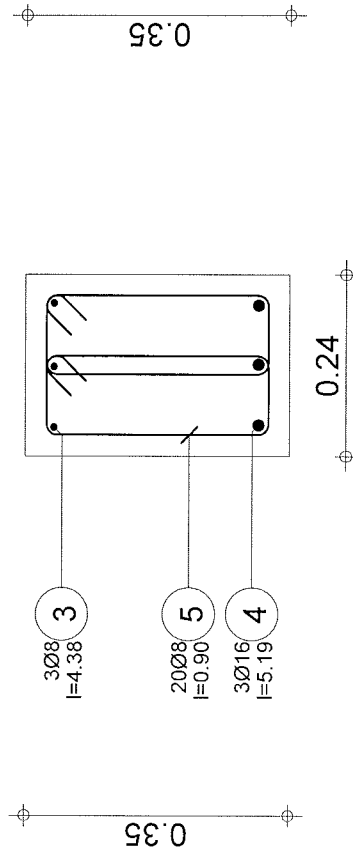
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
3	3Ø8 l=4.38	4.38	A-0
4	3Ø16 l=5.19	5.19	A-III
5	2Ø8 l=0.90	0.29	A-0



C-C

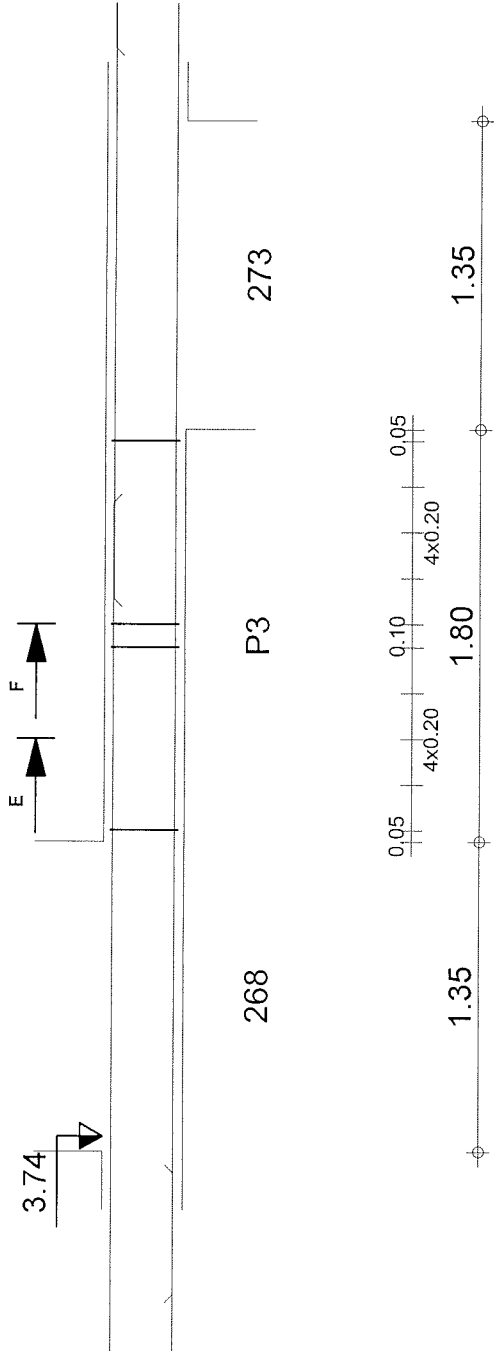


D-D

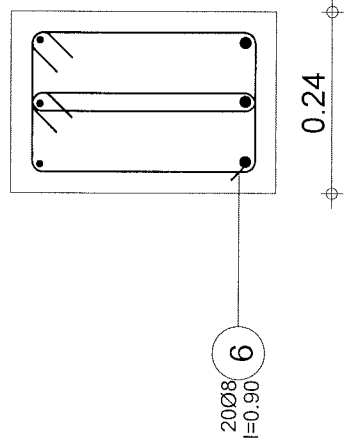


		Tel.		Fax	
Poziom_1 (+3,74 m)		Wieniec PC.1.2: P2			
budowlanka_M2_1_Zaplecze_12		Przekrój 24x35			
		Ilość 1			
		Beton = 0.265 m3		Stal A-III (34GS) = 24.6 kg	
		B25		Stal A-0 (St0S) = 12.3 kg	
		fcd = 13.3MPa		fyd = 350MPa	
		Otulina dolna 2.4 cm		Otulina górna 2.4 cm	
		Gęstość = 138.9 kg/ m3		Otulina boczna 2.4 cm	
		Pow. deskowania = 2.64 m2		Skala widoku 1:33	
				Skala przekroju 1:10	
		Strona 2/8			

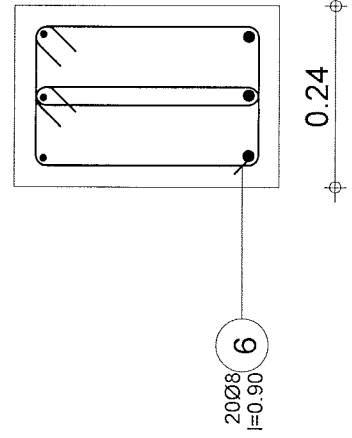
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
6	20Ø8	l=0.90	A-0
		0.29	



E-E

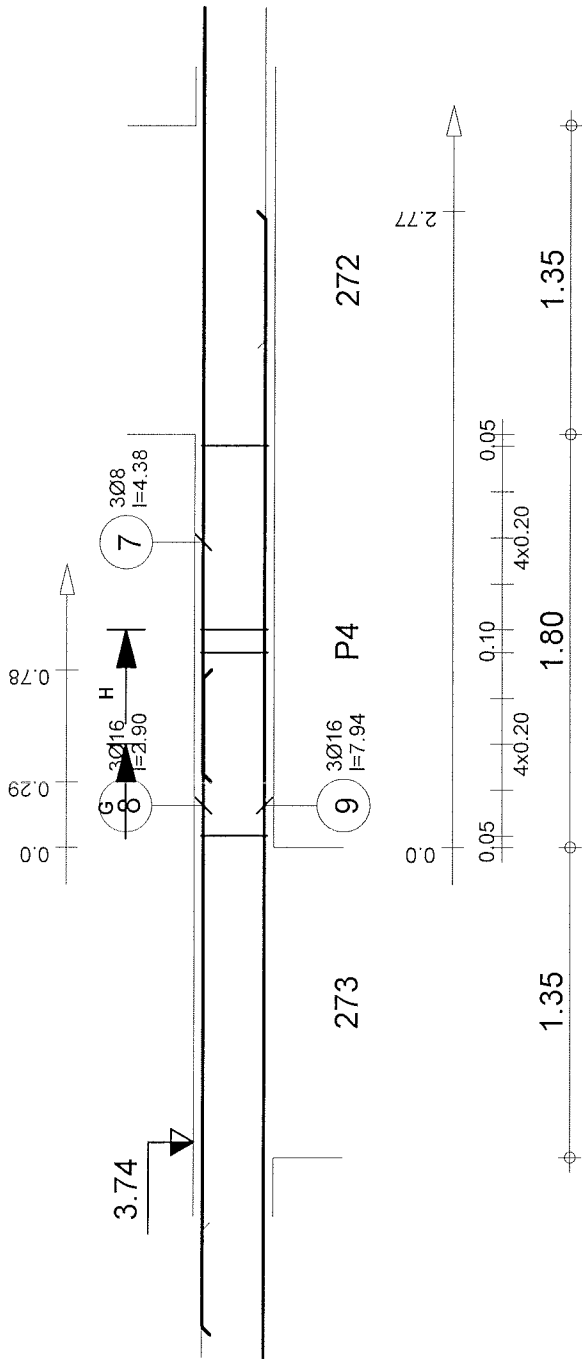


F-F

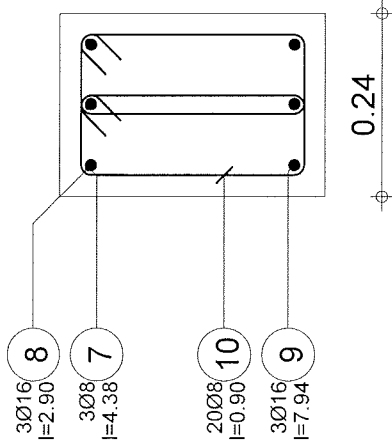


Tel.		Fax	
Poziom_1 (+3,74 m)	Wieniec PC.1.2: P3		
budowlanka_M2_1_Zaplecze_12	Przekrój 24x35		
Ilość 1		Beton = 0.265 m3	
		B25 fcd = 13.3MPa	
		Stal A-0 (St0S) = 7.07 kg	
		Otulina dolna 2.4 cm	
		Otulina górna 2.4 cm	
		Otulina boczna 2.4 cm	
		Gęstość = 26.68 kg/ m3	Skala widoku 1:33
		Pow. deskowania = 2.64 m2	Skala przekroju 1:10
		Strona 3/8	

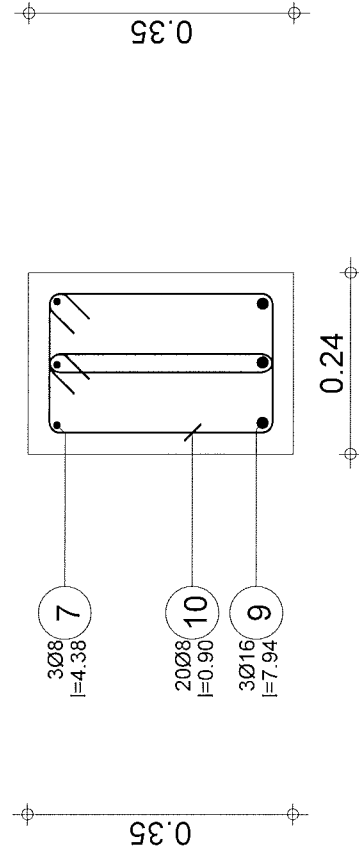
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
7	3Ø8 l=4.38	4.38	A-0
8	3Ø16 l=2.90	2.90	A-III
9	3Ø16 l=7.94	7.94	A-III
10	20Ø8 l=0.90	0.29	A-0



