

PRACOWNIA PROJEKTOWA
REGON: 634453564

64-600 OBORNIKI – ul. Kowanowska 55
tel.: 061-2961168 ; fax: 616462472
tel. kom.: 0603-963-110 ; 0603963121
www.anmarprojekt.pl ; e-mail: anmarprojekt@wp.pl

IX. CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKT WYKONAWCZY – KONSTRUKCJA

4

5

6

1949

1684

384

440

464

10ø12 A-III

L = 15,50 + 1x0,5 = 16,00m

1 zakład (+ 1x0,5m)

39ø12 A-III

L = 0,72m

co 40cm

2x78ø6 A-0

L = 1,25m

co 20cm

12

-|2,70

80

24

40

246

302

326

417

80

24

91

FUNDAMENT SZYBU
zgodnie z rysunkiem
wykonawczym szybu

-|2,70

S-2.D

160

184

11

10ø12 A-III

L = 2,00m

4

10ø12 A-III

L = 0,72m

co 20cm

2

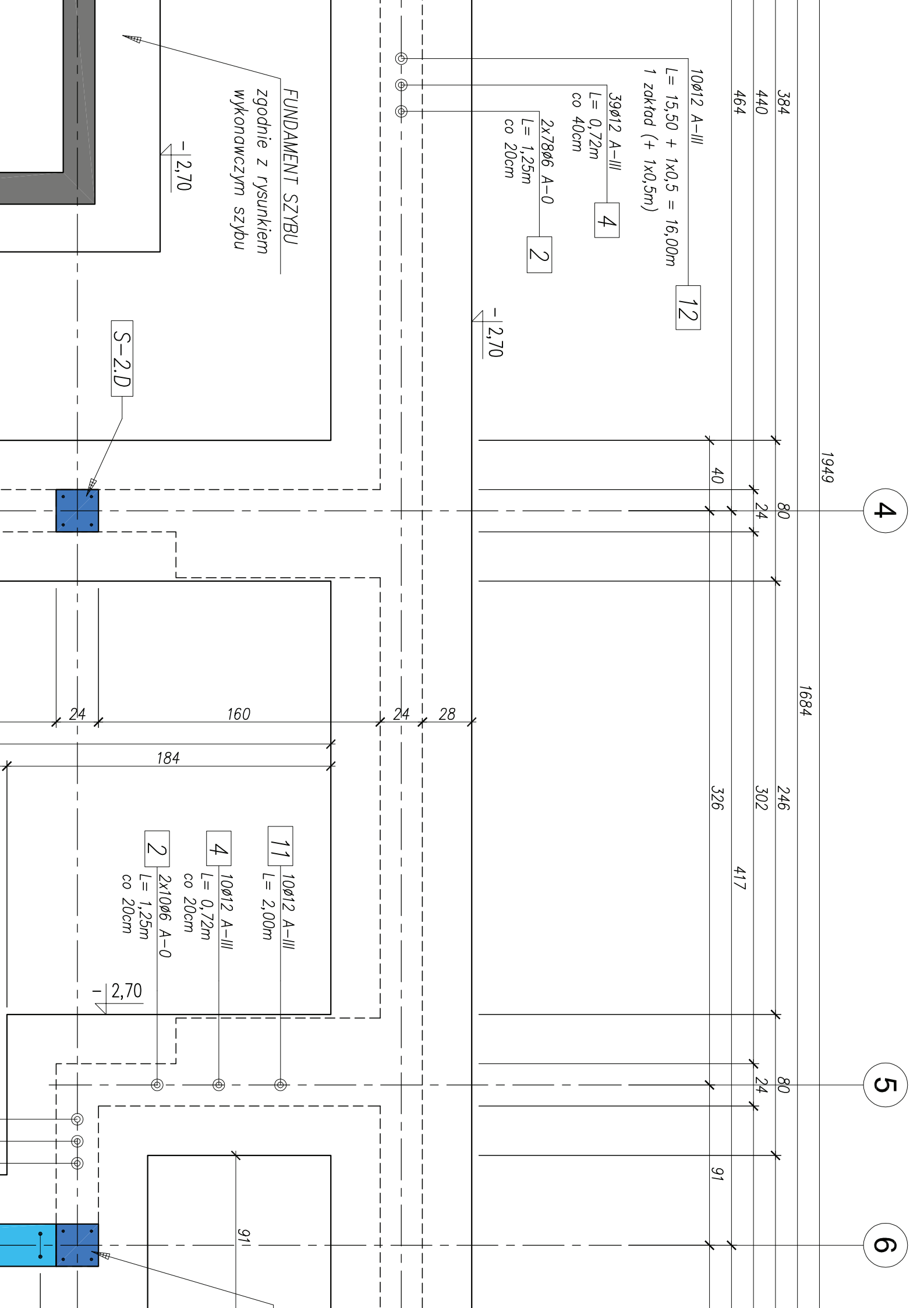
2x10ø6 A-0

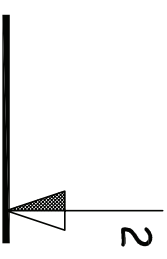
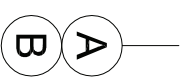
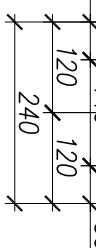
L = 1,25m

co 20cm

-|2,70

91





4 ϕ 12 A-III
L = 5,70m

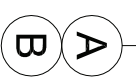
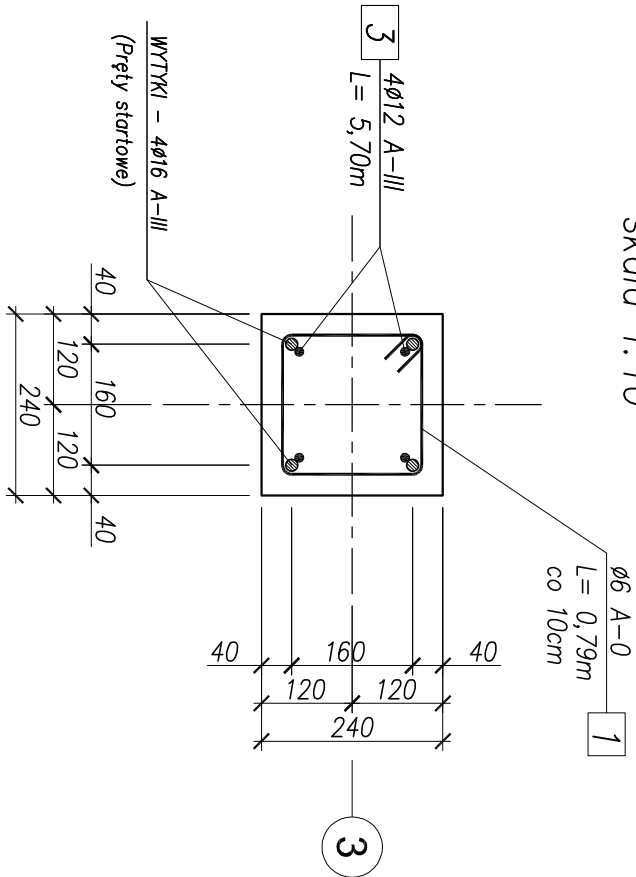


ϕ 6 A-0
L = 0,71m
co 10/15cm



PRZEKRÓJ 1-1

skala 1:10



Skł	
POZ	

1	
2	

3	
---	--

Obję	
------	--

UWAGI OGÓLNE:

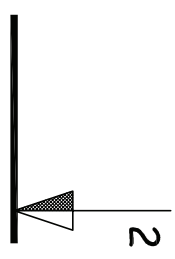
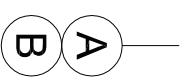
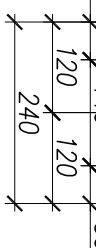
1. Wymiary na rysunku w mm
2. Rozpatrywać z projekcją
3. Rzędna bezwzględna wg
4. Na budowie obowiązuje

