

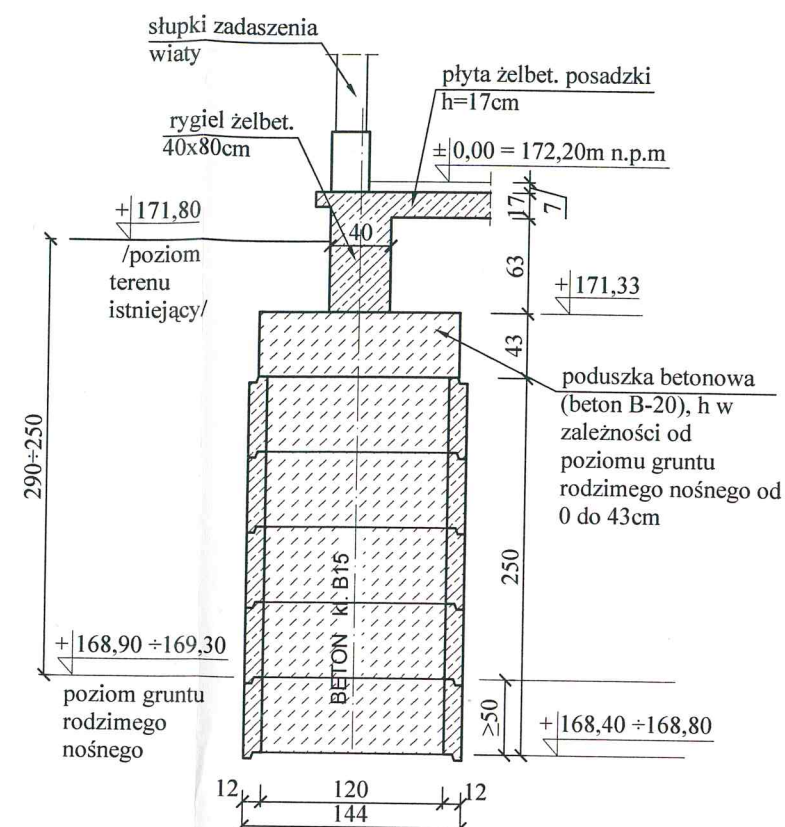
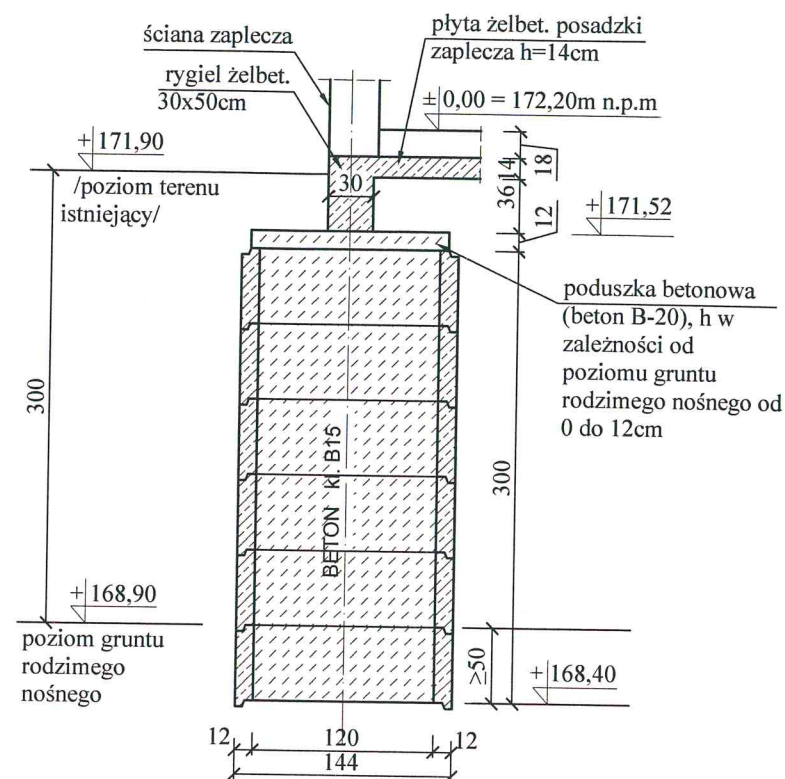
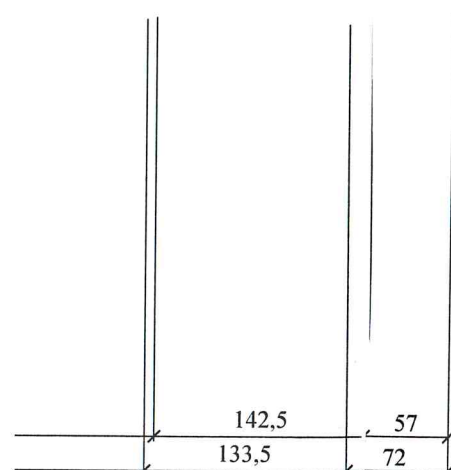
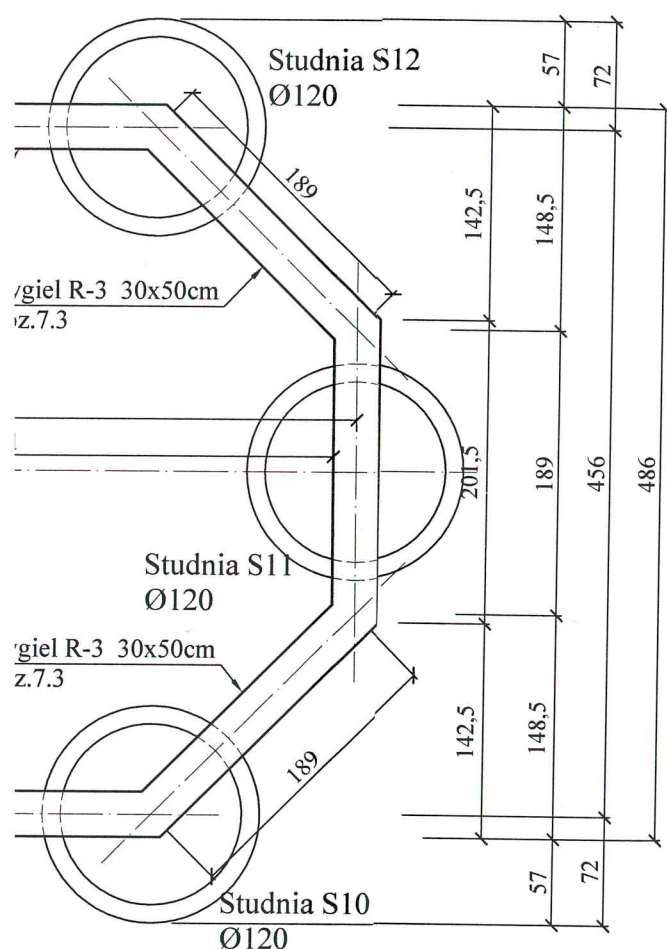
STUDNIE FUNDAMENTOWE - Przekroje

STAROSTWO POWIATOWE
13-100 Nidzica
ul. Traugutta 23
tel./fax 089-625-32-79

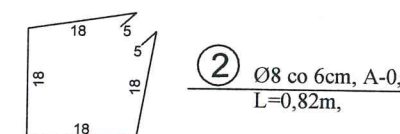
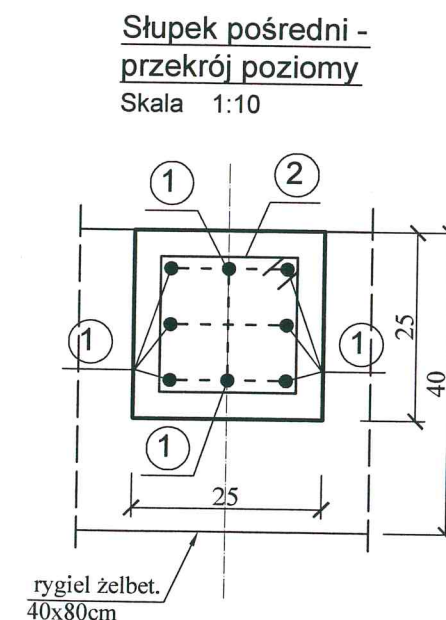
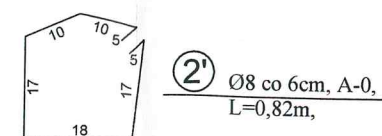
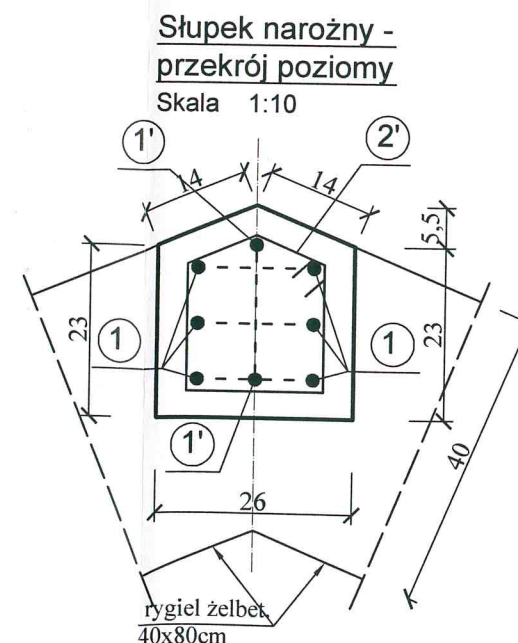
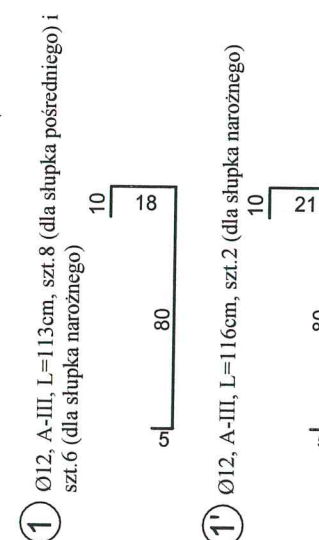
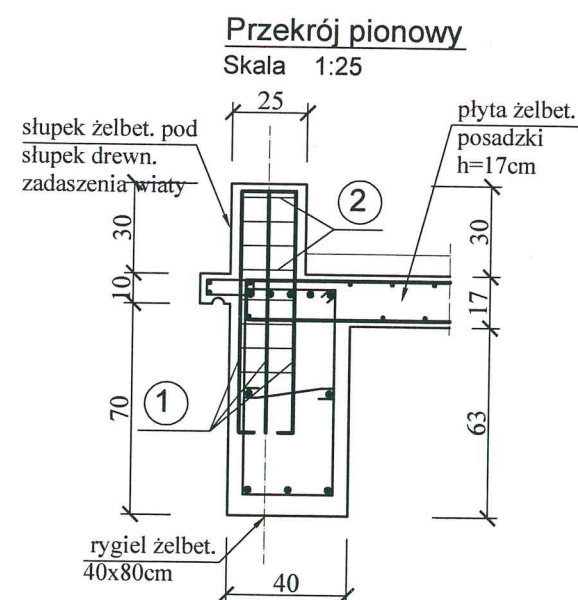
**STUDNIE I RYGLE
FUNDAMENTOWE**

SKALA 1:50

6.