G-G

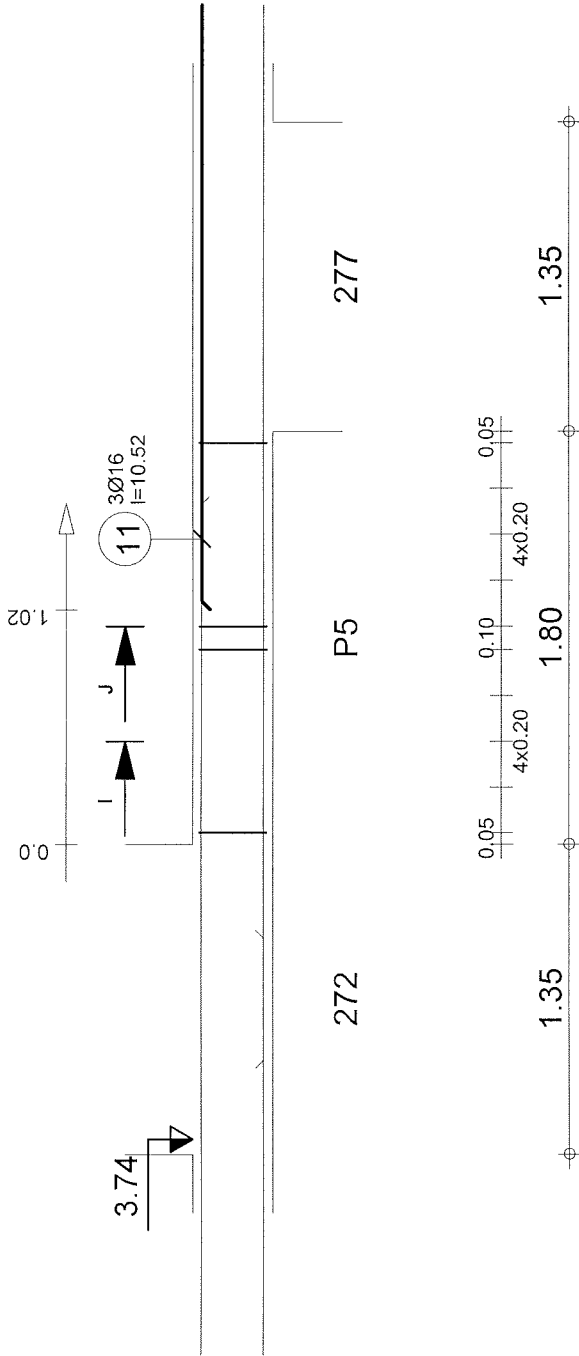


H-H

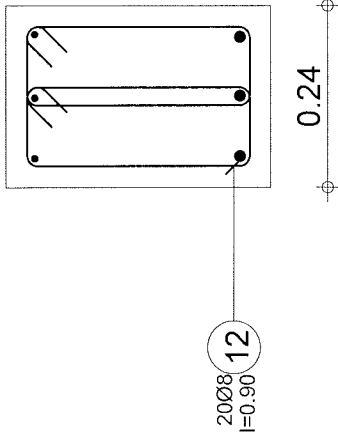


<div>Poziom_1 (+3,74 m)</div> <div>budowlanka_M2_1_Zaplecze_12</div>	Tel. <div></div> Fax <div></div>		<div>Wieniec PC.1.2: P4</div> <div>Przekrój 24x35</div>	Ilość 1	Beton = 0.265 m3	Stal A-III (34GS) = 51.3 kg	f _{yd} = 350MPa
	B25	fcd = 13.3MPa			Stal A-0 (St0S) = 12.3 kg	f _{yd} = 190MPa	
	Otulina dolna 2.4 cm				Otulina górna 2.4 cm		Otulina boczna 2.4 cm
	Gęstość = 240 kg/ m3				Skala widoku 1:33		Strona 4/8
	Pow. deskowania = 2.64 m2				Skala przekroju 1:10		

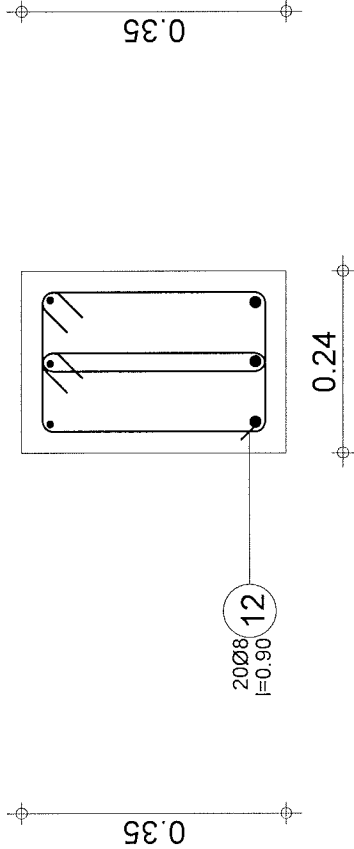
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
11	3Ø16 l=10.52	10.52	A-III
12	20Ø8 l=0.90	0.29 0.10	A-0



I-I

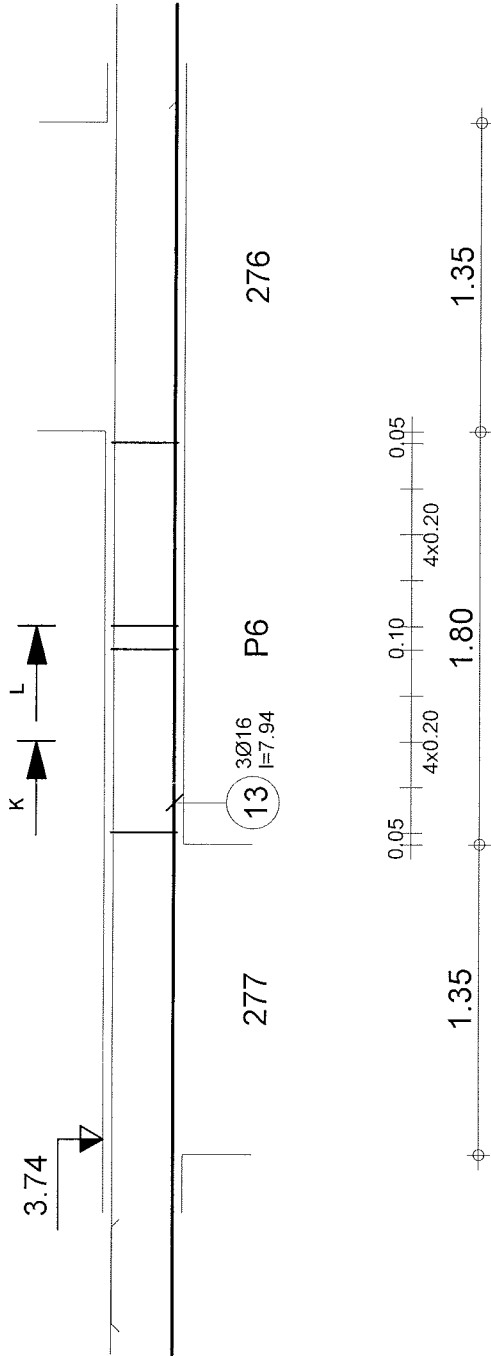


J-J

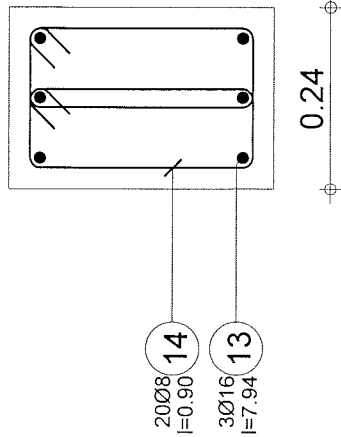


Tel.		Fax	
Wieniec PC.1.2: P5		Ilość 1	
Poziom_1 (+3,74 m)		Przekrój 24x35	
budowlanka_M2_1_Zaplecze_12		Strona 5/8	
Beton = 0.265 m3	Stal A-III (34GS) = 49.8 kg	f _{yd} = 350MPa	
B25	f _{cd} = 13.3MPa	Stal A-0 (St0S) = 7.07 kg	f _{yd} = 190MPa
Otulina dolna 2.4 cm	Otulina górna 2.4 cm	Otulina boczna 2.4 cm	
Gęstość = 214.7 kg/ m3	Skala widoku 1:33		
Pow. deskowania = 2.64 m2	Skala przekroju 1:10		

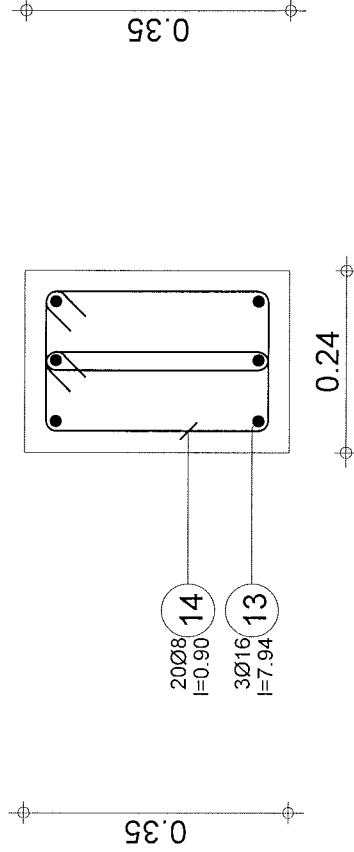
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
13	3Ø16 l=7.94	7.94	A-III
14	20Ø8 l=0.90	0.10 0.29	A-0



K-K

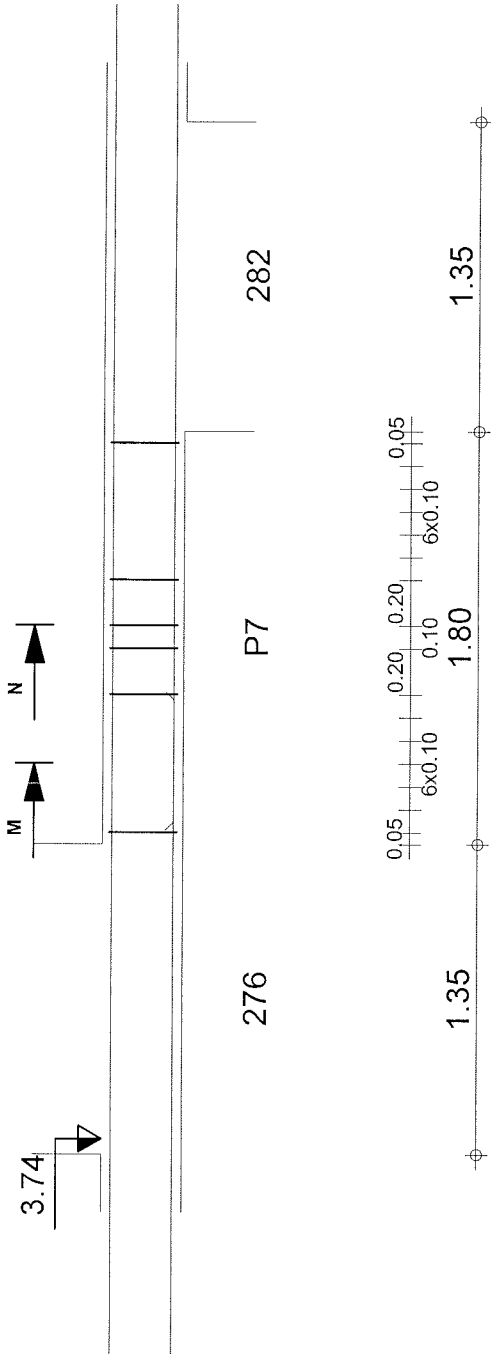


L-L

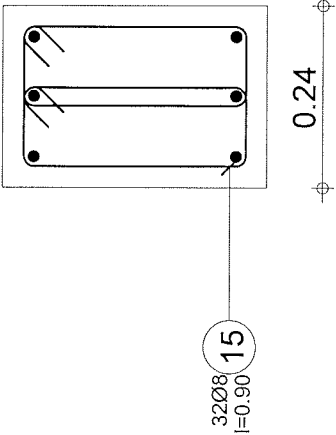


Tel.		Fax	
Poziom_1 (+3,74 m)		Wieniec PC.1.2: P6	
budowlanka_M2_1_Zaplecze_12		Ilość 1	
Beton = 0.265 m3		Stal A-III (34GS) = 37.6 kg	
B25		Stal A-0 (St0S) = 7.07 kg	
Otulina dolna 2.4 cm		Otulina górna 2.4 cm	
Gęstość = 168.3 kg/ m3		Otulina boczna 2.4 cm	
Pow. deskowania = 2.64 m2		Skala widoku 1:33	
		Skala przekroju 1:10	
		Strona 6/8	

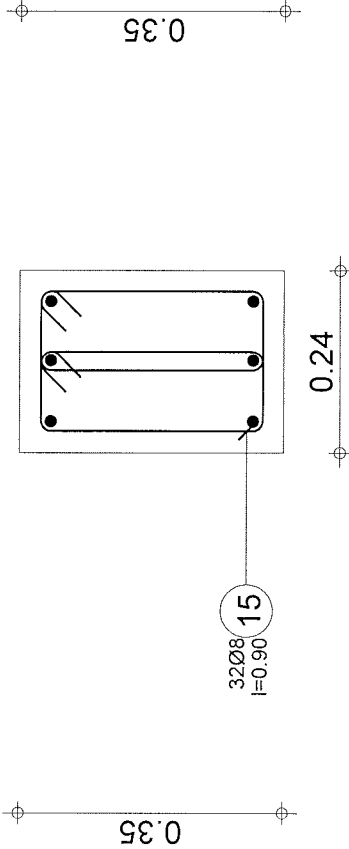
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
15	32Ø8	l=0.90	A-0
		0.29	