Beton konstrukcja
Beton konstrukcyj

stal

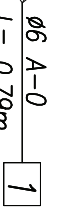
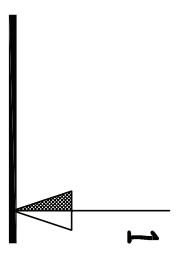
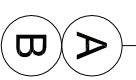
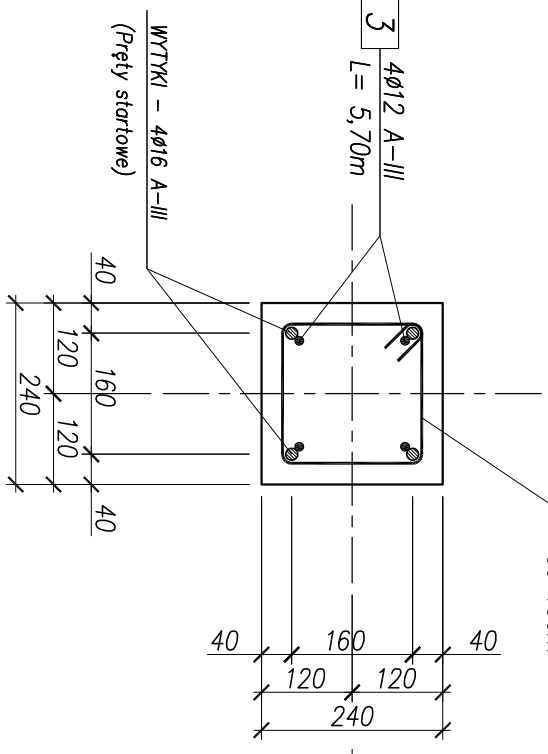
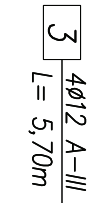
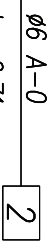
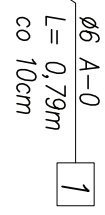
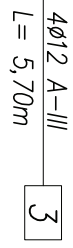
stal

ANMAR



PRZEKRÓJ 1-1

Skala 1:10



SKŁ
POZ
1
2
3
Obję

UWAGI OGÓLNE:

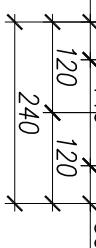
1. Wymiary na rysunku w mm
2. Rozpatrywać z projektem
3. Rzędna bezwzględna wg
4. Na budowie obowiązuje

Beton konstrukcja
Beton konstrukcyjny

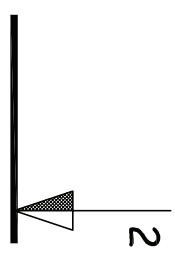
stal

stal

ANMAR



B



4 ϕ 12 A-III
L = 5,70m

3

ϕ 6 A-0
L = 0,71m
co 10/15cm

2

PRZEKRÓJ 1-1

Skala 1:10

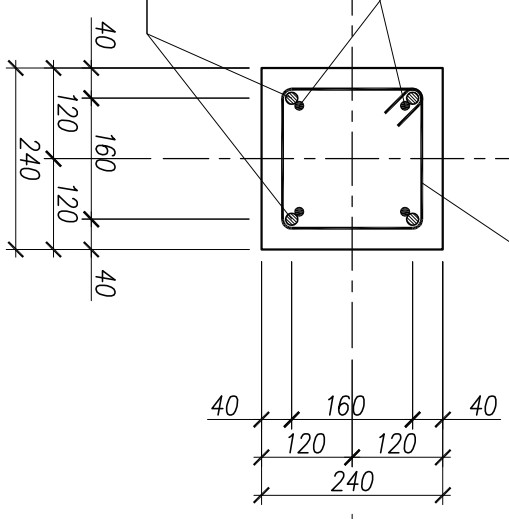
ϕ 6 A-0
L = 0,79m
co 10cm

1

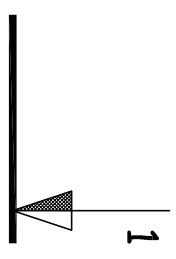
3
4 ϕ 12 A-III
L = 5,70m

6

WYTYKI - 4 ϕ 16 A-III
(Pręty startowe)



B



ϕ 6 A-0
L = 0,79m

1

NR 4 2 ϕ 12 A-III, L = 1,20m

700

Obję	
3	
4	

UWAGI OGÓLNE:

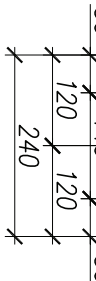
1. Wymiary na rysunku w mm
2. Rozpatrywać z projekcją
3. Rzędna bezwzględna wg
4. Na budowie obowiązuje