SŁUPKI ŻELBETOWE POD DREWNIANE SŁUPKI WIATY



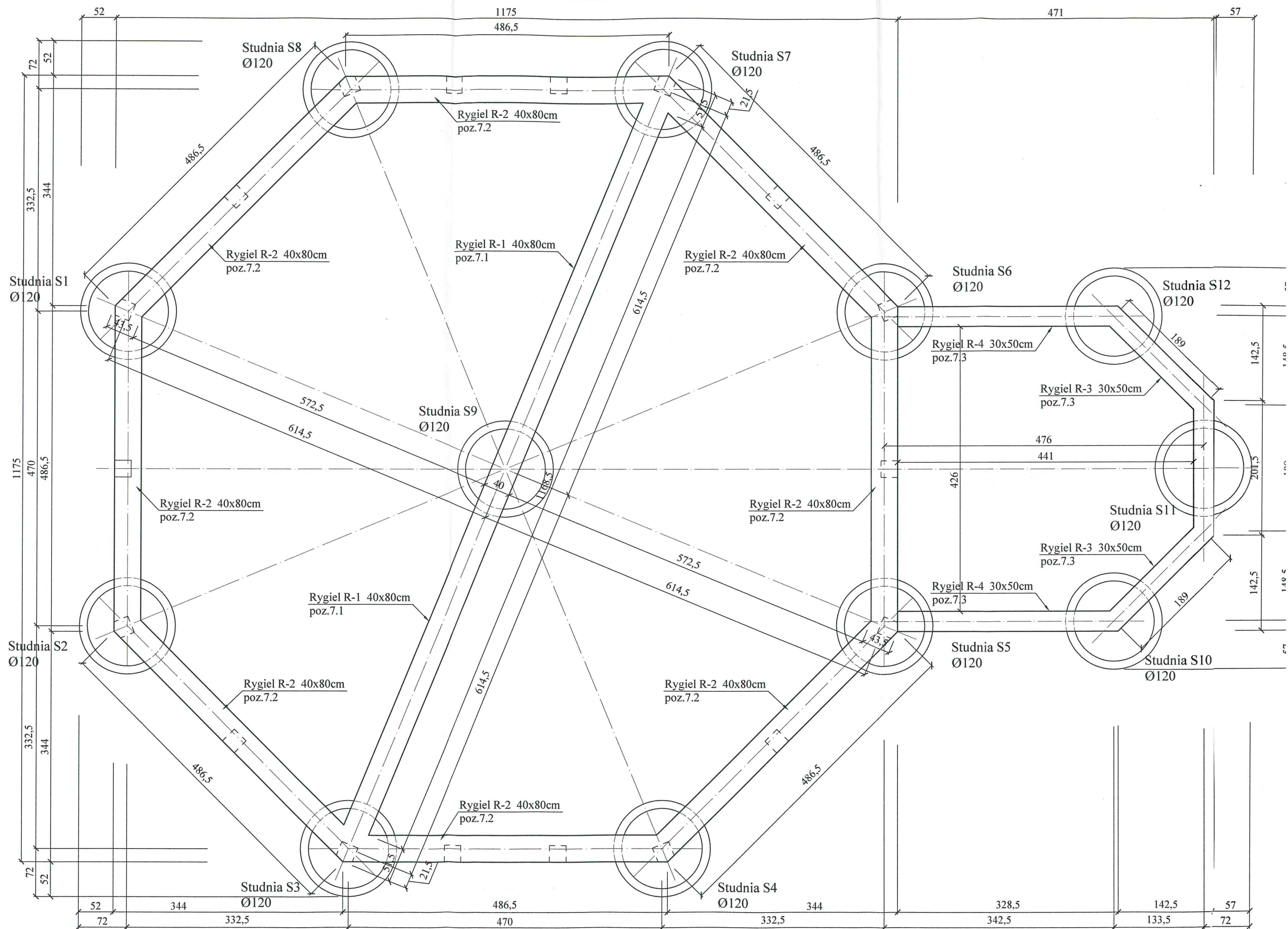
UWAGA:

Słupki wykonać jako molitycznie połączone z płytą posadзки i ryglami.

Konstrukcja stalowa mocująca słupki drewniane zadaszenia wiaty ze słupkami żelbetowymi - wg rysunku szczegółowego projektu wykonawczego.

BETON KL. C20/25 (B-25)
STAL KL. A-0 I A-III

| | | | |
|--|--|--|--|
| ROZEN & ROZEN projekt | ROZEN & ROZEN PRACOWNIE AUTORSKIE URBANISTYKI I ARCHITEKTURY | ROZEN & ROZEN PRACOWNIE AUTORSKIE URBANISTYKI I ARCHITEKTURY | ROZEN & ROZEN PRACOWNIE AUTORSKIE URBANISTYKI I ARCHITEKTURY |
| <p>temat: PRZEBUDOWA PARKU NAD JEZIOREM – Wiatka z ofertą gastronomiczną</p> | | | |
| <p>adres: Działki nr 73, 99, 100/2 obręb 4 w Nidzicy</p> | | | |
| <p>inwestor: Gmina Nidzica, 13–100 Nidzica, Plac Wolności 1</p> | | | |
| <p>STUDNIE I RYGLE FUNDAMENTOWE</p> | | | |
| <p>projektował: <i>[podpis]</i> mgr inż. Andrzej Ojzowski ul. Rynek 18/19, 07-201 701 Nidzica tel. 22 62 10 00 00, fax 22 62 10 00 01, e-mail: andrzej.ojzowski@wp.pl</p> | | <p>skala: 1:50</p> | |
| <p>opracował: <i>[podpis]</i> mgr inż. Hanna Kowalska</p> | | <p>data: 07.2017r.</p> | |
| <p>sprawdził: <i>[podpis]</i> mgr inż. Jacek Bielasty</p> | | <p>nr K-1</p> | |
| <p>rys.: <i>[podpis]</i></p> | | | |



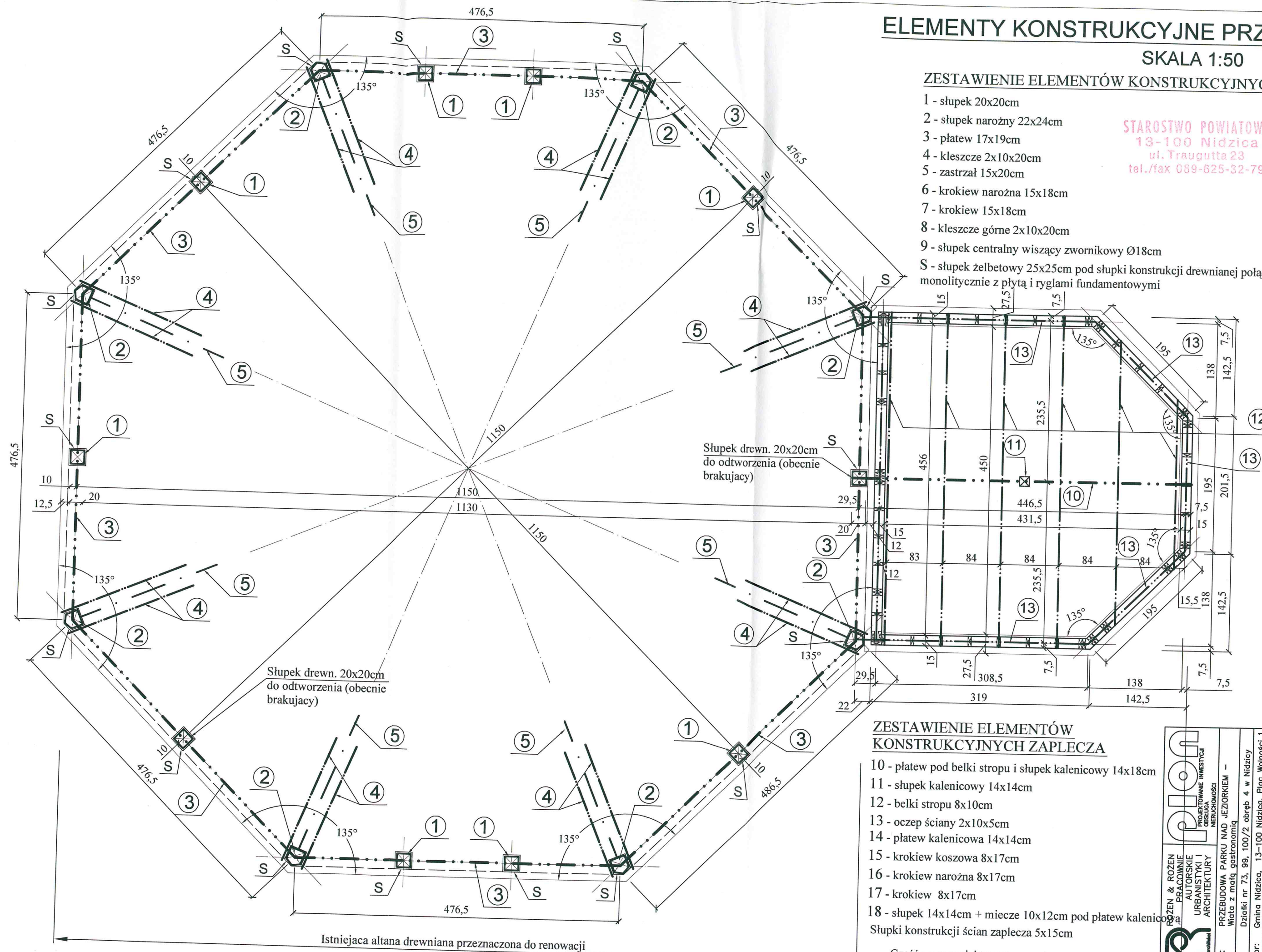
ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PRZYZIEMIA

SKALA 1:50

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH ALTANY

- 1 - słupek 20x20cm
- 2 - słupek narożny 22x24cm
- 3 - płatew 17x19cm
- 4 - kleszcze 2x10x20cm
- 5 - zastrzał 15x20cm
- 6 - krokiew narożna 15x18cm
- 7 - krokiew 15x18cm
- 8 - kleszcze górne 2x10x20cm
- 9 - słupek centralny wiszący zwornikowy Ø18cm
- S - słupek żelbetowy 25x25cm pod słupki konstrukcji drewnianej połączony monolitycznie z płytą i ryglami fundamentowymi