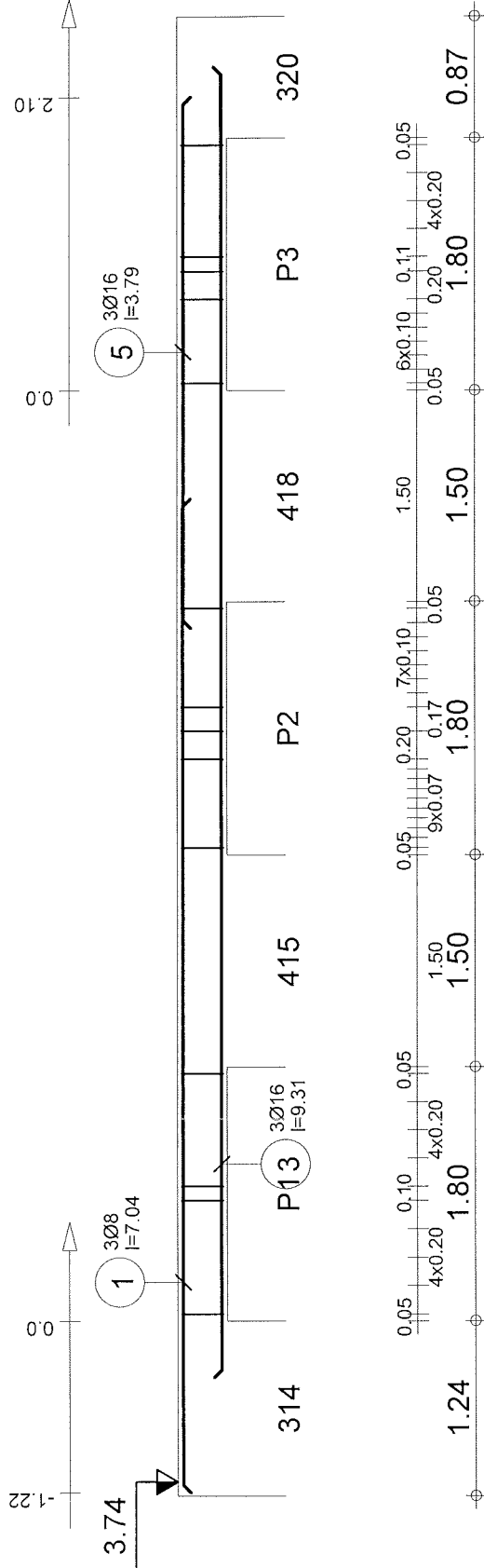
M-M



N-N



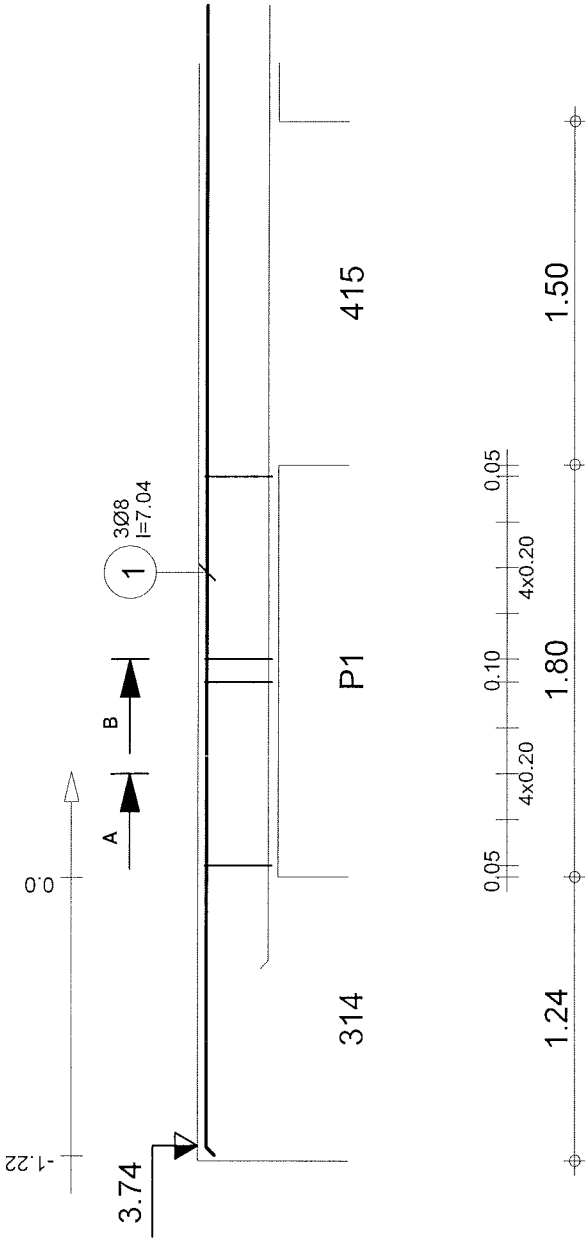
Poziom_1 (+3,74 m) budowlanka_M2_1_Zaplecze_12	Tel. Fax		Beton = 0.265 m3 B25 fcd = 13.3MPa		fyd = 350MPa Stal A-0 (St0S) = 11.3 kg fyd = 190MPa	
	Wieniec PC.1.2: P7		Otolina dolna 2.4 cm		Otolina górna 2.4 cm	
	Przekrój 24x35		Gęstość = 42.64 kg/ m3 Pow. deskowania = 2.64 m2		Skala widoku 1:33 Skala przekroju 1:10	
	Ilość 1		Strona 7/8		Otolina boczna 2.4 cm	



Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal	Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	3Ø8 l=7.04	7.04	A-0	4	38Ø8 l=0.90	0.10 0.29	A-0
2	20Ø8 l=0.90	0.10 0.29	A-0	5	3Ø16 l=3.79	3.79	A-III
3	3Ø16 l=9.31	9.31	A-III	6	26Ø8 l=0.90	0.10 0.29	A-0

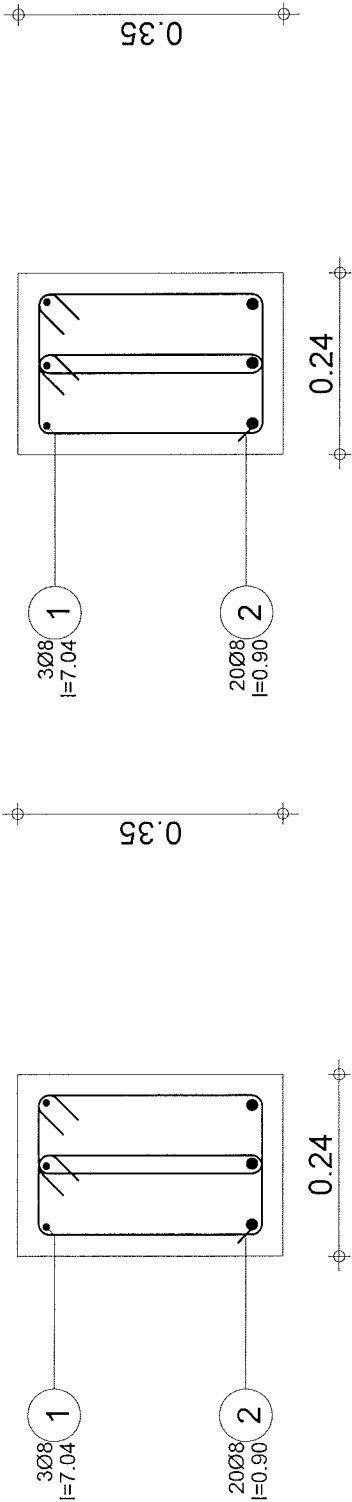
Poziom_1 (+3,74 m)		Tel.		Beton = 0.883 m3	Stal A-III (34GS) = 62 kg	f _{yd} = 350MPa
		Fax		B25 f _{cd} = 13.3MPa	Stal A-0 (St0S) = 38 kg	f _{yd} = 190MPa
		Ilość 1		Otulina dolna 2.4 cm	Otulina górna 2.4 cm	Otulina boczna 2.4 cm
				Gęstość = 113.3 kg/ m3	Skala widoku 1:50	
budowlanka_M2_1_Zaplecze_12		Przekrój 24x35		Pow. deskowania = 8.83 m2	Strona 1/1	

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	3Ø8 l=7.04	7.04	A-0
2	20Ø8 l=0.90	0.29 0.10	A-0



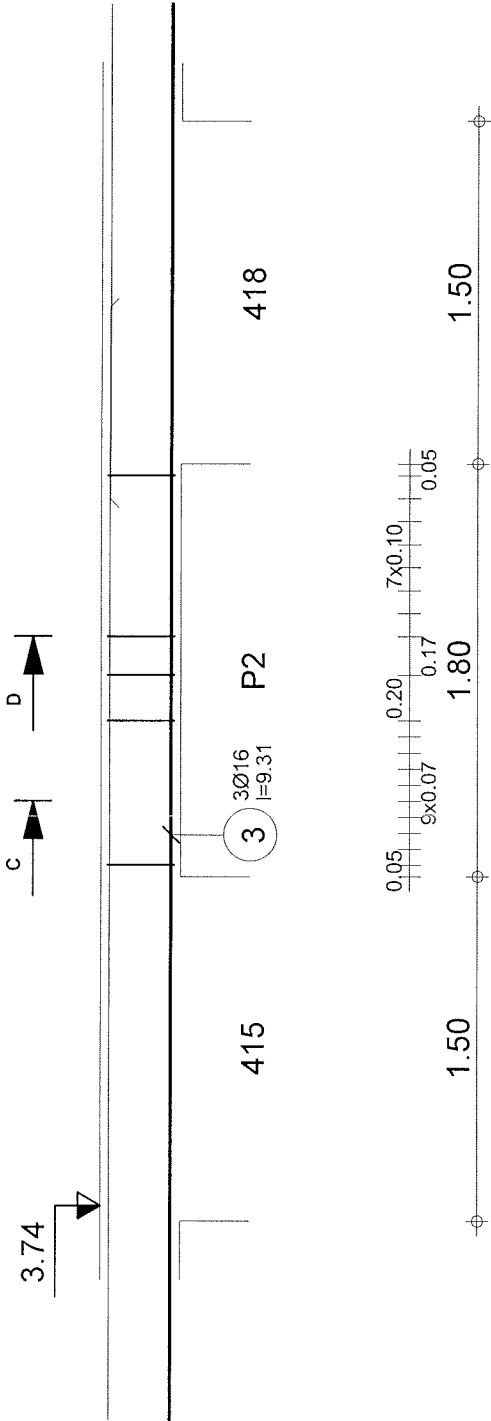
A-A

B-B



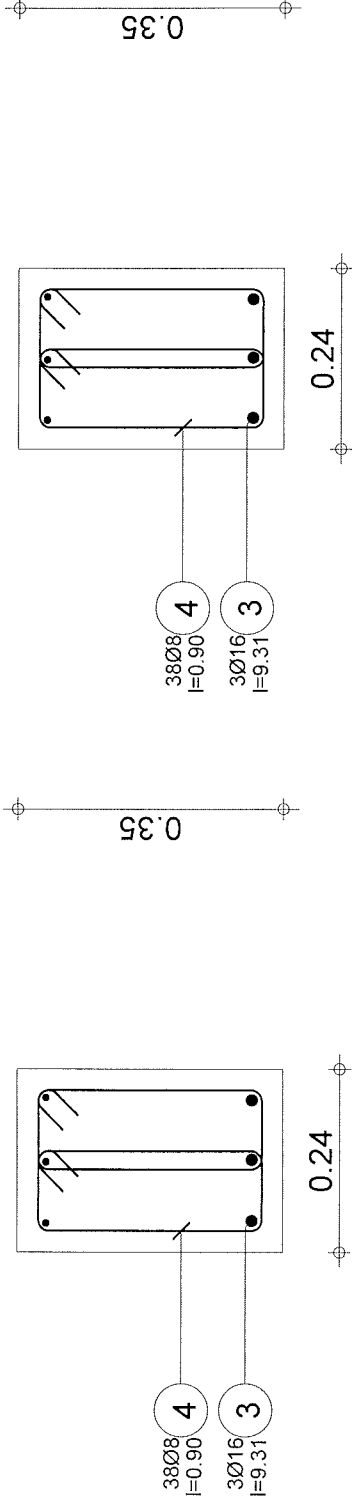
Poziom_1 (+3,74 m) budowlanka_M2_1_Zaplecze_12	Tel. Fax		Beton = 0.318 m3 B25 fcd = 13.3MPa		fyd = 350MPa Stal A-0 (St0S) = 15.4 kg	
	Belka P1.1.1: P1 Przekrój 24x35		Otulina dolna 2.4 cm Gęstość = 48.43 kg/ m3 Pow. deskowania = 3.17 m2		Otulina górna 2.4 cm Skala widoku 1:33 Skala przekroju 1:10	
			Ilość 1		Otulina boczna 2.4 cm Strona 1/3	