Beton konstrukcja
Beton konstrukcja

stal

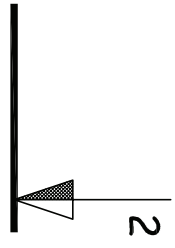
stal

ANMAR



A

Ø6 A-0
L = 0,71m
co 10/15cm



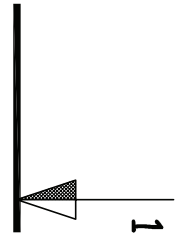
2

4Ø12 A-III
L = 4,50m

2

Ø6 A-0
L = 0,71m
co 10cm

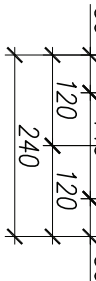
1



1

PRZEKRÓJ 1-1

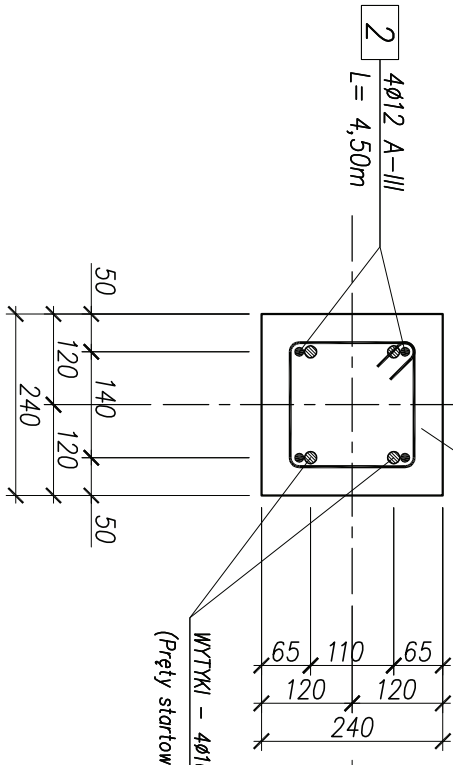
skala 1:10



A

Ø6 A-0
L = 0,71m
co 10cm

1



4Ø12 A-III
L = 4,50m

2

6

WYTYKI - 4Ø16 A-III
(Pręty startowe)

A

1. Wymiary na rysunku w mm
2. Rozpatrywać z projektem
3. Rzędna bezwzględna wg
4. Na budowie obowiązuje

UWAGI OGÓLNE:

Beton konstrukcyjny
Beton konstrukcyjny

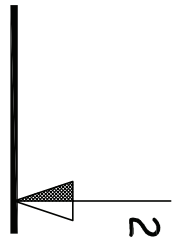
stal

stal

SL1	
POZ	1
	2
Obję	

Ø8 A-III
L = 1,25m
co 10/20cm

1



2Ø16 A-III
L = 4,65m

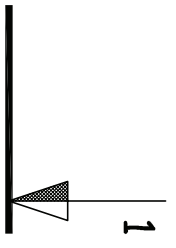
3

2Ø12 A-III
L = 4,50m

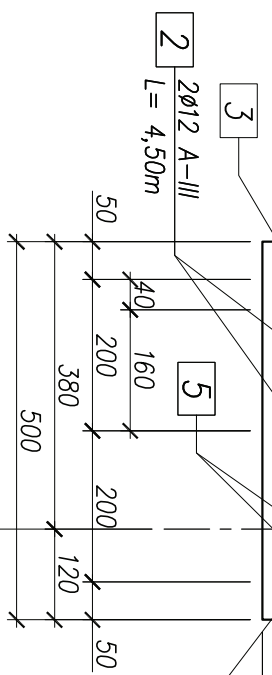
2

POZIOM POSADZKI

1



BP-2



PRZEKRÓJ 2-2

Skala 1:10

2Ø16 A-III
L = 4,65m

3

2Ø12 A-III
L = 4,50m

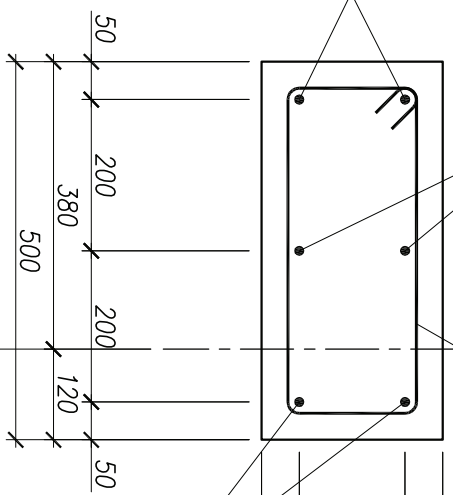
2

2Ø12 A-III
L = 4,50m

2

2Ø16 A-III
L = 4,65m

3



PRZEKRÓJ 1-1

Skala 1:10

2Ø16 A-III
L = 4,65m

3

2Ø12 A-III
L = 4,50m

2

Ø8 A-III
L = 1,25m
co 10/20cm

1

Beton
Beton k

1. Wymiary na
2. Rozpatryw
3. Rzędna be
4. Na budow

UWAGI O

NR 2 2Ø12 A-III, L = 4,50m

4500

NR 3 4Ø16 A-III, L = 4,65m

4650

NR 5 2Ø16 A-III, L = 1,80m

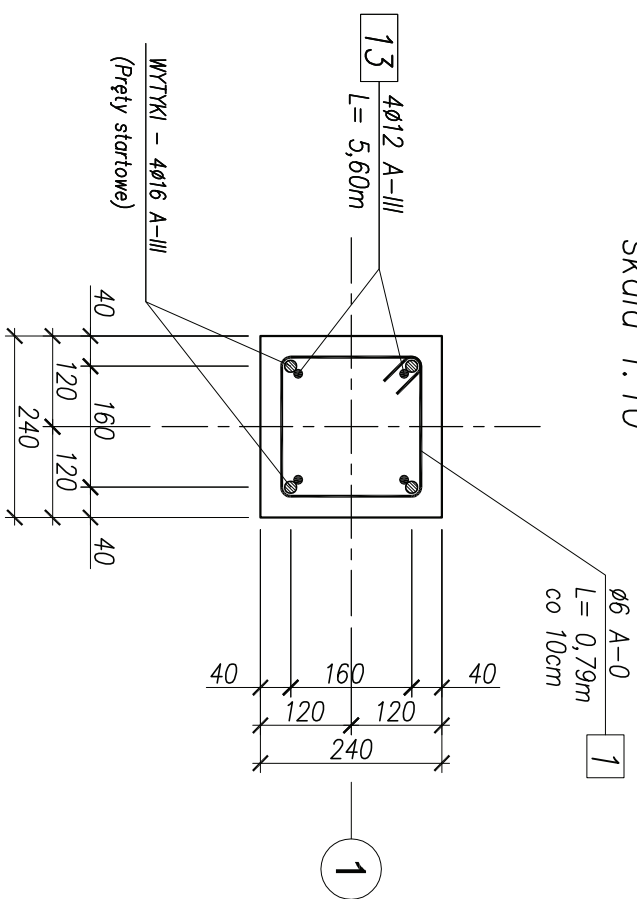
1800

AN



PRZEKRÓJ 1-1

Skala 1:10



SŁUP ŻELBETOWY S-6.D						
POZ.	SZT.	ELEMENT	DŁUGOŚĆ [m]	MASA jednostk. [kg/m]	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	MASA ŁĄCZNA [kg]
1	7	ø6	0,79	0,222	5,53	1,2
2	28	ø6	0,71	0,222	19,88	4,4
3	1	ø6	0,78	0,222	0,78	0,2
4	1	ø6	0,86	0,222	0,86	0,2
5	1	ø6	0,93	0,222	0,93	0,2
6	1	ø6	1,01	0,222	1,01	0,2