STAROSTWO POWIATOWE 64
13-100 Nidzica
ul. Traugutta 23
tel./fax 089-625-32-79

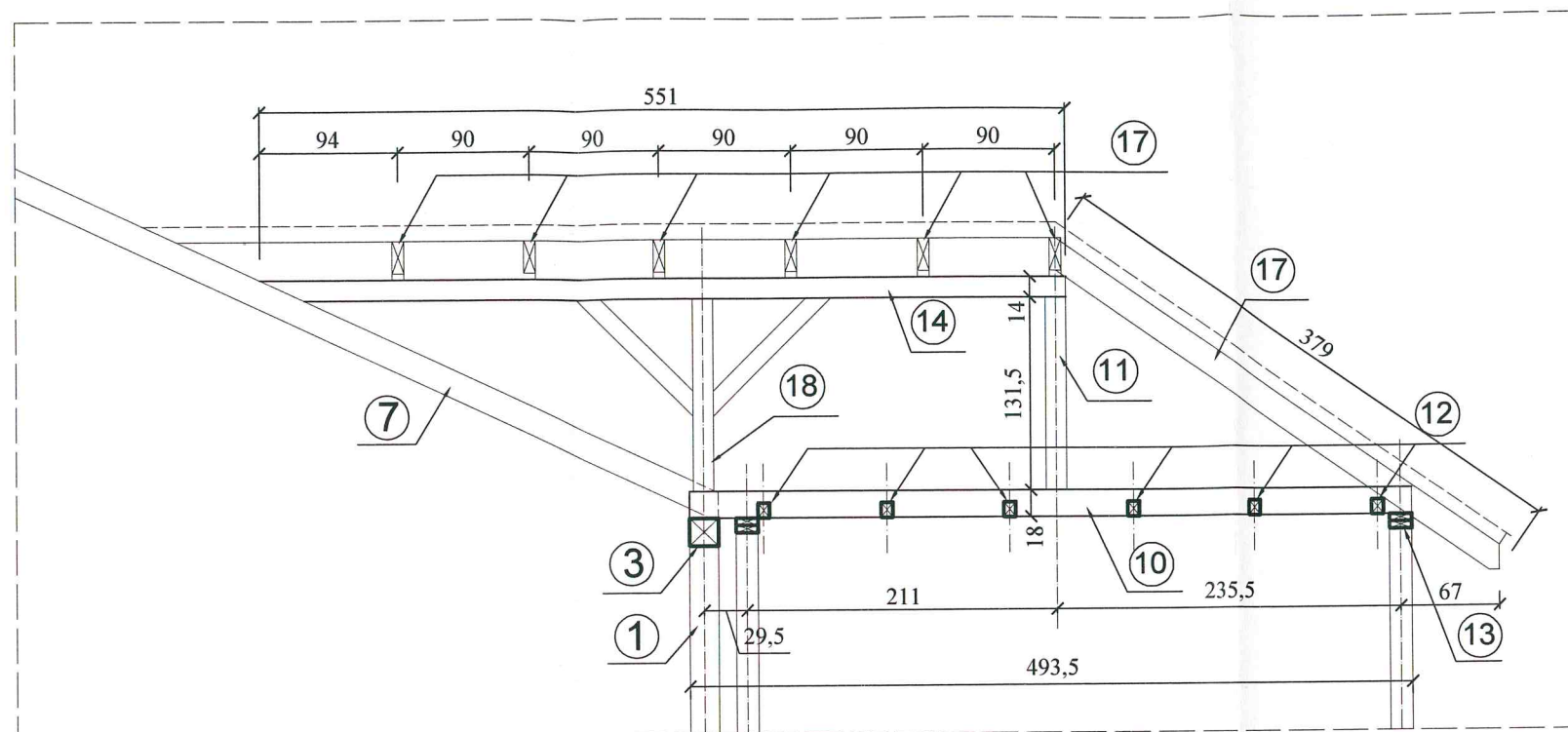


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH ZAPLECZA

- 10 - płatew pod belki stropu i słupek kalenicowy 14x18cm
 - 11 - słupek kalenicowy 14x14cm
 - 12 - belki stropu 8x10cm
 - 13 - oczepek ściany 2x10x5cm
 - 14 - płatew kalenicowa 14x14cm
 - 15 - krokiew koszoza 8x17cm
 - 16 - krokiew narożna 8x17cm
 - 17 - krokiew 8x17cm
 - 18 - słupek 14x14cm + miecze 10x12cm pod płatew kalenicową
- Słupki konstrukcji ścian zaplecza 5x15cm

| | | |
|--|--|------------------|
| | PROJEKTOWANIE INŻYNIERSKIE I ARCHITEKTURY | |
| | PRZEBUDOWA PARKU NAD JEZIOREM - Wiaty z m. gastronomicznymi | |
| temat: | adres: | |
| inwestor: | inwestor: | |
| ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PRZYZIEMIA | | |
| projektował: | skala: | 1:50 |
| mgr inż. Krzysztof Ogiński | data: | 07.2017r. |
| mgr inż. Hanna Kowalska | nr: | K-3 |
| mgr inż. Jacek Bielasty | rys: | |

WIĘŻBA DACHOWA ZAPLECZA - przekrój SKALA 1:50

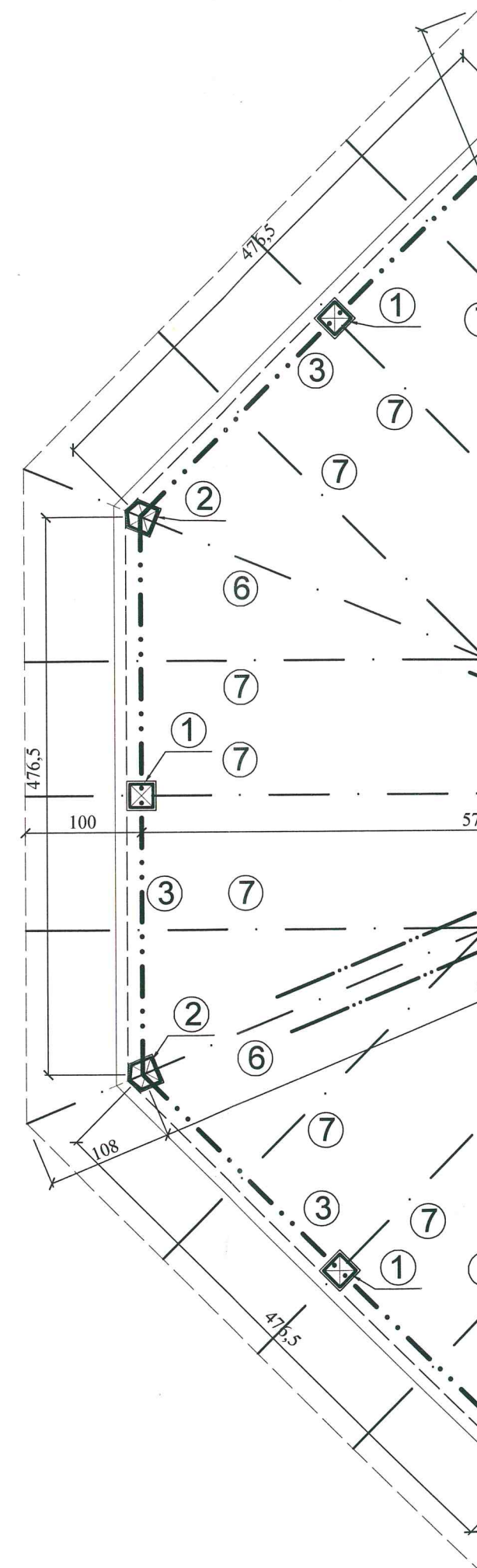


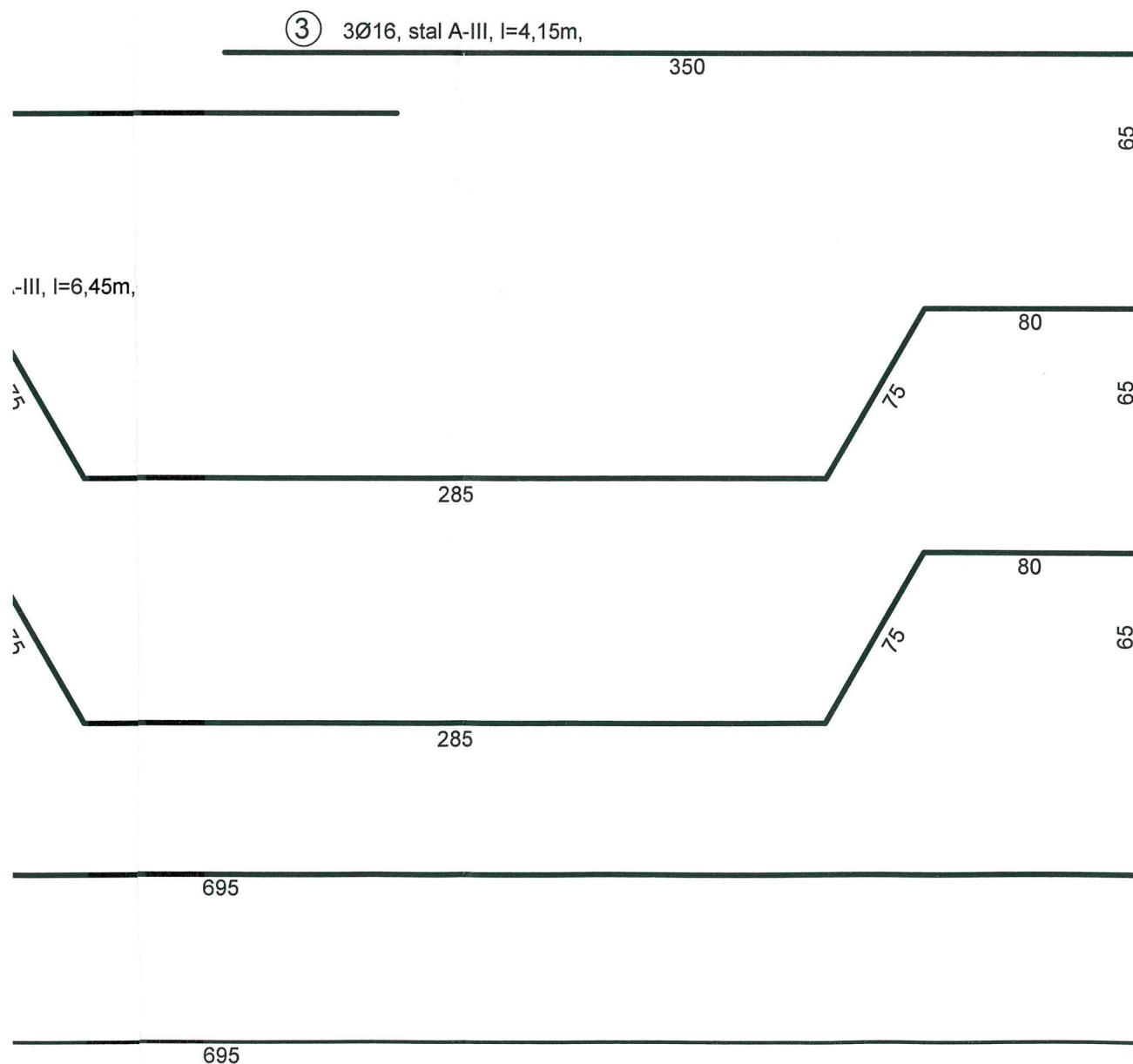
ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH ALTANY

- 1 - słupek 20x20cm
- 2 - słupek narożny 22x24cm
- 3 - płatew 17x19cm
- 4 - kleszcze 2x10x20cm
- 5 - zastrzał 15x20cm
- 6 - krokiew narożna 15x18cm
- 7 - krokiew 15x18cm
- 8 - kleszcze górne 2x10x20cm
- 9 - słupek centralny wiszący zwornikowy Ø18cm
- S - słupek żelbetowy 25x25cm pod słupki konstrukcji drewnianej połączony monolitycznie z płytą i ryglami fundamentowymi

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH ZAPLECZA

- 10 - płatew pod belki stropu i słupek kalenicowy 14x18cm
- 11 - słupek kalenicowy 14x14cm
- 12 - belki stropu 8x10cm
- 13 - oczep ściany 2x10x5cm
- 14 - płatew kalenicowa 14x14cm
- 15 - krokiew koszowa 8x17cm
- 16 - krokiew narożna 8x17cm
- 17 - krokiew 8x17cm
- 18 - słupek 14x14cm + miecze 10x12cm pod płatew kalenicową
- Słupki konstrukcji ścian zaplecza 5x15cm



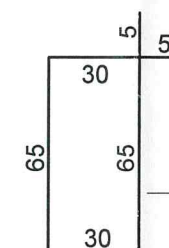


Technical drawing of a rectangular frame. The drawing includes the following callouts and dimensions:

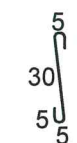
- Callout 1:** Points to the bottom-left corner of the frame.
- Callout 2:** Points to the bottom edge of the frame.
- Callout 2':** Points to the bottom edge of the frame, slightly offset from the main edge.
- Callout 3:** Points to the top edge of the frame.
- Callout 4:** Points to the right edge of the frame.
- Callout 4':** Points to the right edge of the frame, slightly offset from the main edge.
- Callout 5:** Points to the top edge of the frame, slightly offset from the main edge.