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
3	3Ø16 l=9.31	9.31	A-III
4	38Ø8 l=0.90	0.29 0.10	A-0



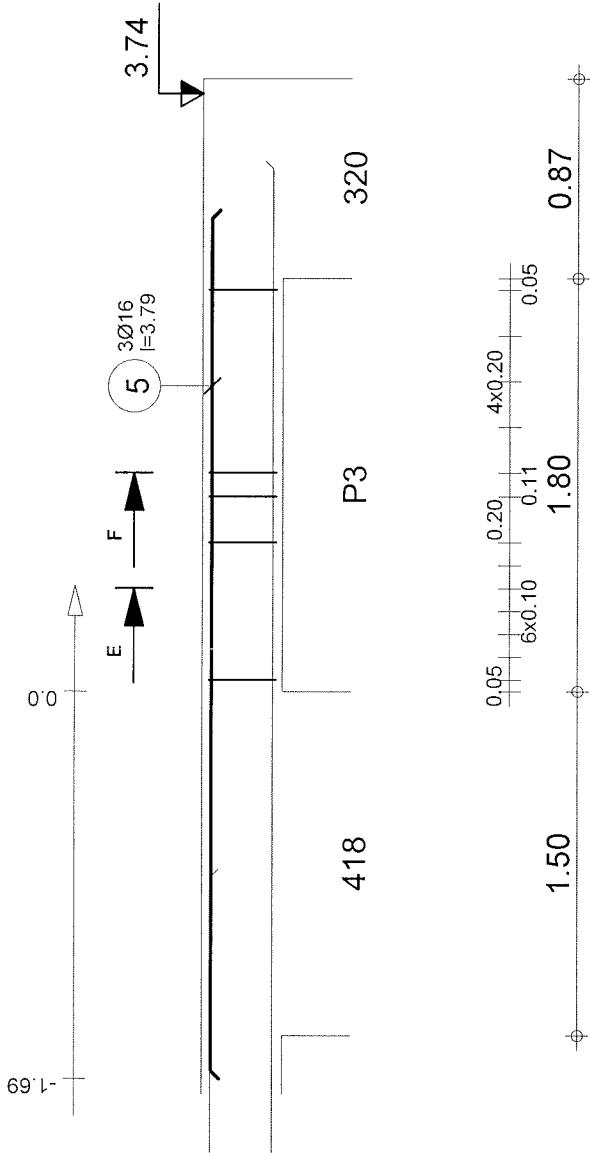
C-C

D-D

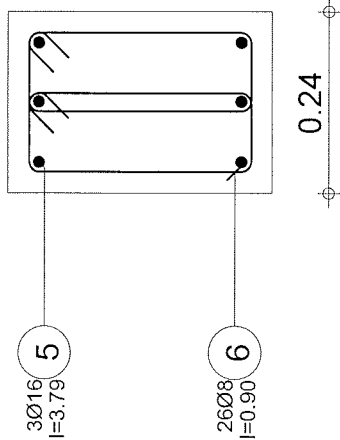


Tel.		Fax	
Poziom_1 (+3,74 m)		Belka P1.1.1: P2	
budowlanka_M2_1_Zaplecze_12		Przekrój 24x35	
Ilość 1		Ilość 1	
Beton = 0.277 m3		Stal A-III (34GS) = 44.1 kg	
B25		fcd = 13.3MPa	
Otulina dolna 2.4 cm		Stal A-0 (St0S) = 13.4 kg	
Gęstość = 207.6 kg/ m3		Otulina górna 2.4 cm	
Pow. deskowania = 2.74 m2		Otulina boczna 2.4 cm	
Skala widoku 1:33		f _{yd} = 350MPa	
Skala przekroju 1:10		f _{yd} = 190MPa	
Strona 2/3		Strona 2/3	

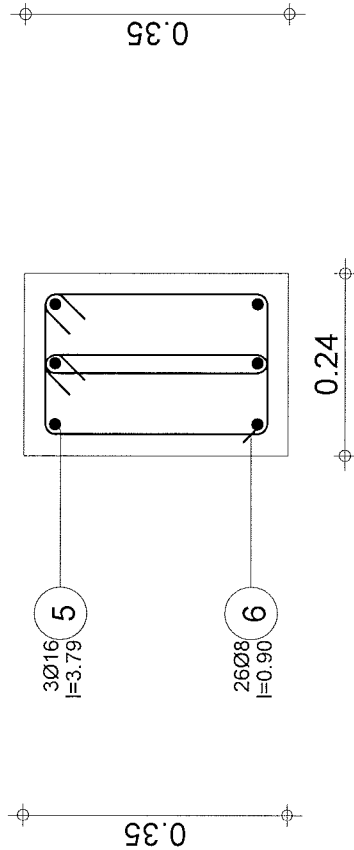
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
5	3Ø16 l=3.79	3.79	A-III
6	26Ø8 l=0.90	0.29	A-0



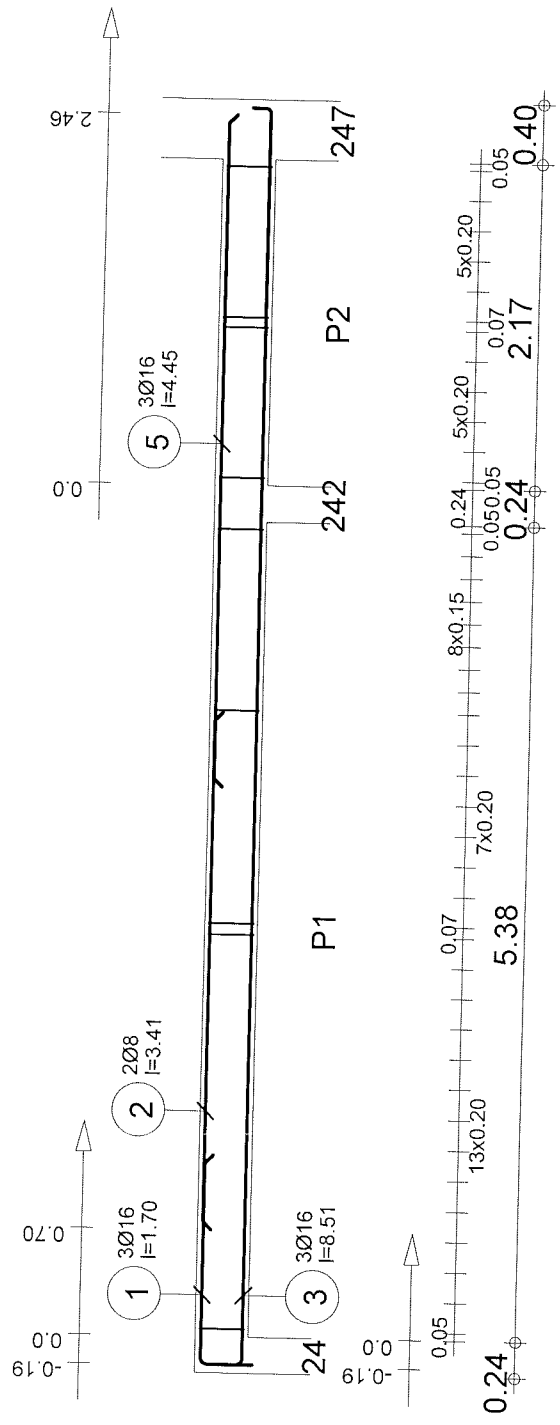
E-E



F-F

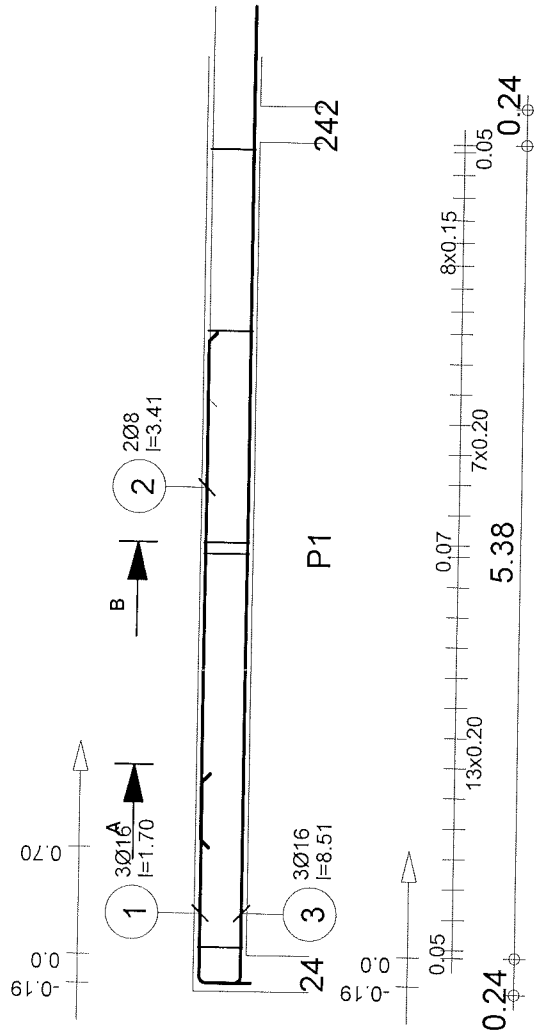


		Tel.		Fax	
Poziom_1 (+3,74 m)		Belka P1.1.1: P3			
budowlanka_M2_1_Zaplecze_12		Przekrój 24x35			
		Ilość 1			
		Beton = 0.288 m3		Stal A-III (34GS) = 17.9 kg	
		B25		fcd = 13.3MPa	
		Otulina dolna 2.4 cm		Otulina górna 2.4 cm	
		Gęstość = 94.1 kg/ m3		Skala widoku 1:33	
		Pow. deskowania = 2.91 m2		Skala przekroju 1:10	
				Strona 3/3	

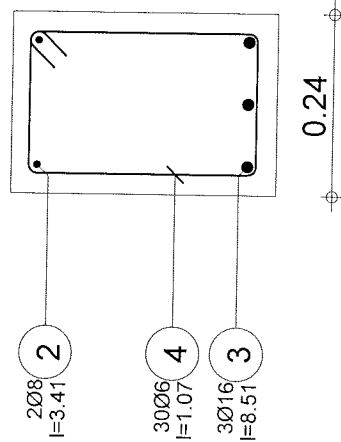


Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal	Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	3Ø16 l=1.70	1.38	A-III	4	3ØØ6 l=1.06*	0.30 / 0.30	A-0
2	2Ø8 l=3.41	3.41	A-0	5	3Ø16 l=4.45	4.45	A-III
3	3Ø16 l=8.51	8.31	A-III	6	12Ø6 l=1.06	0.30	A-0