152

51	x	5
51	x	5

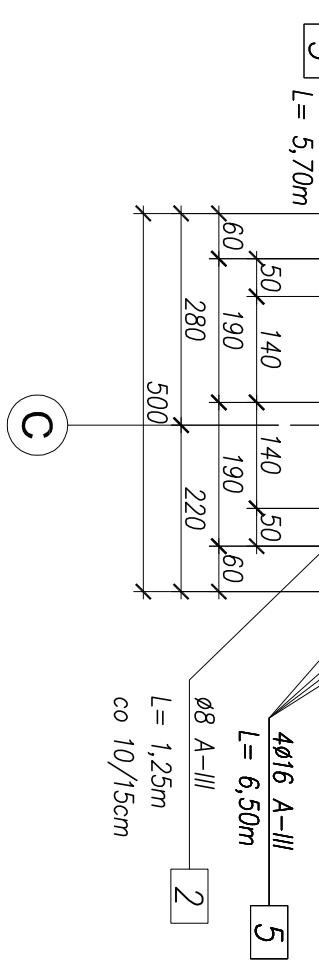
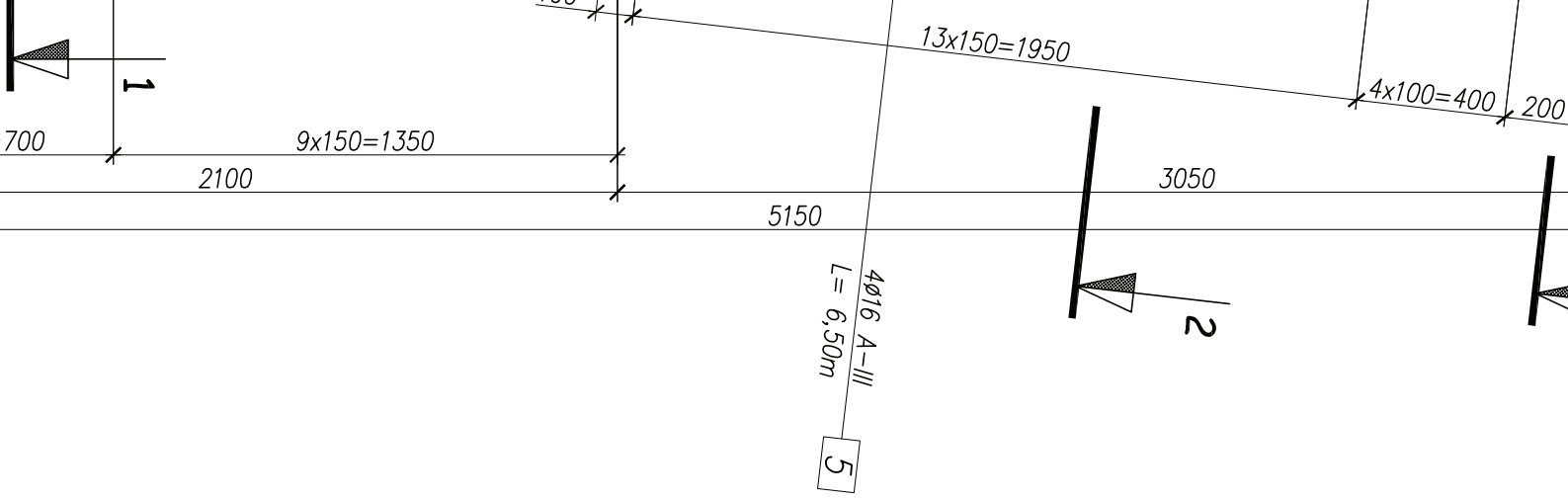
UWAGI OGÓLNE:

1. Wymiary na rysunku w m
2. Rozpatrywać z projektem
3. Rzędna bezwzględna wg
4. Na budowie obowiązuje

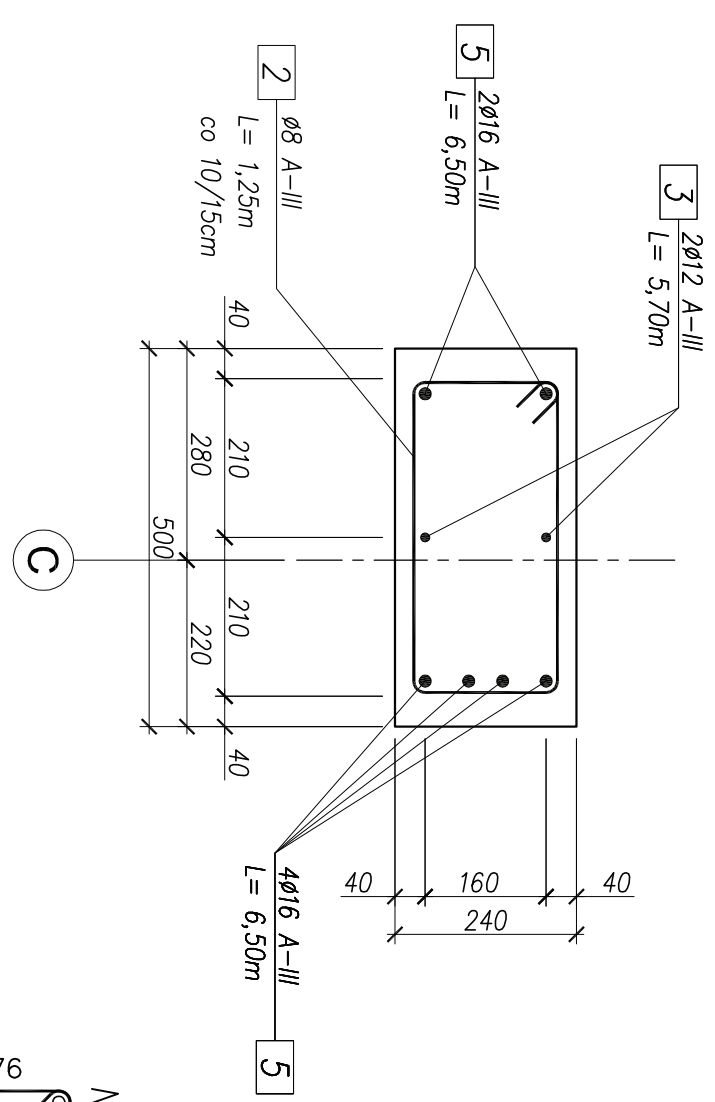
Beton konstrukcyjny
Beton konstrukcyjny

stal
stal

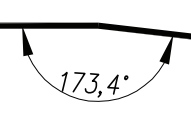
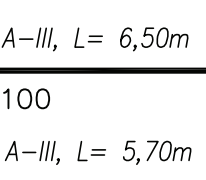
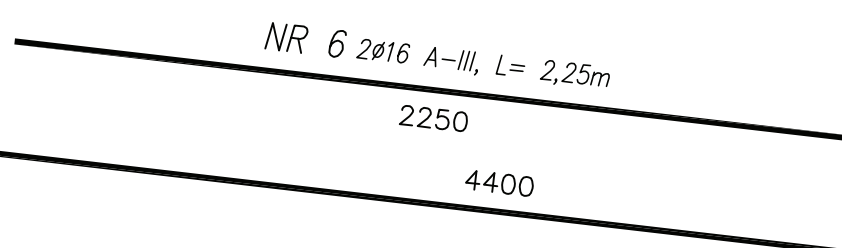
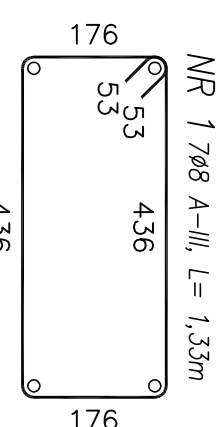
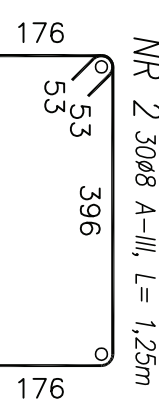
ANMMAR

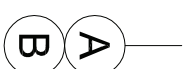
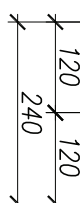


PRZEKRÓJ 2-2
skala 1:10



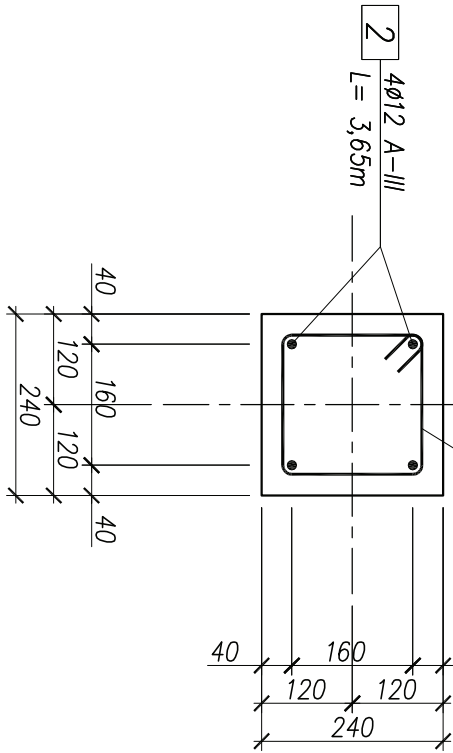
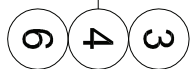
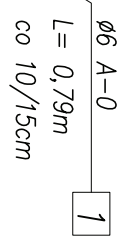
PRZEKRÓJ 1-1
skala 1:10