Dimensions:

- 40:** A horizontal dimension line at the bottom of the frame.
- 80:** A vertical dimension line on the right side of the frame.



④ strzemię Ø8co 15/25cm,
stal A-0, l=2,00m, szt.30



4' strzemię Ø8co 15/25cm,
stal A-0, l=0,50m, szt.30

Rygiel wykonać jako molitycznie połączony z płytą posadzki.

BETON KL. C20/25 (B-25)
STAL KL. A-0 I A-III

RYGIEL R-1 poz.7.1
SKALA 1:25

| | | | |
|---|---|---|----------------------------------|
| ROŻEN & ROŻEN PRACOWNIE AUTORSKIE URBANISTYKI I ARCHITEKTURY  |  PROJEKTOWANIE INWESTYCIJI OBSŁUGA NIERUCHOMOŚCI | temat: PRZEBUDOWA PARKU NAD JEZIORKIEM – Wiaty z małg gastronomicznych | |
| | | adres: Działki nr 73, 99, 100/2 obręb 4 w Nidzicy inwestor: Gmina Nidzica, 13–100 Nidzica, Plac Wolności | |
| RYGLE FUNDAMENTOWE. RYGIEL R-1, poz.7.1 | | | |
| projektował: mgr inż. Krzysztof Orzyński (wpz.budr.19.708.01.19.01/04/12 aut.pkt.146 aut.2.3.87.813 aut.112, Nr ew.WAM/80/1874/01) | | skala: 1:25 | data: 07.2017 nr rys.: K-5 |
| opracował: mgr inż. Hanna Kowalska | | | |
| sprawdził: mgr inż. Jacek Bielasty (wpz.budr.01.01.37.01/13, Nr ew.WAM/80/0015/13) | | | |

RYGIEL R-2 poz.7.2

SKALA 1:25

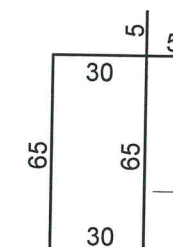
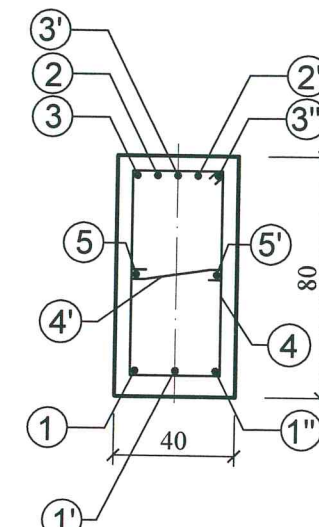
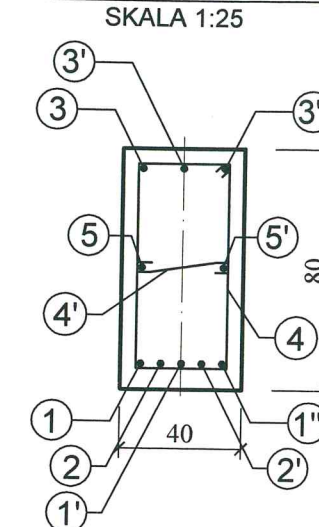
STAROSTWO POWIATOWE
13-100 Nidzica
ul. Traugutta 23
tel./fax 089-625-32-79

PRZEKRÓJ 2-2

SKALA 1:25

PRZEKRÓJ 1-1

SKALA 1:25



④ strzemię Ø8co 15/25cm,
stal A-0, l=2,00m, szt.30

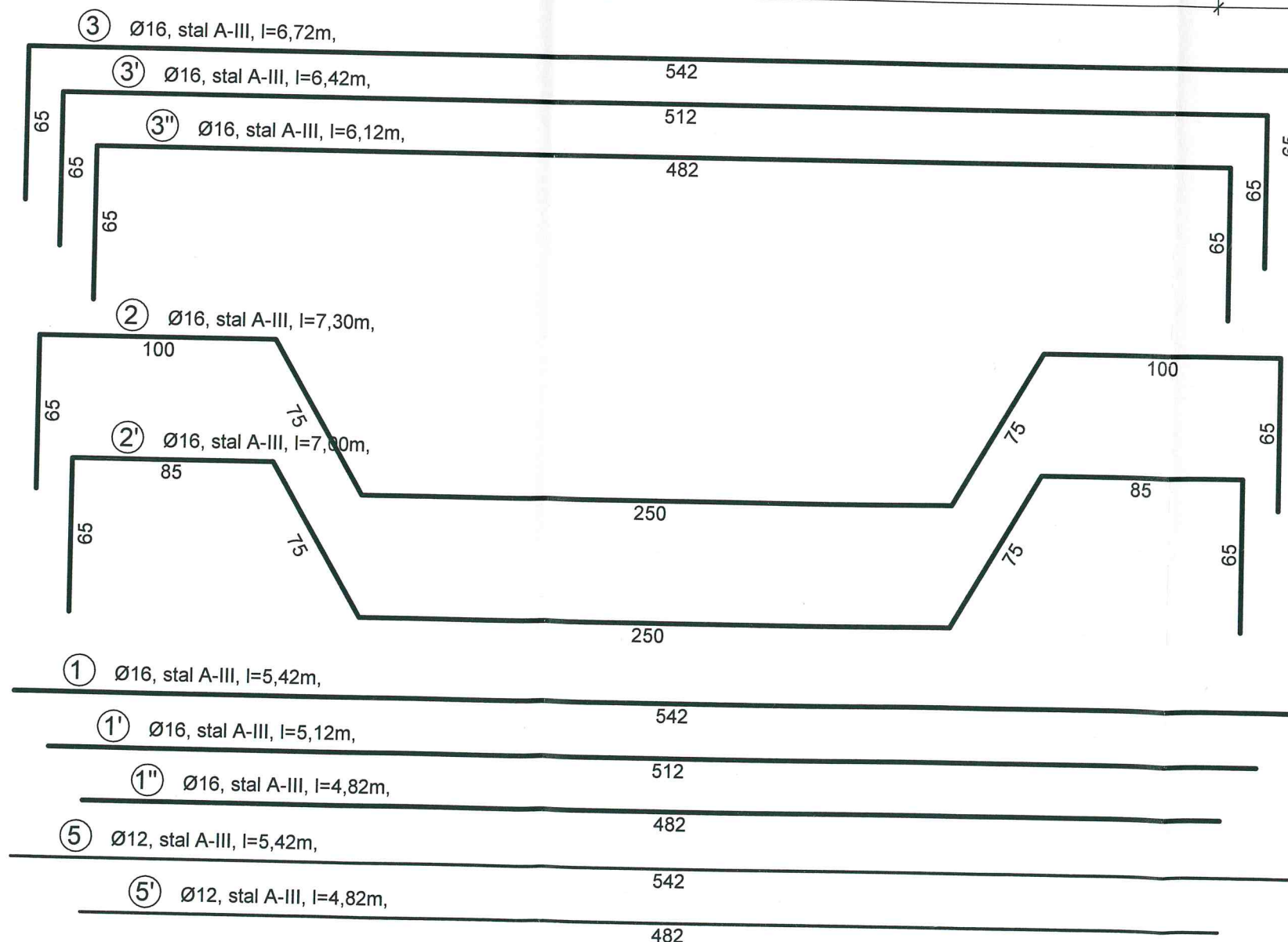
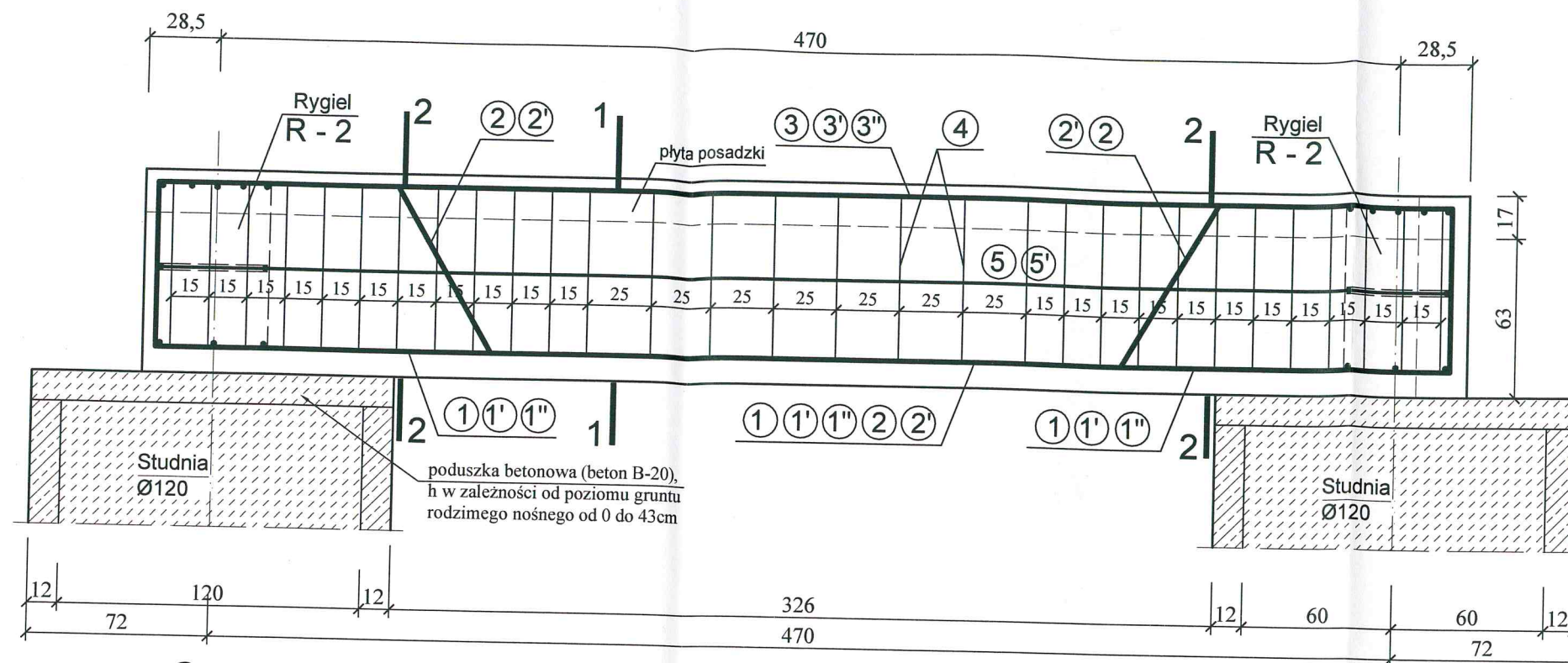