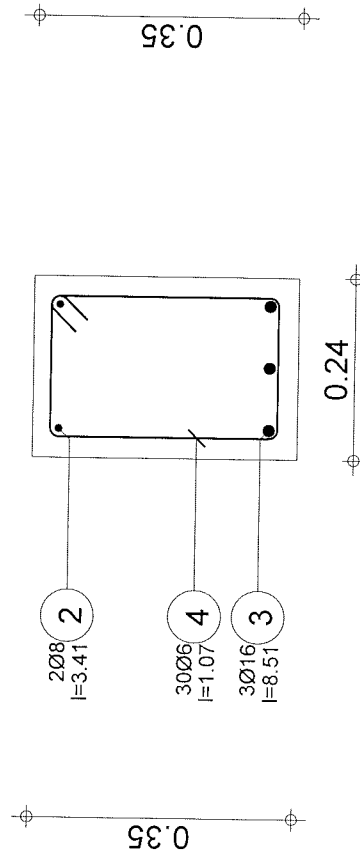
Poziom standardowy		Podciąg PB1.1		Ilość 1	
budowlanka_M2_1_Zaplecze_12		Przekrój 24x35		Strona 1/1	
Beton = 0.707 m3		Stal A-III (34GS) = 69.5 kg		fyd = 350MPa	
B25 fcd = 13.3MPa		Stal A-0 (St0S) = 12.6 kg		fyd = 190MPa	
Otulina dolna 2.4 cm		Otulina górna 2.4 cm		Otulina boczna 2.4 cm	
Gęstość = 116.1 kg/ m3		Skala widoku 1:50			
Pow. deskowania = 7.87 m2					



A-A



B-B



Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	3Ø16 l=1.70	0.34 1.38	A-III
2	2Ø8 l=3.41	3.41	A-0
3	3Ø16 l=8.51	0.12 8.31	A-III
4	3Ø06 l=1.06*	0.19 0.30 / 0.30	A-0

Tel. Fax

Poziom standardowy

podciąg PB1.1: P1

Ilość 1

budowlanka_M2_1_Zaplecze_12

Przekrój 24x35

Beton = 0.482 m3

B25 fcd = 13.3MPa

Stal A-III (34GS) = 48.4 kg

f_{yd} = 350MPa

f_{yd} = 190MPa

Otulina dolna 2.4 cm

Otulina górna 2.4 cm

Otulina boczna 2.4 cm

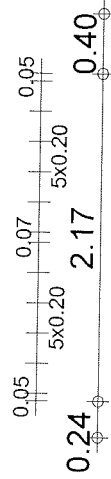
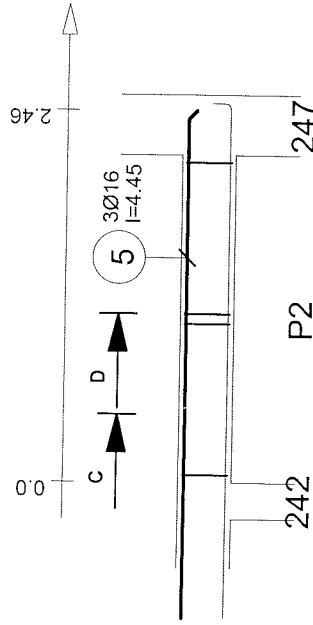
Gęstość = 120.5 kg/ m3

Skala widoku 1:50

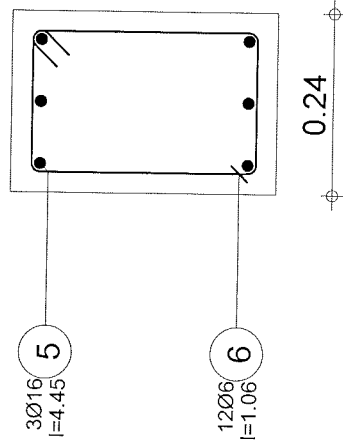
Skala przekroju 1:10

Pow. deskowania = 5.39 m2

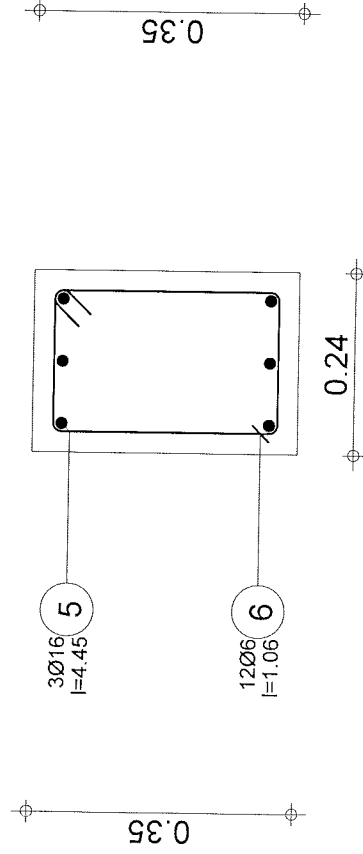
Strona 1/2



C-C

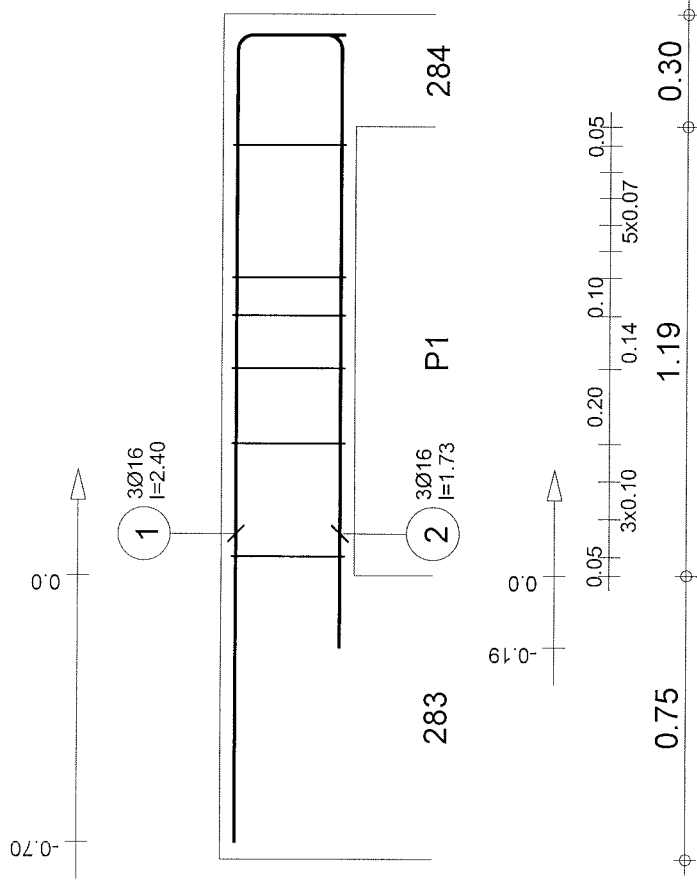


D-D



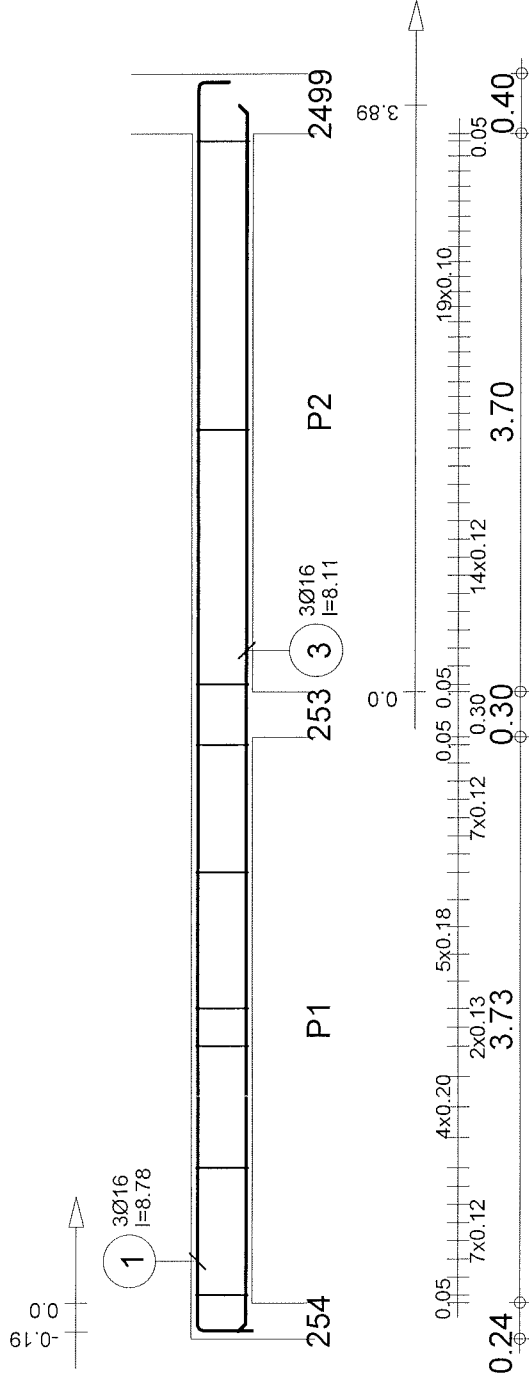
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
5	3Ø16 l=4.45	4.45	A-III
6	12Ø6 l=1.06	0.30 0.19	A-0

Poziom standardowy budowlanka_M2_1_Zaplecze_12	Tel.		Fax		Ilość 1
	podciąg PB1.1: P2				
	Przekrój 24x35				
Beton = 0.226 m3		Stal A-III (34GS) = 21.1 kg		fyd = 350MPa	
B25 fcd = 13.3MPa		Stal A-0 (St0S) = 2.82 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 = 2.48 m2		Skala przekroju 1:10		Strona 2/2	



Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	3Ø16 l=2.40	0.28 2.14	A-III
2	3Ø16 l=1.73	0.12 1.62	A-III
3	24Ø6 l=0.90	0.30 0.10	A-0

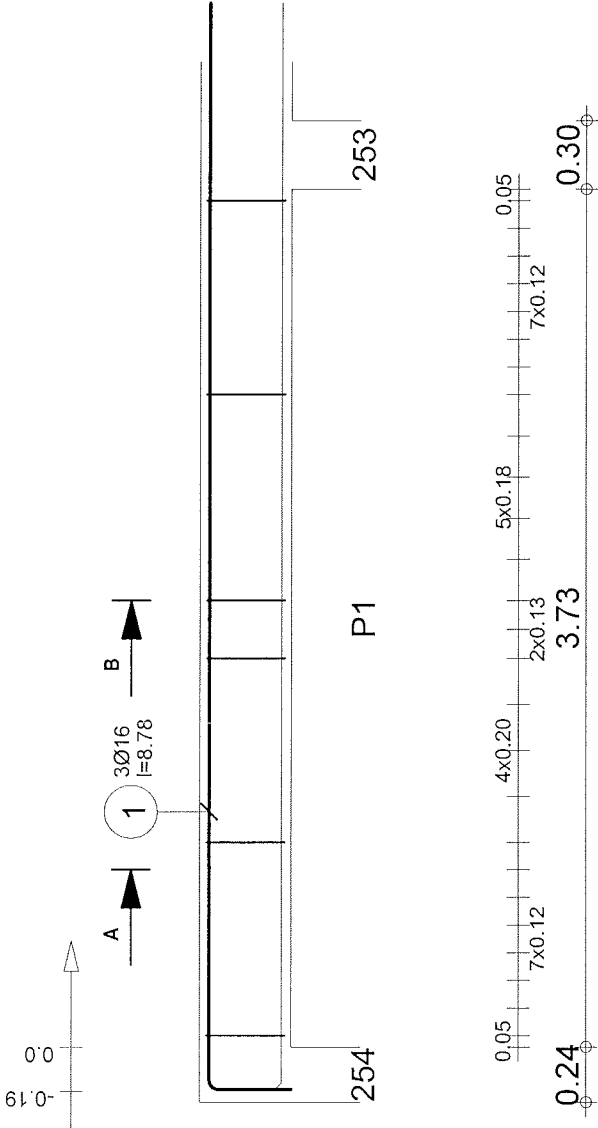
Tel.		Fax	
Ilość 1		Ilość 1	
Poziom standardowy		Rygiel RC.1.1: P1	
budowlanka_M2_1_Zaplecze_12		Przekrój 24x35	
Beton = 0.188 m3		Stal A-III (34GS) = 19.5 kg	
B25		Stal A-0 (St0S) = 4.77 kg	
Otulina dolna 2.4 cm		Otulina górna 2.4 cm	
Gęstość = 129.3 kg/ m3		Skala widoku 1:20	
Pow. deskowania = 2.02 m2		Strona 1/1	