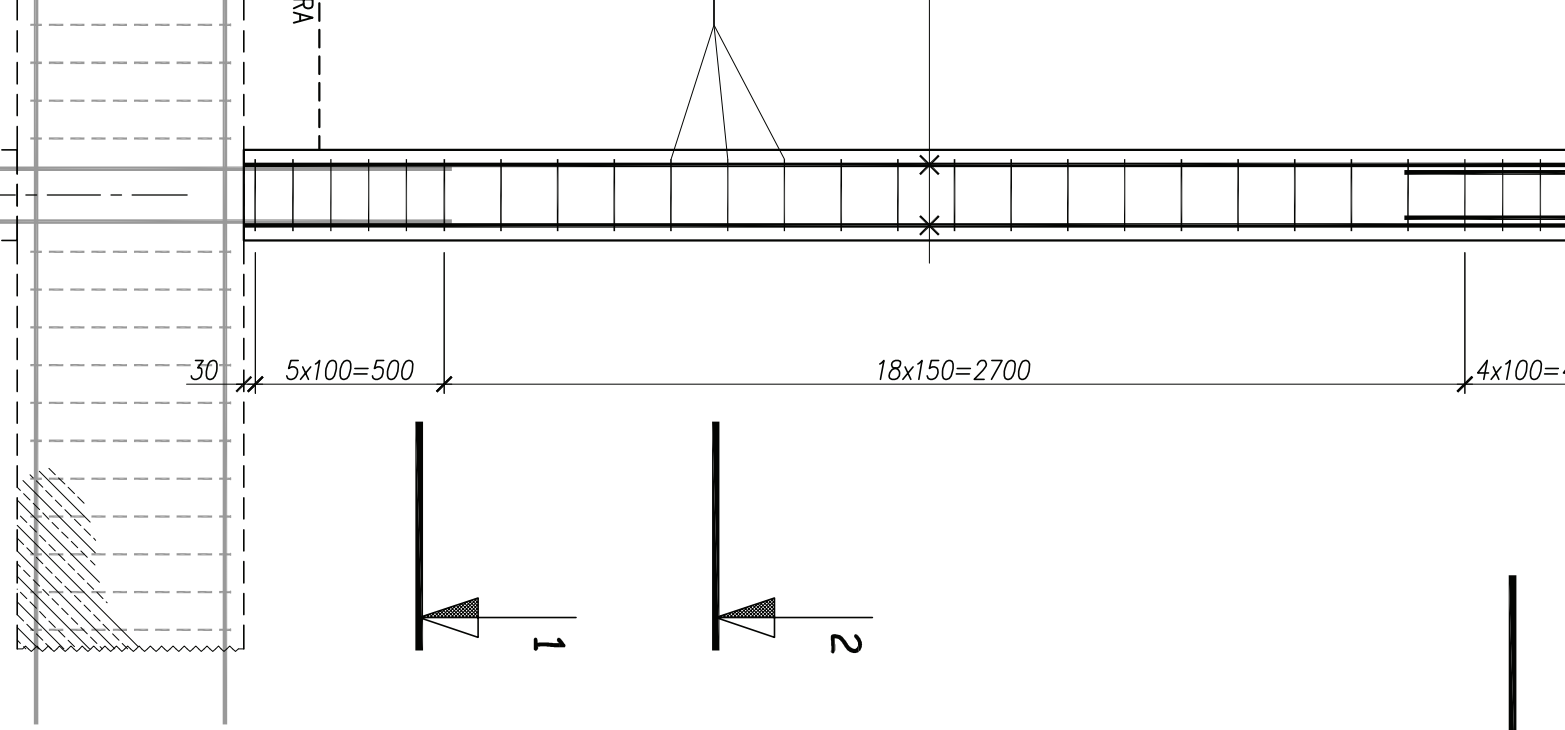
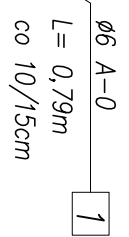
PRZEKRÓJ 2-2

skala 1:10



PRZEKRÓJ 1-1

skala 1:10



Skł

POZ

1

2

3

Obję

UWAGI OGÓLNE:

1. Wymiary na rysunku w mm
2. Rozpatrywać z projektem
3. Rzędna bezwzględna wg
4. Na budowie obowiązuje

Beton konstrukcyjny

stal

stal

ANMAR