④' strzemię Ø8co 15/25cm,
stal A-0, l=0,50m, szt.30

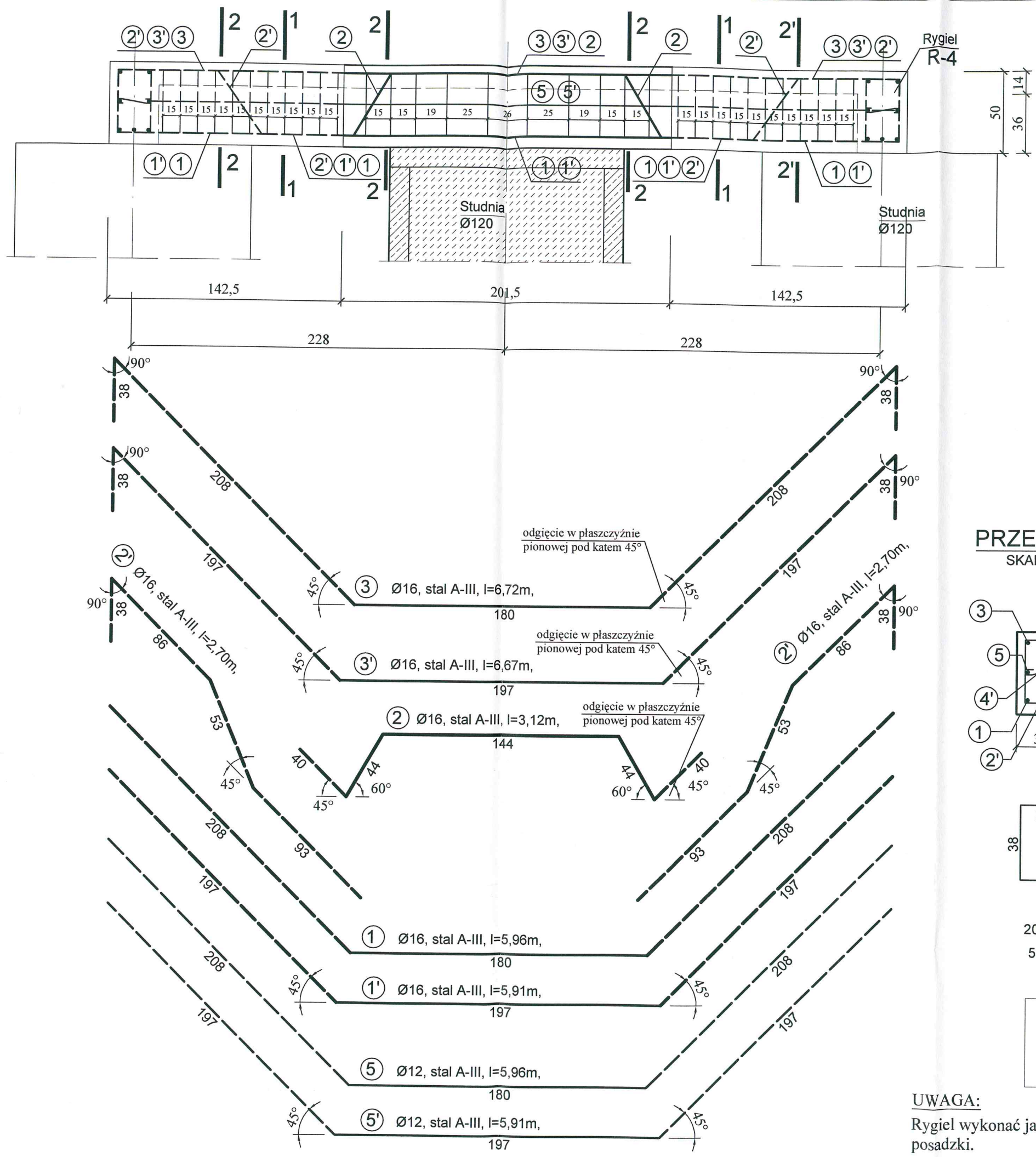
UWAGA:

Rygiel wykonać jako monolitycznie połączony z płytą posadзки.

BETON KL. C20/25 (B-25)
STAL KL. A-0 I A-III



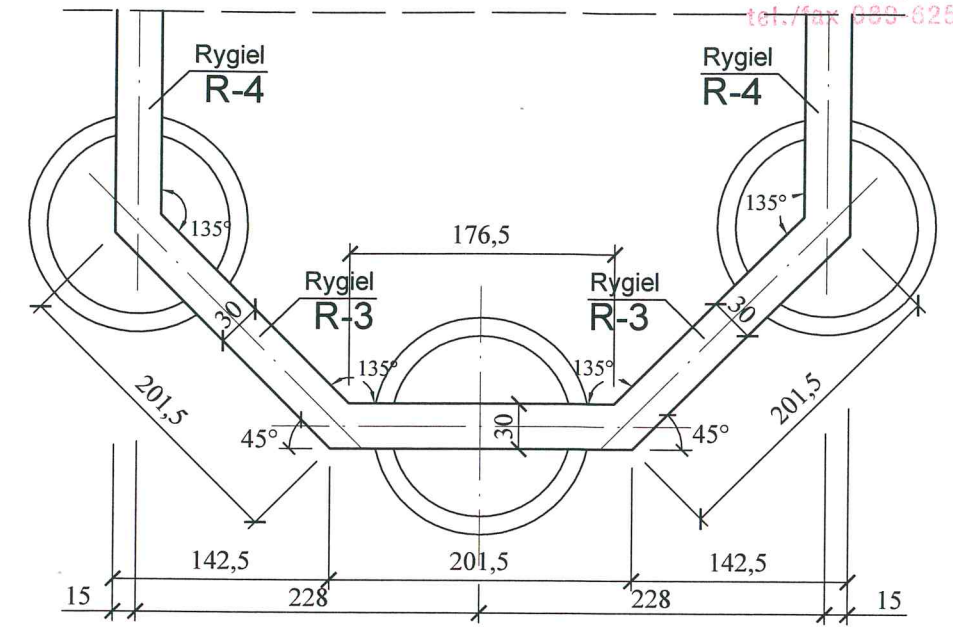
| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| ROŻEN & ROŻEN architektura | ROŻEN & ROŻEN PRACOWNIE AUTORSKIE URBANISTYKI I ARCHITEKTURY | PION | PROJEKTOWANIE INWESTYCJI OBSŁUGA NIERUCHOMOŚCI | temat: | |
| | | | | PRZEBUDOWA PARKU NAD JEZIORKIEM – Włata z małą gastronomią | |
| adres: | | Działki nr 73, 99, 100/2 obręb 4 w Nidzicy | | inwestor: | |
| | | Gmina Nidzica, 13–100 Nidzica, Plac Wolności | | | |
| RYGLE FUNDAMENTOWE. RYGIEL R-2, poz.7.2 | | | | | |
| projektował: mgr inż. Krzysztof Ojzyński (upr.bud.nr 18/89/O, nr 191/04/O 82 ust.1pkt.1a9 ust.1,2,3,8,13 ust.112, Nr ew.WAM/80/1874/01) | | | | skala: | |
| opracował: mgr inż. Hanna Kowalska | | | | data: | |
| sprawdził: mgr inż. Jacek Bielasty (upr.bud.nr WAM/0137/PWOK/12, Nr ew.WAM/80/0015/13) | | | | nr rys.: | |
| | | | | K-6 | |



RYGIEL R-3 30x50cm poz.7.3

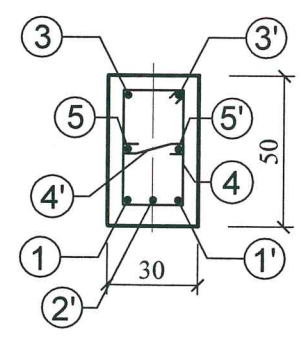
SKALA 1:25

Rzut rygla Skala 1:50



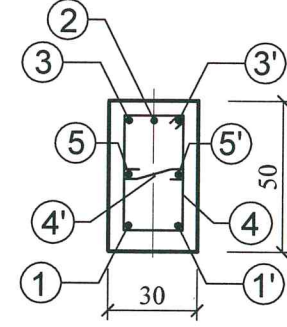
PRZĘKRÓJ 1-1

SKALA 1:25



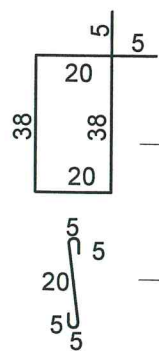
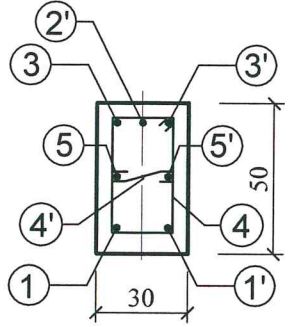
PRZĘKRÓJ 2-2

SKALA 1:25



PRZĘKRÓJ 2'-2'