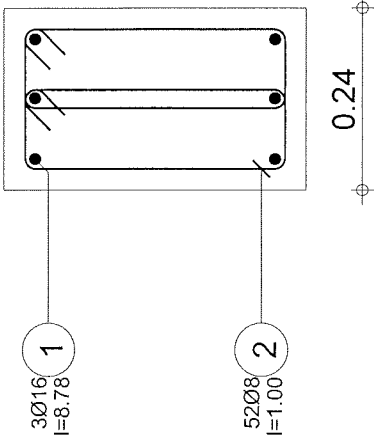
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal	Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	3Ø16 l=8.78	8.26	A-III	4	6Ø8 l=1.00	0.34	A-0
2	5Ø8 l=1.00	0.34	A-0				
3	3Ø16 l=8.11	8.11	A-III				

Poziom standardowy budowlanka_M2_1_Zaplecze_12	Tel. _____ Fax _____		Beton = 0.804 m3 B25 fcd = 13.3MPa Otulina dolna 2.4 cm	Stal A-III (34GS) = 80 kg Stal A-0 (St0S) = 47.2 kg Otulina górna 2.4 cm	fyd = 350MPa fyd = 190MPa Otulina boczna 2.4 cm
	Belka PC1.1		Ilość 1		
	Przekrój 24x40		Gęstość = 158 kg/ m3 Pow. deskowania = 8.67 m2		
			Skala widoku 1:50		

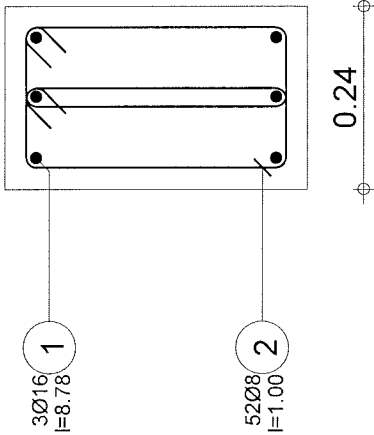
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	3Ø16 l=8.78	90° 8.26 02.0	A-III
2	52Ø8 l=1.00	0.34 01.0 0	A-0



A-A

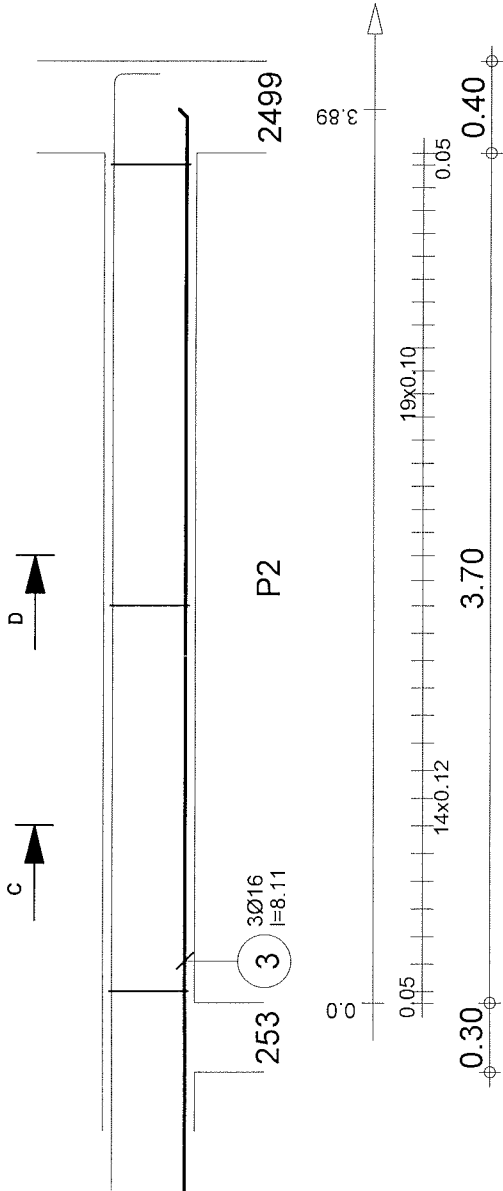


B-B

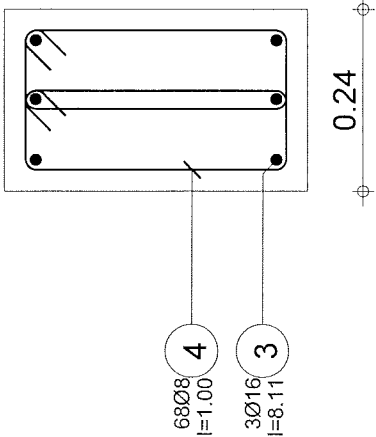


Poziom standardowy budowlanka_M2_1_Zaplecze_12	Tel.		Fax	
	Ilość 1		Belka PC1.1: P1	
	Przekrój 24x40		Strona 1/2	
	Pow. deskowania = 4.29 m2		Skala widoku 1:33	
Gęstość = 156.6 kg/ m3		Otolina górna 2.4 cm		Otolina boczna 2.4 cm
Beton = 0.396 m3		Stal A-III (34GS) = 41.6 kg		f _{yd} = 350MPa
B25		Stal A-0 (St0S) = 20.4 kg		f _{yd} = 190MPa
Otolina dolna 2.4 cm		f _{cd} = 13.3MPa		

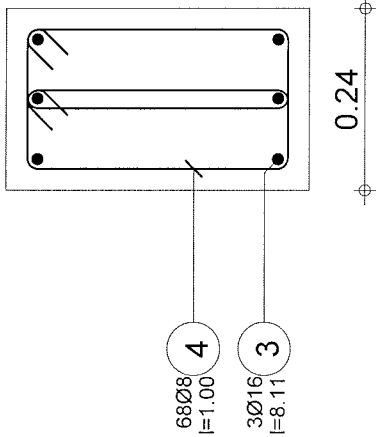
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
3	3Ø16 l=8.11	8.11	A-III
4	68Ø8 l=1.00	0.34 0.10	A-0



C-C



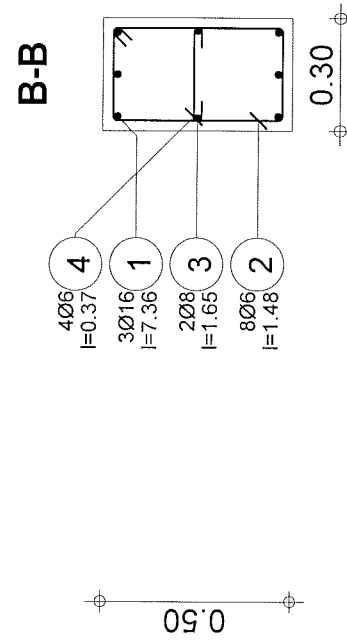
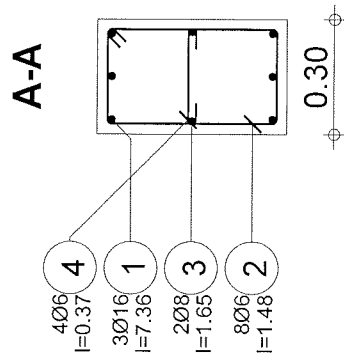
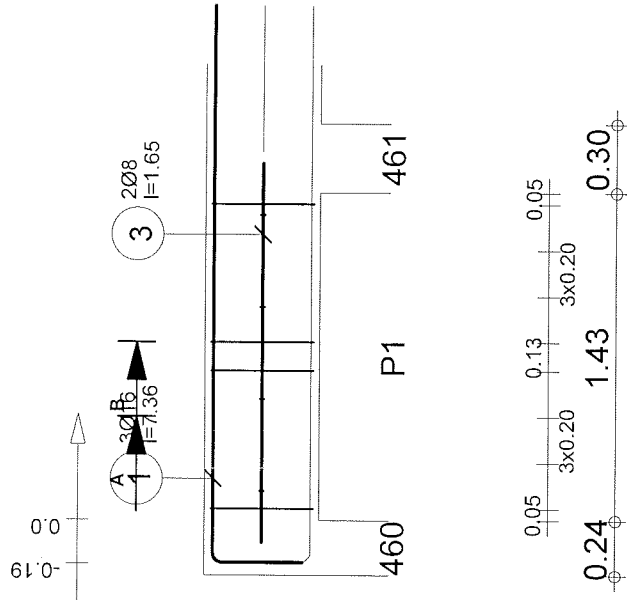
D-D

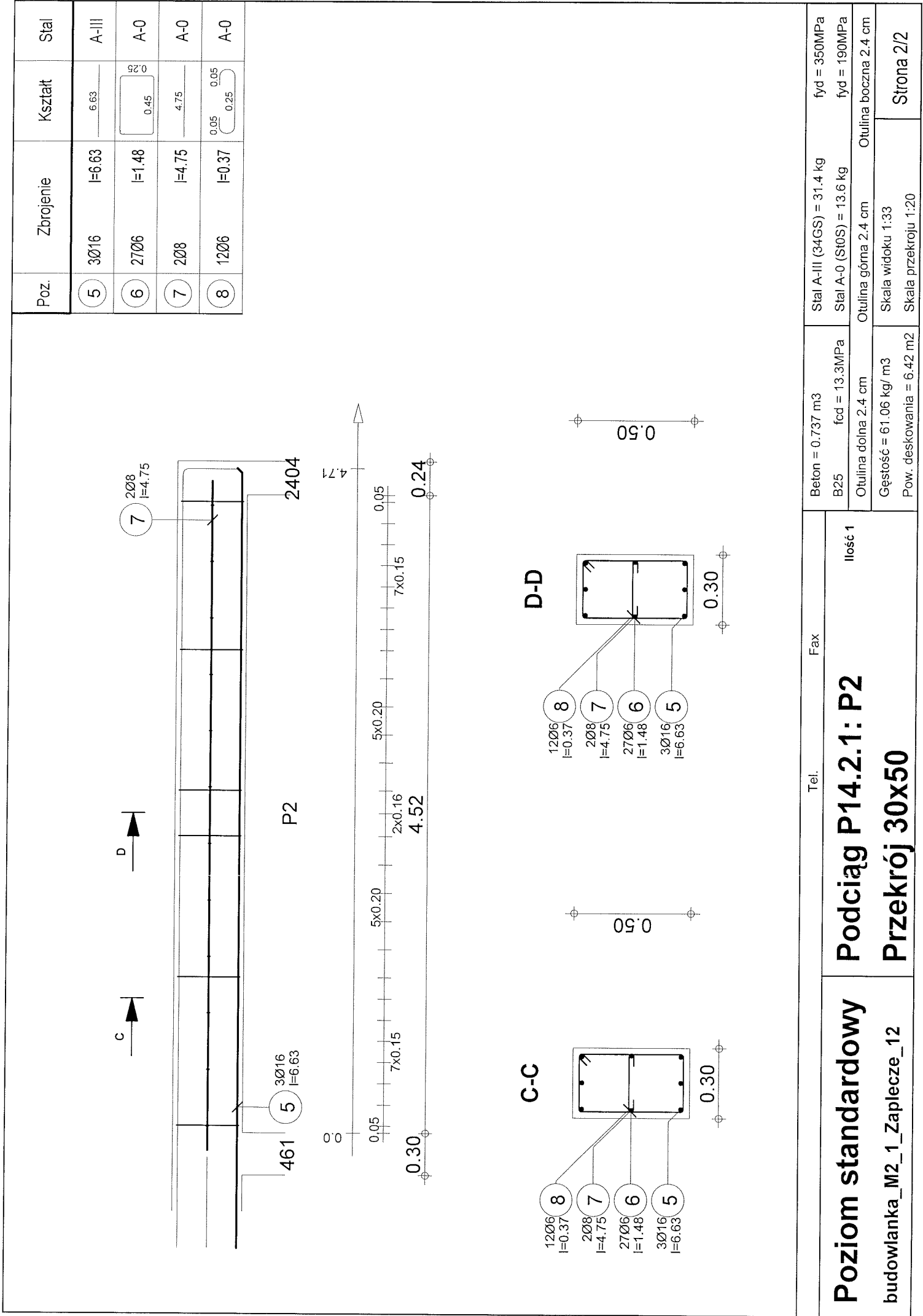


<div>Poziom standardowy</div> <div>budowlanka_M2_1_Zaplecze_12</div>		<div>Tel.</div> <div>Fax</div>		<div>Ilość 1</div>	
<div>Belka PC1.1: P2</div>					
<div>Przekrój 24x40</div>					
Beton = 0.408 m3		Stal A-III (34GS) = 38.4 kg		fyd = 350MPa	
B25		fcd = 13.3MPa		Stal A-0 (St0S) = 26.7 kg	
Otulina dolna 2.4 cm		Otulina górna 2.4 cm		Otulina boczna 2.4 cm	
Gęstość = 159.6 kg/ m3		Skala widoku 1:33		Strona 2/2	
Pow. deskowania = 4.38 m2		Skala przekroju 1:10			

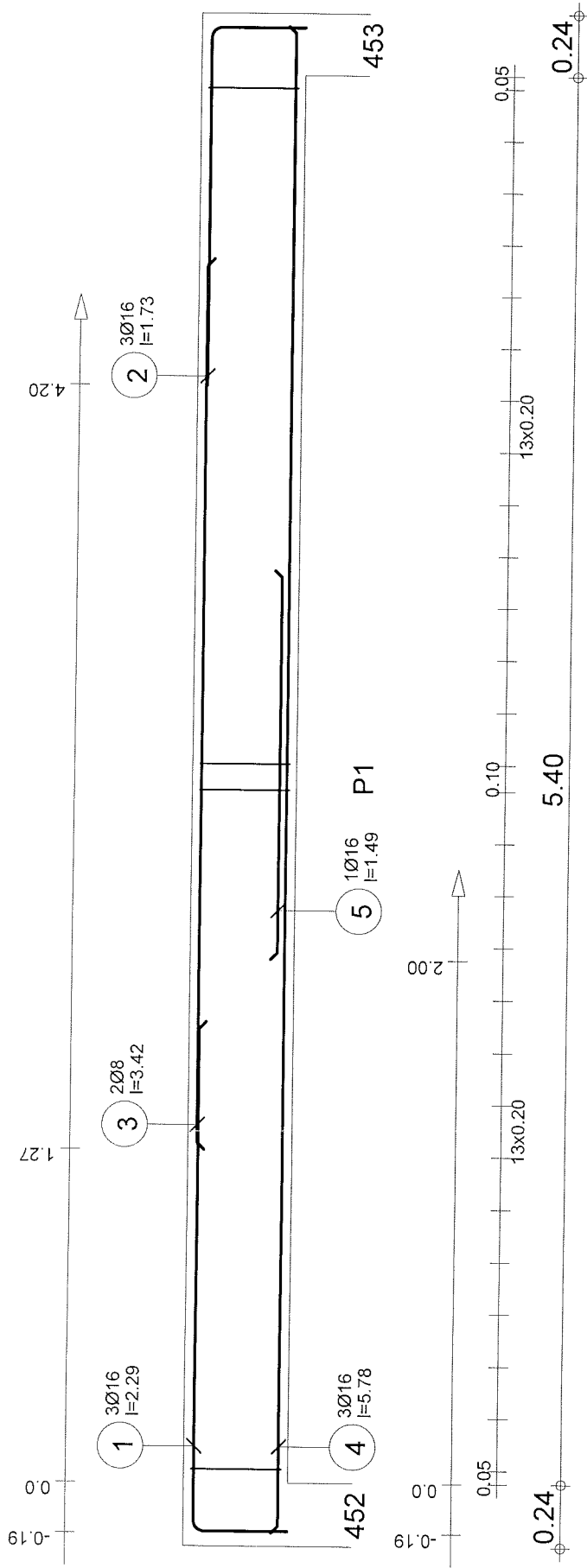


Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal	Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal	Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal	
1	3Ø16	l=7.36 <div><div>6.62</div><div>6.62</div></div>	A-III	4	4Ø6	l=0.37 <div><div>0.05</div><div>0.05</div></div>	A-0	7	2Ø8	l=4.75 <div><div>4.75</div></div>	A-0	
2	8Ø6	l=1.48 <div><div>0.45</div><div>0.25</div></div>	A-0	5	3Ø16	l=6.63 <div><div>6.63</div></div>	A-III	8	12Ø6	l=0.37 <div><div>0.05</div><div>0.05</div></div>	A-0	
3	2Ø8	l=1.65 <div><div>1.65</div></div>	A-0	6	27Ø6	l=1.48 <div><div>0.45</div><div>0.25</div></div>	A-0					
<div><div>Tel.</div><div>Fax</div></div>												
Poziom standardowy				Podciąg P14.2.1								
budowlanka_M2_1_Zaplecze_12				Przekrój 30x50								
				Ilość 1								
				Beton = 1.01 m3				Stal A-III (34GS) = 66.2 kg		fyd = 350MPa		
				B25				Stal A-0 (St0S) = 17.9 kg		fyd = 190MPa		
				Otulina dolna 2.4 cm				Otulina górna 2.4 cm		Otulina boczna 2.4 cm		
				Gęstość = 83.27 kg/ m3				Skala widoku 1:33		Strona 1/1		
				Pow. deskowania = 8.81 m2								





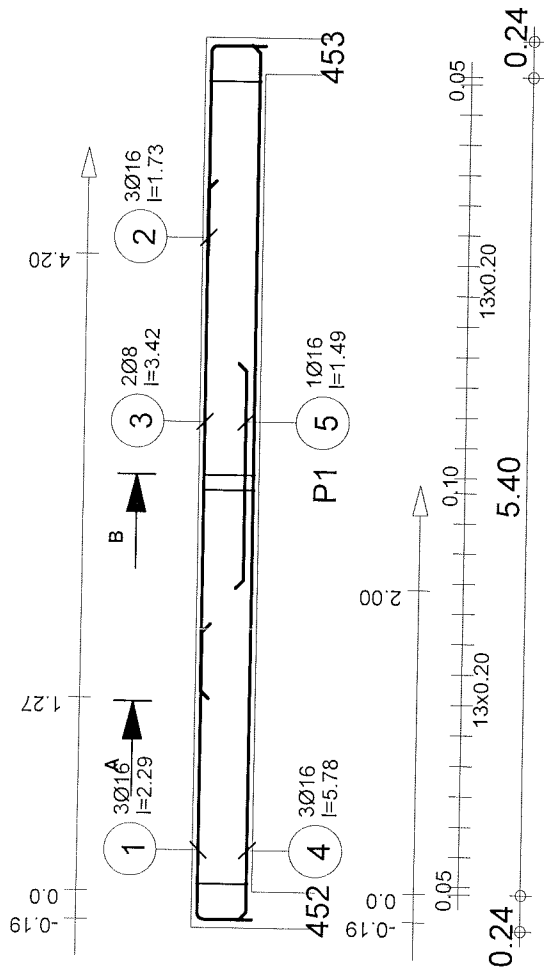
Tel. _____ Fax _____		Ilość 1	
Poziom standardowy		Podciąg P14.2.1: P2	
budowlanka_M2_1_Zaplecze_12		Przekrój 30x50	
Beton = 0.737 m3		Stal A-III (34GS) = 31.4 kg	f _{yd} = 350MPa
B25		f _{cd} = 13.3MPa	f _{yd} = 190MPa
Otulina dolna 2.4 cm		Otulina górna 2.4 cm	
Gęstość = 61.06 kg/ m3		Skala widoku 1:33	
Pow. deskowania = 6.42 m2		Skala przekroju 1:20	
		Strona 2/2	



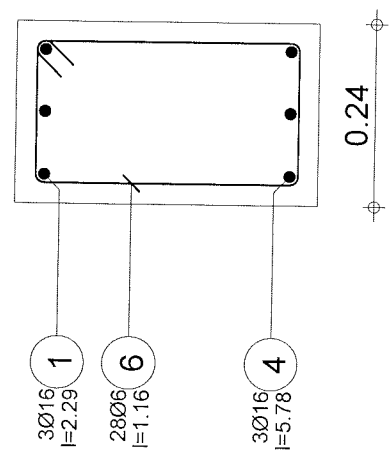
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal	Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	3Ø16	l=2.29	A-III	4	3Ø16	l=5.78	A-III
2	3Ø16	l=1.73	A-III	5	1Ø16	l=1.49	A-III
3	2Ø8	l=3.42	A-0	6	28Ø6	l=1.16	A-0

Poziom standardowy		Podciąg P12.2.1: P1	
budowlanka_M2_1_Zaplecze_12		Ilość 1	
Przekrój 24x40		Ilość 1	

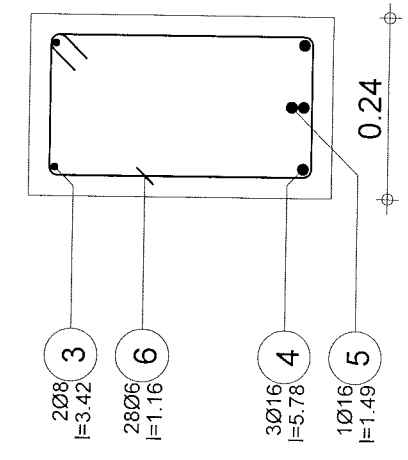
Beton = 0.564 m3	Stal A-III (34GS) = 48.7 kg	fyd = 350MPa
B25 fcd = 13.3MPa	Stal A-0 (S0S) = 9.91 kg	fyd = 190MPa
Otulina dolna 2.4 cm	Otulina górna 2.4 cm	Otulina boczna 2.4 cm
Gęstość = 103.9 kg/ m3	Skala widoku 1:25	Strona 1/1
Pow. deskowania = 6.19 m2		



A-A

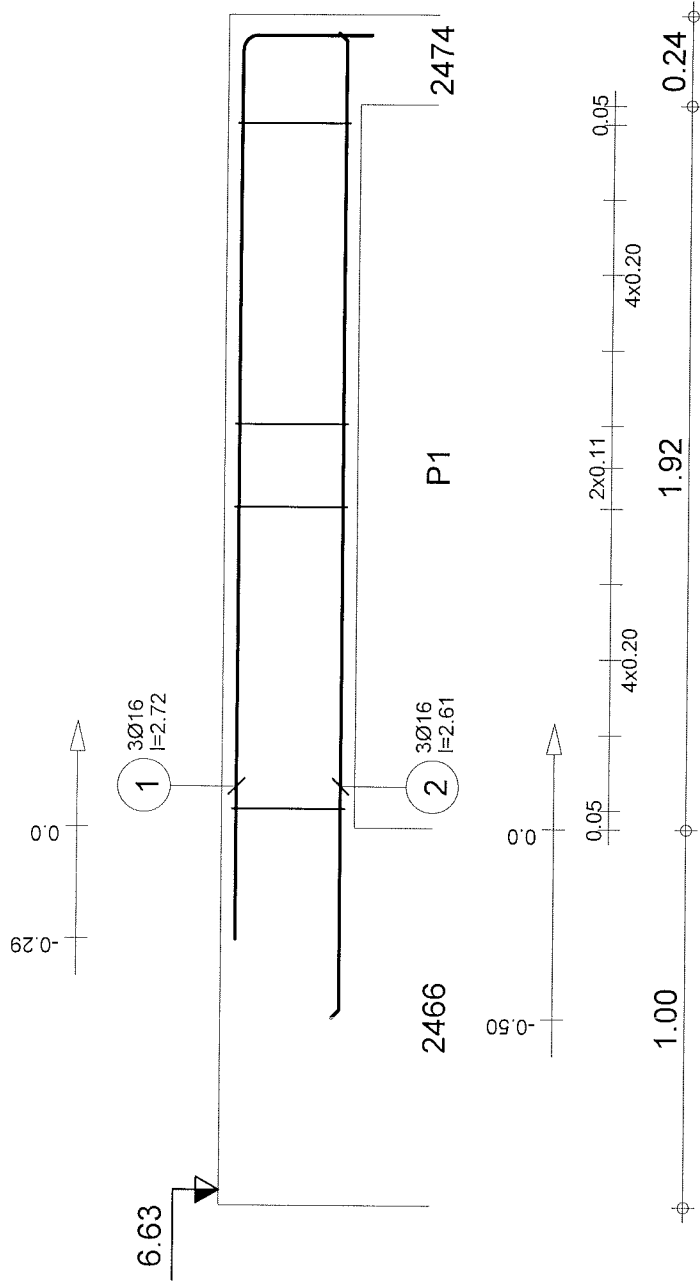


B-B



Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	3Ø16 l=2.29	0.35 1.95	A-III
2	3Ø16 l=1.73	0.35 1.38	A-III
3	2Ø8 l=3.42	3.42	A-0
4	3Ø16 l=5.78	5.78	A-III
5	1Ø16 l=1.49	1.49	A-III
6	28Ø6 l=1.16	0.35 0.19	A-0