SKALA 1:25





④ strzemie Ø8co 25/15cm, stal A-0, l=1,26m, szt.32

④' strzemie Ø8co 25/15cm, stal A-0, l=0,40m, szt.32

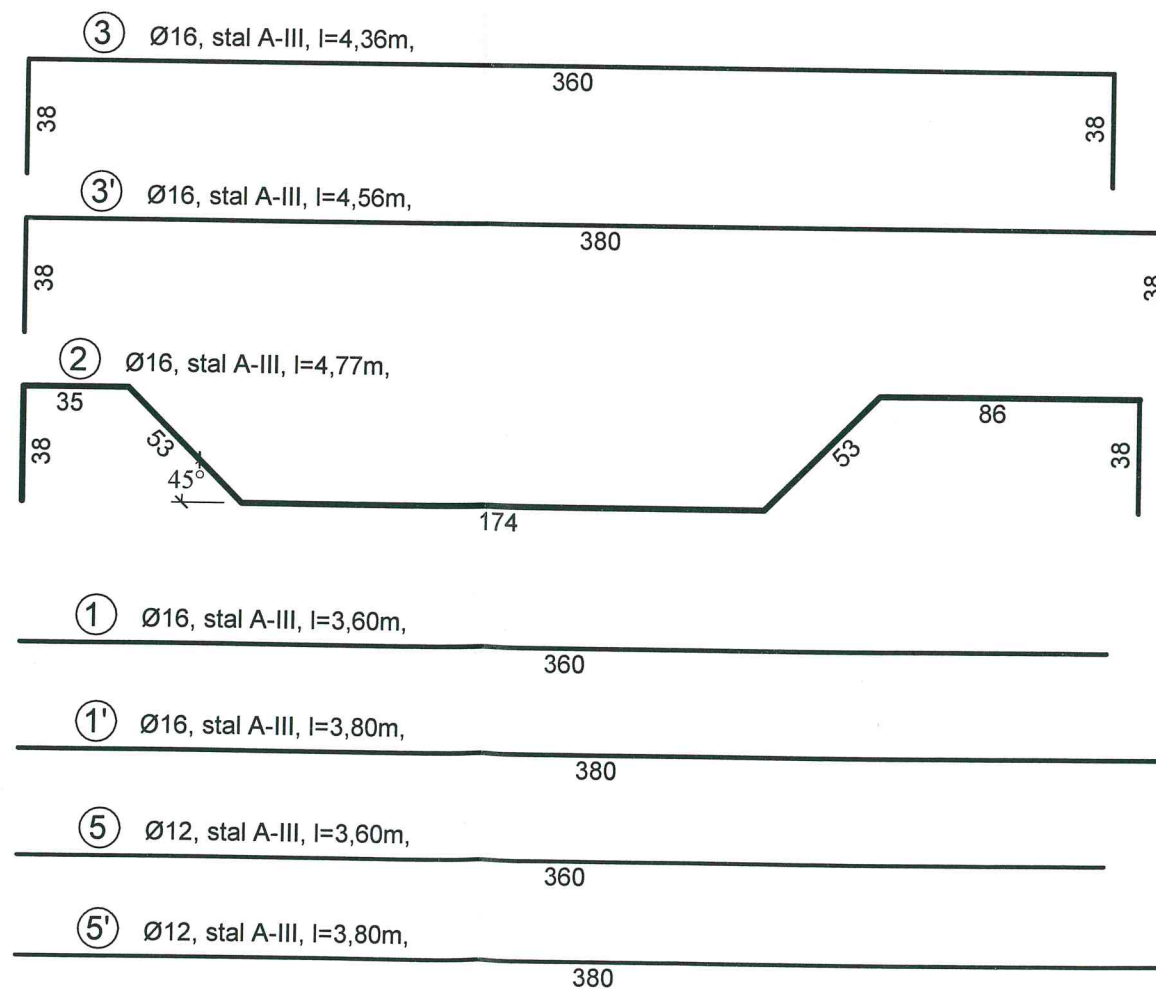
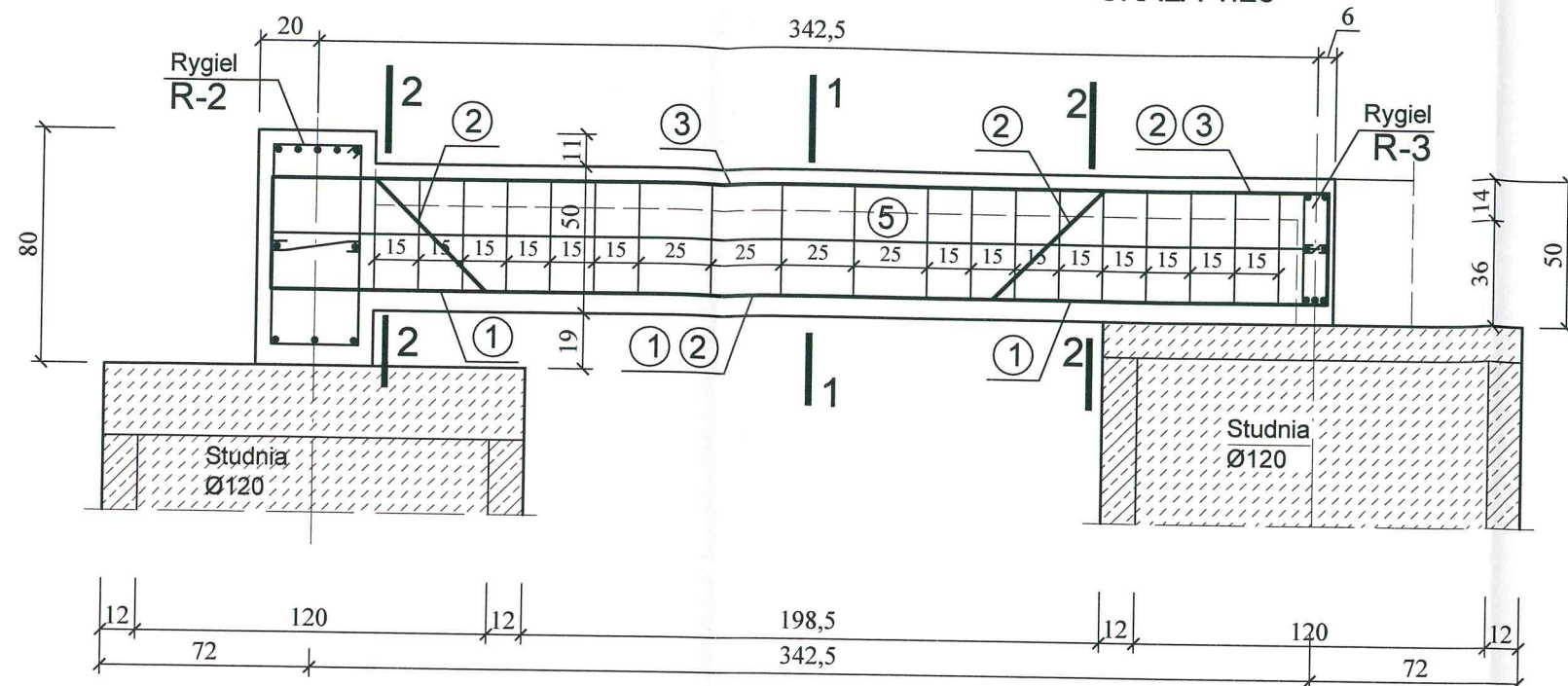
BETON KL. C20/25
STAL KL. A-0 I A-III

UWAGA:
Rygiel wykonać jako molitycznie połączony z płytą posadzki.

| | | |
|---|--|---|
| ROZEN & ROZEN  architekci | ROZEN & ROZEN PRACOWNIE AUTORSKIE URBANISTYKI I ARCHITEKTURY |  PROJEKTOWANIE INWESTYCJI OBSŁUGA NIERUCHOMOŚCI |
| | | |
| temat: PRZEBUDOWA PARKU NAD JEZIORKIEM – Wiaty z małą gastronomią | | |
| adres: Działki nr 73, 99, 100/2 obręb 4 w Nidzicy | | |
| inwestor: Gmina Nidzica, 13–100 Nidzica, Plac Wolności 1 | | |
| RYGLE FUNDAMENTOWE. RYGIEL R-3, poz.7.3 | | |
| projektował: mgr inż. Krzysztof Orzyński (upr.bud.nr 18/80/OI, nr 191/84/OI §2 ust.1pkt.1.88 ust.1,2,3,97,913 ust.112, Nr ew.WAM/80/1874/01) | | skala: 1: 25, 1: 50 |
| opracował: mgr inż. Hanna Kowalska | | data: 07.2017r. |
| sprawdził: mgr inż. Jacek Bielasty (upr.bud.nr WAM/0137/PWOK/12, Nr ew.WAM/80/0015/13) | | nr rys.: K-7 |

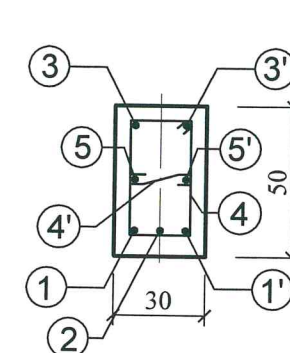
RYGIEL R-4 30x50cm poz.7.3

SKALA 1:25



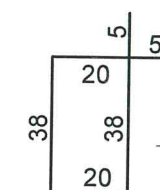
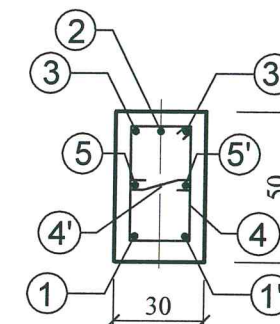
PRZĘKRÓJ 1-1

SKALA 1:25

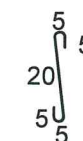


PRZĘKRÓJ 2-2

SKALA 1:25



④ strzemię Ø8co 25/15cm, stal A-0, l=1,26m, szt.19



④' strzemię Ø8co 25/15cm, stal A-0, l=0,40m, szt.19

BETON KL. C20/25
STAŁ KL. A-0 I A-III

UWAGA:

Rygiel wykonać jako molutycznie połączony z płytą posadzki.

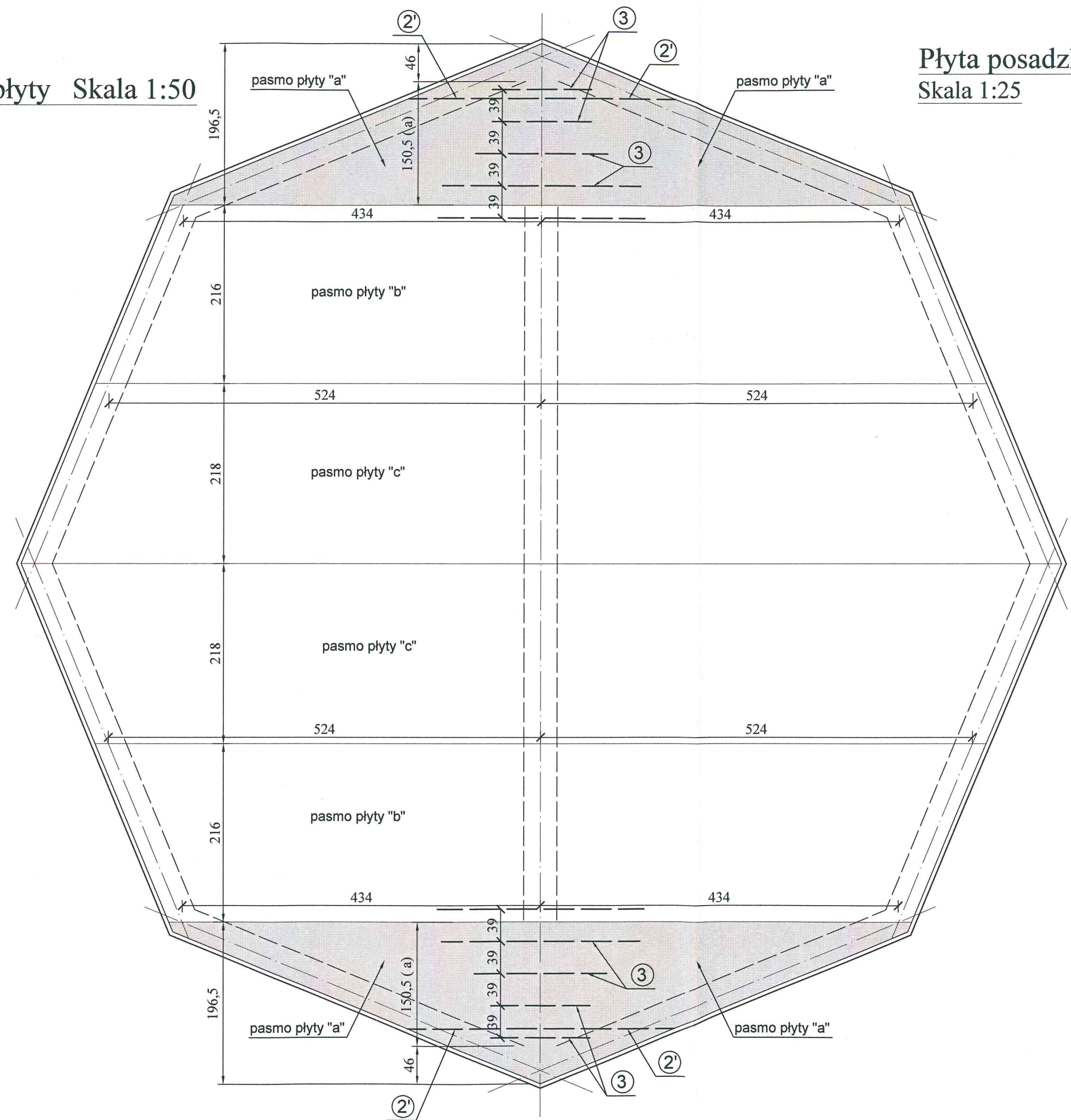
| | | |
|--|---|--|
| | ROZEN & ROZEN PRACOWNIE AUTORSKIE URBANISTYKI I ARCHITEKTURY | |
| temat: PRZEBUDOWA PARKU NAD JEZIORKIEM – Włata z mufą gastronomiczną | | |
| adres: Działki nr 73, 99, 100/2 obręb 4 w Nidzicy | | |
| inwestor: Gmina Nidzica, 13–100 Nidzica, Plac Wolności 1 | | |
| RYGIE FUNDAMENTOWE. RYGIEL R-4, poz.7.3 | | |
| projektował: mgr inż. Krzysztof Ojzyński (upr.bud.nr 18/00/O, nr 191/04/G 92 ust.1pkt.1a8 ust.1,2,3,5,7,8,13 ust.12, Nr ew.WAM/80/1874/01) opracował: mgr inż. Hanna Kowalska sprawdził: mgr inż. Jacek Bielasty (upr.bud.nr WAM/0137/PWOK/12, Nr ew.WAM/80/0015/13) | skala: 1:25 data: 07.2017r. nr rys.: K-8 | |