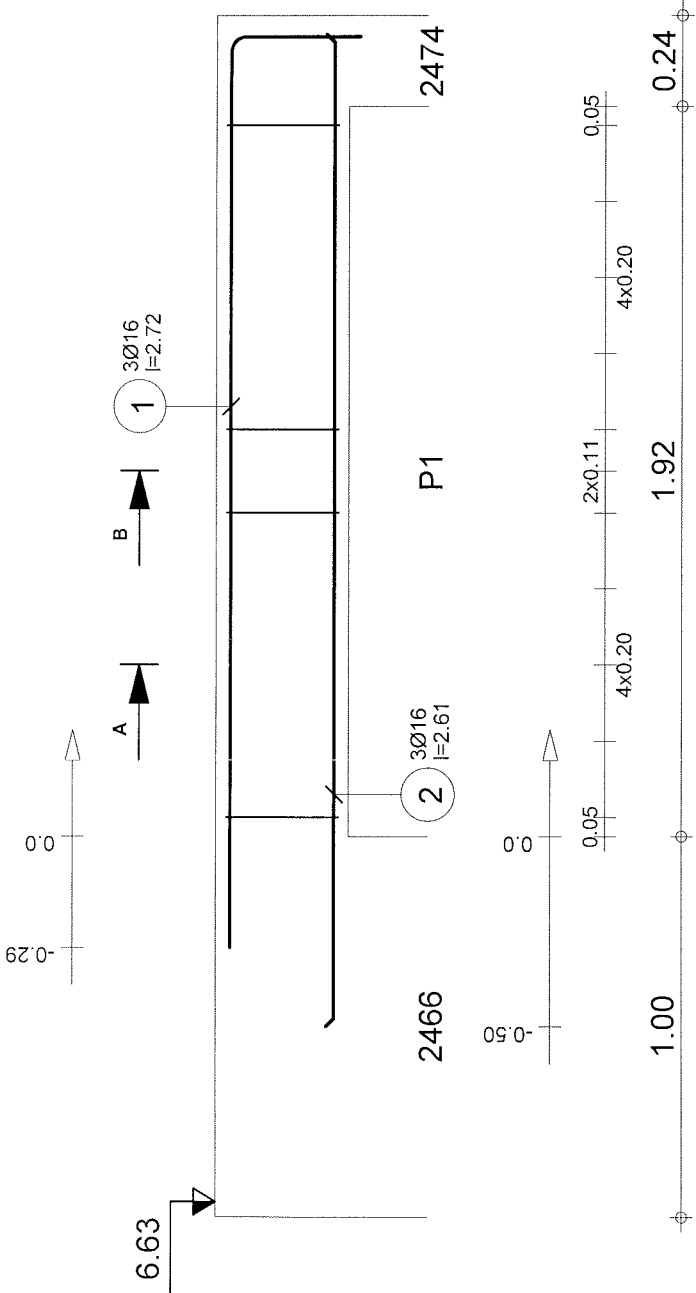
Poziom standardowy budowlanka_M2_1_Zaplecze_12	Tel. _____ Fax _____		Podciąg P12.2.1: P1 Przekrój 24x40		Ilość 1
	Beton = 0.564 m3 B25 fcd = 13.3MPa	Stal A-III (34GS) = 48.7 kg Stal A-0 (St0S) = 9.91 kg	fyd = 350MPa fyd = 190MPa		
	Otulina dolna 2.4 cm		Otulina górna 2.4 cm Otulina boczna 2.4 cm		
	Gęstość = 103.9 kg/ m3 Pow. deskowania = 6.19 m2	Skala widoku 1:50 Skala przekroju 1:10	Strona 1/1		



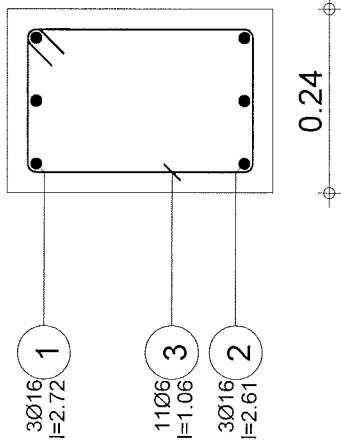
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	3Ø16 l=2.72	2.40	A-III
2	3Ø16 l=2.61	2.61	A-III
3	11Ø6 l=1.06	0.30 0.19	A-0

Tel.		Fax	
Ilość 5		Podciąg P2-7.2.1: P1	
budowlanka_M2_1_Zaplecze_12		Przekrój 24x35	
Beton = 0.265 m3		Stal A-III (34GS) = 25.3 kg	
B25 fcd = 13.3MPa		Stal A-0 (St0S) = 2.59 kg	
Otulina dolna 2.4 cm		Otulina górna 2.4 cm	
Gęstość = 104.9 kg/ m3		Skala widoku 1:20	
Pow. deskowania = 2.84 m2		Strona 1/1	

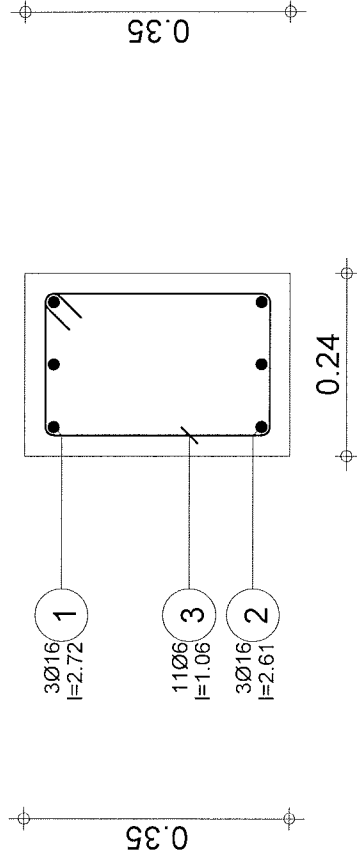
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	3Ø16 l=2.72	2.40	A-III
2	3Ø16 l=2.61	2.61	A-III
3	11Ø6 l=1.06	0.30	A-0



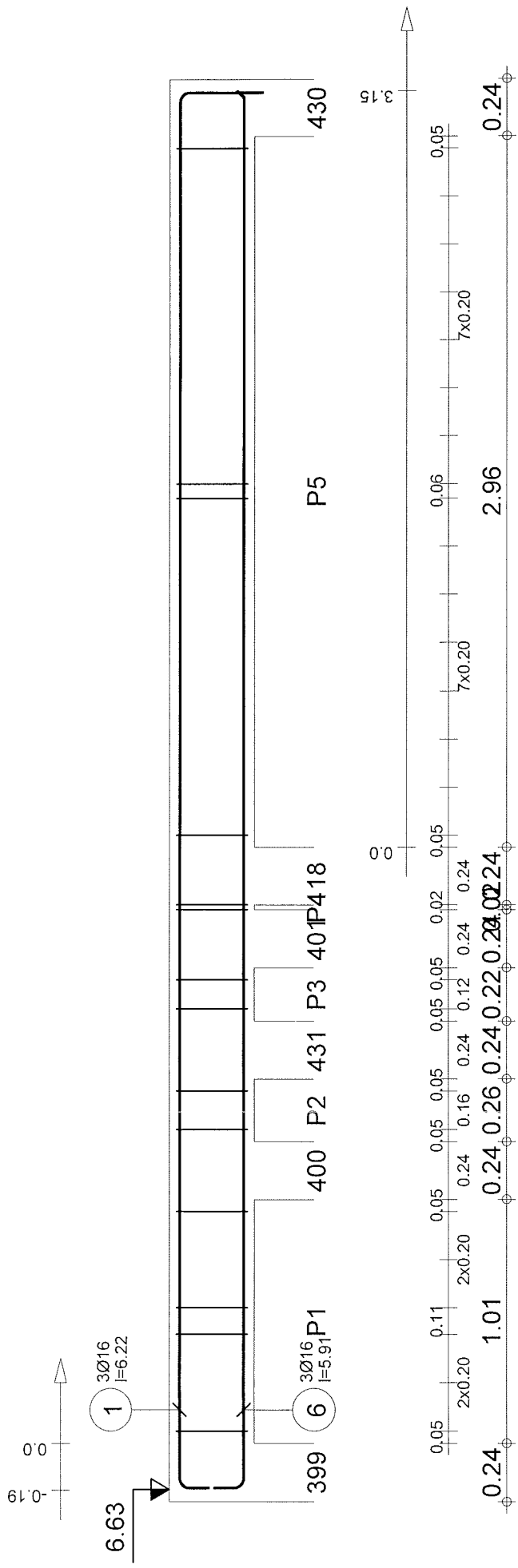
A-A



B-B



		Tel.		Fax	
Poziom_1 (+6,63 m)		Ilość 5			
Podciąg P2-7.2.1: P1		Przekrój 24x35			
budowlanka_M2_1_Zaplecze_12					
		Beton = 0.265 m3		Stal A-III (34GS) = 25.3 kg fyd = 350MPa	
		B25 fcd = 13.3MPa		Stal A-0 (St0S) = 2.59 kg fyd = 190MPa	
		Otulina dolna 2.4 cm		Otulina górna 2.4 cm Otulina boczna 2.4 cm	
		Gęstość = 104.9 kg/ m3		Skala widoku 1:20	
		Pow. deskowania = 2.84 m2		Skala przekroju 1:10	
		Strona 1/1			



Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal	Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal	Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	3Ø16 l=6.22	0.12 5.80 0.34	A-III	4	4Ø10 l=0.92	0.10 0.29	A-0	7	32Ø10 l=0.92	0.10 0.29	A-0
2	12Ø10 l=0.92	0.10 0.29	A-0	5	4Ø10 l=0.92	0.10 0.29	A-0				
3	4Ø10 l=0.92	0.10 0.29	A-0	6	3Ø16 l=5.91	0.12 5.80	A-III				
<div> <div>Poziom_1 (+6,63 m)</div> <div>budowlanka_M2_1_Zaplecze_12</div> </div> <div> <div>Pociąg RE.2.1</div> <div>Przekrój 24x35</div> </div> <div> <div>Ilość 1</div> <div>Strona 1/1</div> </div>											
			Tel.			Fax			<div> <div>Beton = 0.496 m3</div> <div>B25</div> <div>Otulina dolna 2.4 cm</div> <div>Gęstość = 179.6 kg/ m3</div> <div>Pow. deskowania = 5.38 m2</div> </div>		
			fcd = 13.3MPa			<div> <div>Stal A-III (34GS) = 57.4 kg</div> <div>Stal A-0 (St0S) = 31.7 kg</div> <div>Otulina górna 2.4 cm</div> <div>Skala widoku 1:25</div> </div>			<div> <div>f_{yd} = 350MPa</div> <div>f_{yd} = 190MPa</div> <div>Otulina boczna 2.4 cm</div> </div>		