81 70



Rzut płyty Skala 1:50

Płyta posadzki przyziemia poz.6.1 (4)
Skala 1:25

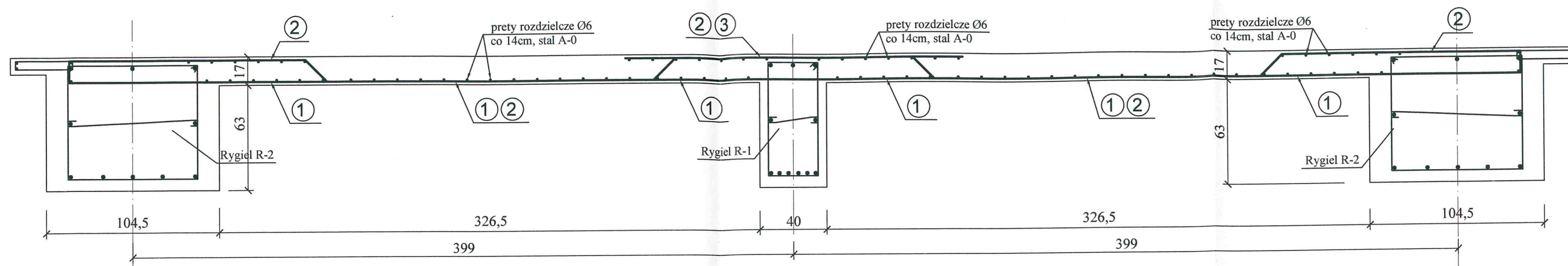
STAROSTWO POWIATOWE
13-100 Nidzica
ul. Traugutta 23
tel./fax 089-625-32-79



BETON KL. C20/25 (B-25)
STAL KL. A-0 I A-III

| | | |
|--|--|---|
|  | ROZEN & ROZEN PRACOWNIE AUTORSKIE URBANISTYKI I ARCHITEKTURY |  |
| | PROJEKTOWANIE INWESTYCJI OBSŁUGA NIERUCHOMOŚCI | |
| temat: PRZEBUDOWA PARKU NAD JEZIORKIEM – Wiat z małą gastronomią | | |
| adres: Działki nr 73, 99, 100/2 obręb 4 w Nidzicy | | |
| inwestor: Gmina Nidzica, 13–100 Nidzica, Plac Wolności 1 | | |
| PŁYTY POSADZKI PRZYZIEMIA. Płyta poz.6.1. (4) | | |
| projektował: mgr inż. Krzysztof Orzyński (upr.bud.nr 18/20/04, nr 191/94/02 ust.1 pkt.1a6 ust.1,2,3,47,813 ust.112, Nr ew.WAM/BO/1874/01) | | skala: 1:25,1:50 |
| opracował: mgr inż. Hanna Kowalska | | data: 07.2017r. |
| sprawdził: mgr inż. Jacek Bielasty (upr.bud.nr WAM/0137/PWOK/12, Nr ew.WAM/BO/0015/13) | | nr rys.: K-9 |

Przekrój przez płytę - pasmo "a" poz.6.1.a



③ Ø12 co 39cm, stal A-III, l=2,40÷1,20m , szt.4 góra

240÷120
240, (160),(120),(120)

②' Ø12 co 30cm, stal A-III, l=2,18m, szt.1 góra

205

13

②' Ø12 co 30cm, stal A-III, l=2,18m, szt.1 góra

13

205

② Ø12 co 30cm, stal A-III, l=5,56÷2,76m, szt.4, (556,468,376,276cm)

174, (142), (109), (77)

16

195, (153), (109), (65)

16

142, (128), (113), (99)

13

② Ø12 co 30cm, stal A-III, l=5,56÷2,76m, szt.4, (556,468,376,276cm)

13

142, (128), (113), (99)

16

195, (153), (109), (65)

16

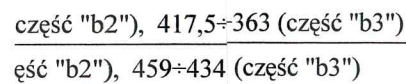
174, (142), (109), (77)

① Ø12 co 30cm, stal A-III, l=8,00÷2,45m , szt.5 dołem

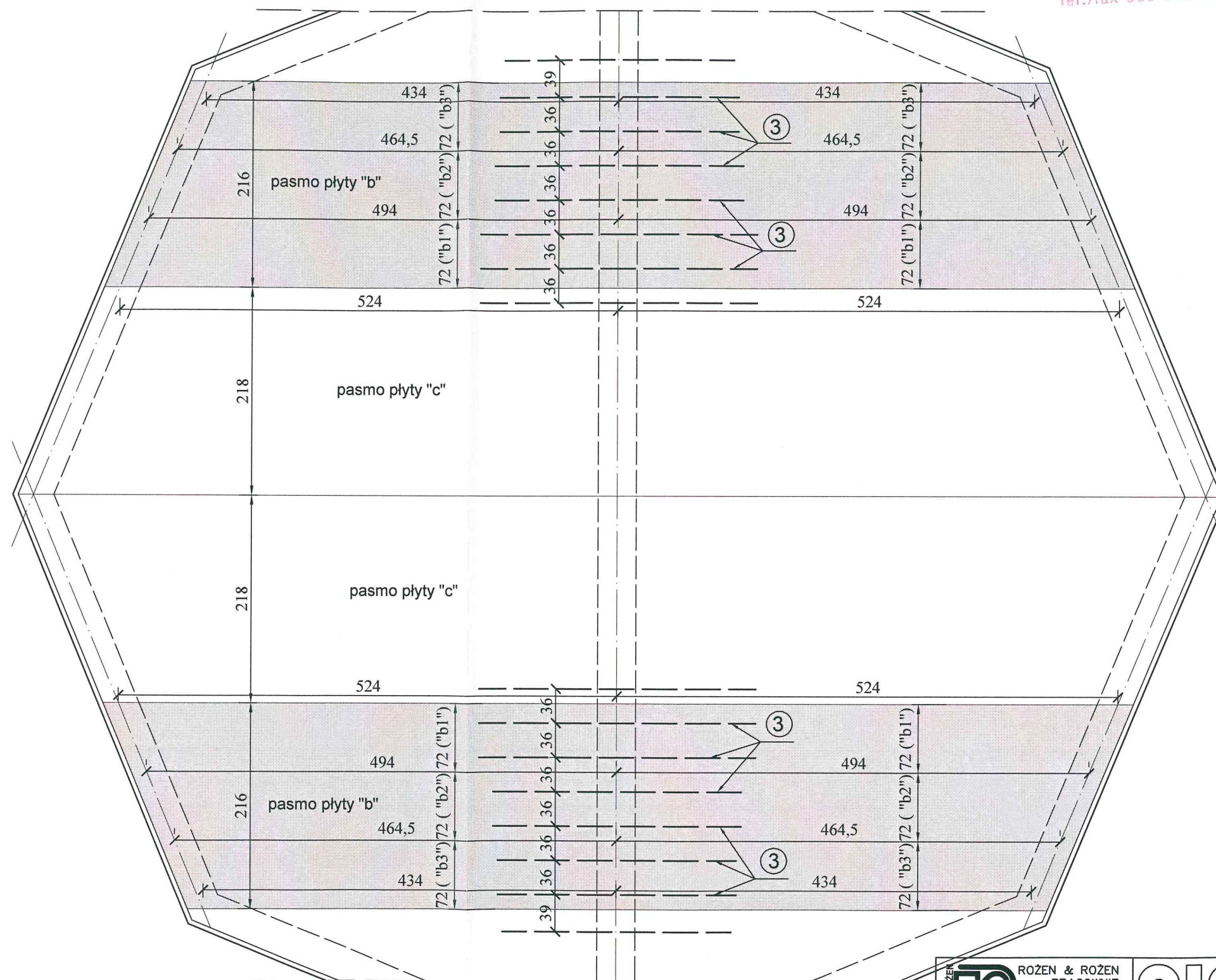
800÷245
800, (655),(510),(365),(245)

Uwaga:
Ilość zbrojenia wyszczególniona dla pojedynczego pasma płyty.


Skala 1:25



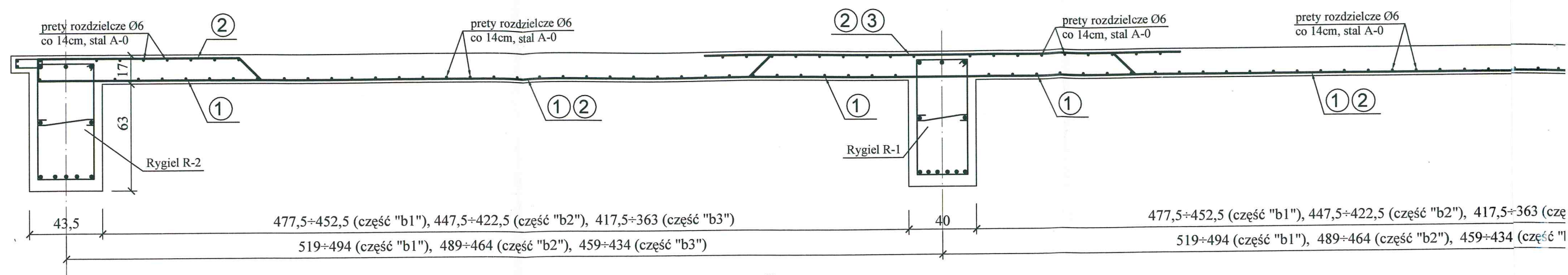
STAROSTWO POWIATOWE
13-100 Nidzica
ul. Traugutta 23
tel./fax 089-625-32-79



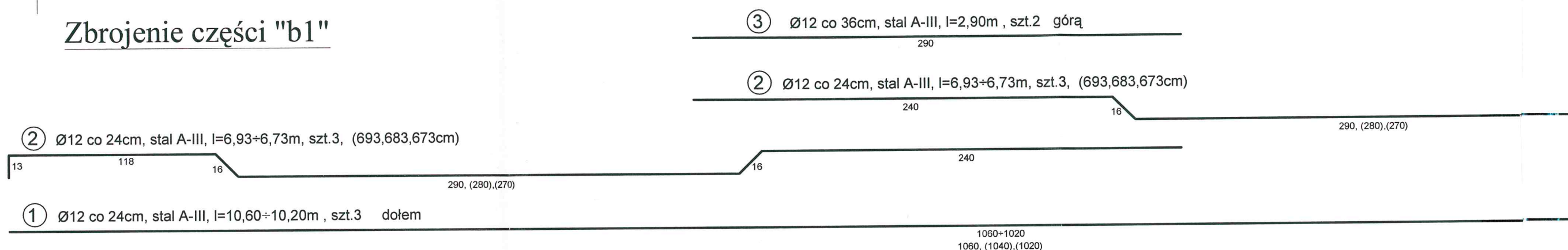
BETON KL. C20/25 (B-25)
STAL KL. A-0 I A-III

| | | |
|---|---|---|
|  | RÓŻEN & RÓŻEN PRACOWNIE ARCHITEKTURY URBANISTYKI I ARCHITEKTURY |  |
| temat: PRZEBUDOWA PARKU nad JEZIORKIEM – Wiaty z ofertą gastronomii | | |
| adres: Działki nr 73, 99, 100/2 obręb 4 w Nidzicy | | |
| inwestor: Gmina Nidzica, 13–100 Nidzica, Plac Wolności 1 | | |
| PLYTY POSADZKI PRZYZIEMIEM. Płyta poz.6.1. (3) | | |
| projektował: mgr inż. Krzysztof Orzyński (upr.bud.nr 18/89/O, nr 191/84/O) §2 ust.1 pkt.1 i 6 ust.1, 2, 3, §13 upr.112, Nr ew.WAM/00/1874/001 opracował: mgr inż. Hanna Kowalska sprawdził: mgr inż. Jacek Bielasty (upr.bud.nr WAM/0137/PWOK/12, Nr ew.WAM/00/0015/13) | skala: 1:25,1:50 data: 07.2017 nr rys.: K-10 | |

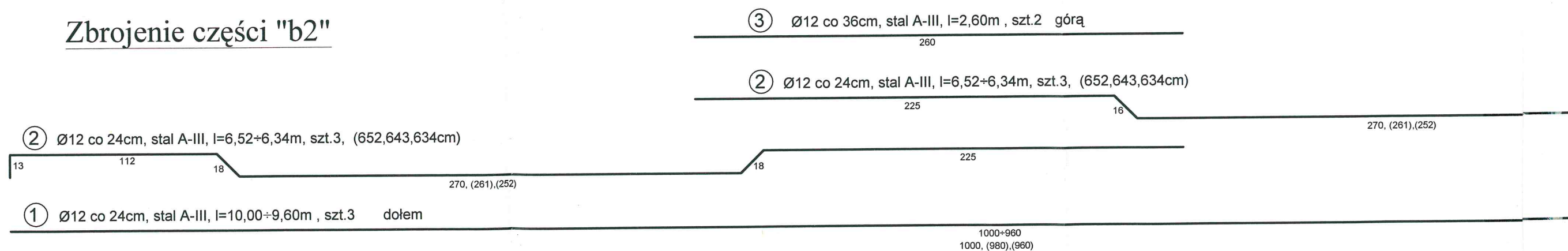
Przekrój przez płytę - pasmo "b" poz.6.1.b



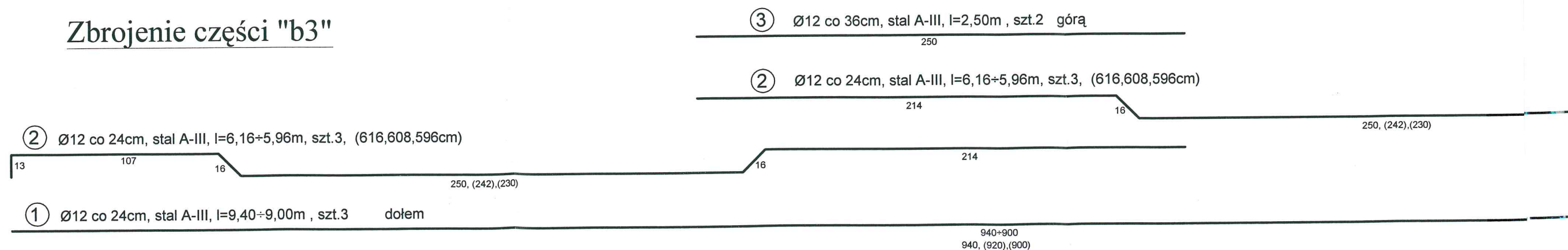
Zbrojenie części "b1"



Zbrojenie części "b2"



Zbrojenie części "b3"



Skala 1:25

83 22

Technical drawing of a bridge structure showing cross-sections and reinforcement details.

Cross-sections and Reinforcement:

- Rygiel R-1:** Dimensions 40, 63, 17. Reinforcement: ② ③, ①, ① ②.
- Rygiel R-2:** Dimensions 43,5, 63, 17. Reinforcement: ②, ①.

Reinforcement Specifications:

- ③ Ø12 co 27cm, stal A-III, l=3,20m, szt.3 górą
- ② Ø12 co 18cm, stal A-III, l=8,05÷7,80m, szt.4, (805,797,789,780cm)
- ① Ø12 co 18cm, stal A-III, l=7,00÷6,70m, szt.5 dołem
- ③ Ø12 co 27cm, stal A-III, l=3,05m, szt.2 górą
- ② Ø12 co 18cm, stal A-III, l=7,65÷7,50m, szt.4, (765,760,755,750cm)
- ① Ø12 co 18cm, stal A-III, l=6,63÷6,40m, szt.4 dołem



Dimensions and Spacing:

- 40, 63, 17, 43,5
- 320, 278, 16, 345, (337), (329), (320), 16, 137, 13
- 278, 16, 700+670, 700, (692), (685), (677), (670)
- 305, 267, 16, 325, (320), (315), (310), 16, 128, 13
- 267, 16, 663+640, 663, (655), (648), (640)

Other Labels:

- prety rozdzielcze Ø6 co 14cm, stal A-0
- prety rozdzielcze Ø6 co 14cm, stal A-0

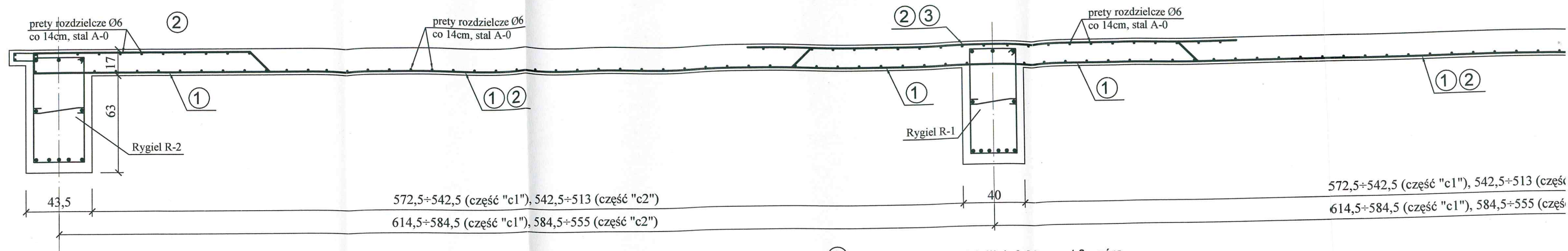
BETON KL. C20/25 (B-25)
STAL KL. A-0 I A-III

| | | |
|---|---|--|
| ROZDZIAŁ  | ROŻEN & ROŻEN PRACOWNIE AUTORSKE URBANISTYKI I ARCHITEKTURY |  PROJEKTOWANIE INWESTYCJI OSZCZĘDZAJĄC NIERUCHOMOŚCI |
| | temat: PRZEBUDOWA PARKU NAD JEZIOREM – Właza z mąką gastronomiczną | |
| adres: Działki nr 73, 99, 100/2 obręb 4 w Nidzicy | | |
| inwestor: Gmina Nidzica, 13–100 Nidzica, Plac Wolności 1 | | |
| PŁYTY POSADZKI PRZYZIEMIA. Płyta poz.6.1. (1) | | |
| projektował: mgr inż. Krzysztof Orzyński (upr.bud.inr.18/99/C, nr 191/04/C) \$2 ust.1pkt.1.6\$6 ust.1.2.3.57.613 ust.12, nr ew.WAM/80/1674/01) | | skala: 1:25 data: 07.2017r. |
| opracował: mgr inż. Hanna Kowalska sprawdził: mgr inż. Jacek Bielasty (upr.bud.inr.WAM/0137/PWOK/12, Nr ew.WAM/80/0015/13) | | nr rys.: K–11 |

Płyta posadzki przyziemia poz.6.1 (1)

Skala 1:25

Przekrój przez płytę - pasmo "c" poz.6.1.c



Zbrojenie części "c1"

② Ø12 co 18cm, stal A-III, l=8,05÷7,80m, szt.4, (805,797,789,780cm)

13 137 16 345, (337),(329),(320)

① Ø12 co 18cm, stal A-III, l=7,00÷6,70m, szt.5 dołem

700÷670
700, (692),(685),(677),(670)

③ Ø12 co 27cm, stal A-III, l=3,20m, szt.3 górą

320

② Ø12 co 18cm, stal A-III, l=8,05÷7,80m, szt.4, (805,797,789,780cm)

278

16

345, (337),(329),(320)

① Ø12 co 18cm, stal A-III, l=7,00÷6,70m, szt.5 dołem

700÷670
700, (692),(685),(677),(670)

Zbrojenie części "c2"

② Ø12 co 18cm, stal A-III, l=7,65÷7,50m, szt.4, (765,760,755,750cm)

13 128 16 325, (320),(315),(310)

① Ø12 co 18cm, stal A-III, l=6,63÷6,40m, szt.4 dołem

663÷640
663, (655),(648),(640)

③ Ø12 co 27cm, stal A-III, l=3,05m, szt.2 górą

305

② Ø12 co 18cm, stal A-III, l=7,65÷7,50m, szt.4, (765,760,755,750cm)

267

16

325, (320),(315),(310)

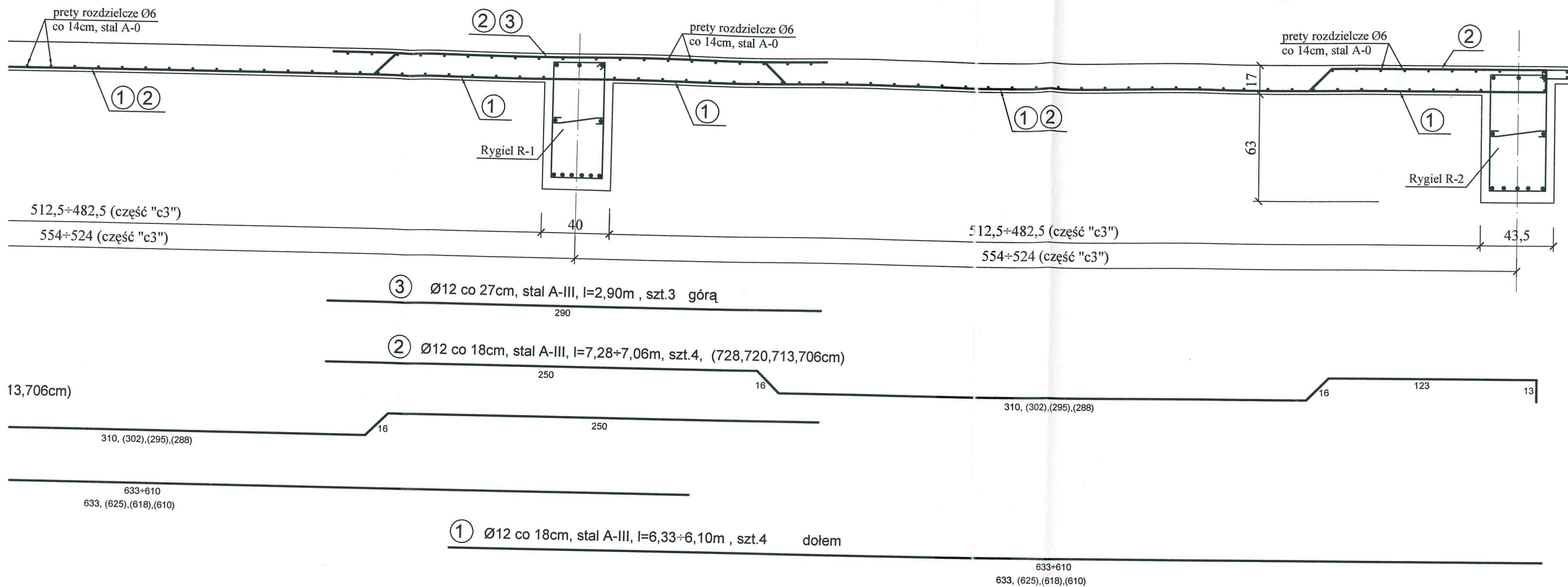
① Ø12 co 18cm, stal A-III, l=6,63÷6,40m, szt.4 dołem

663÷640
663, (655),(648),(640)

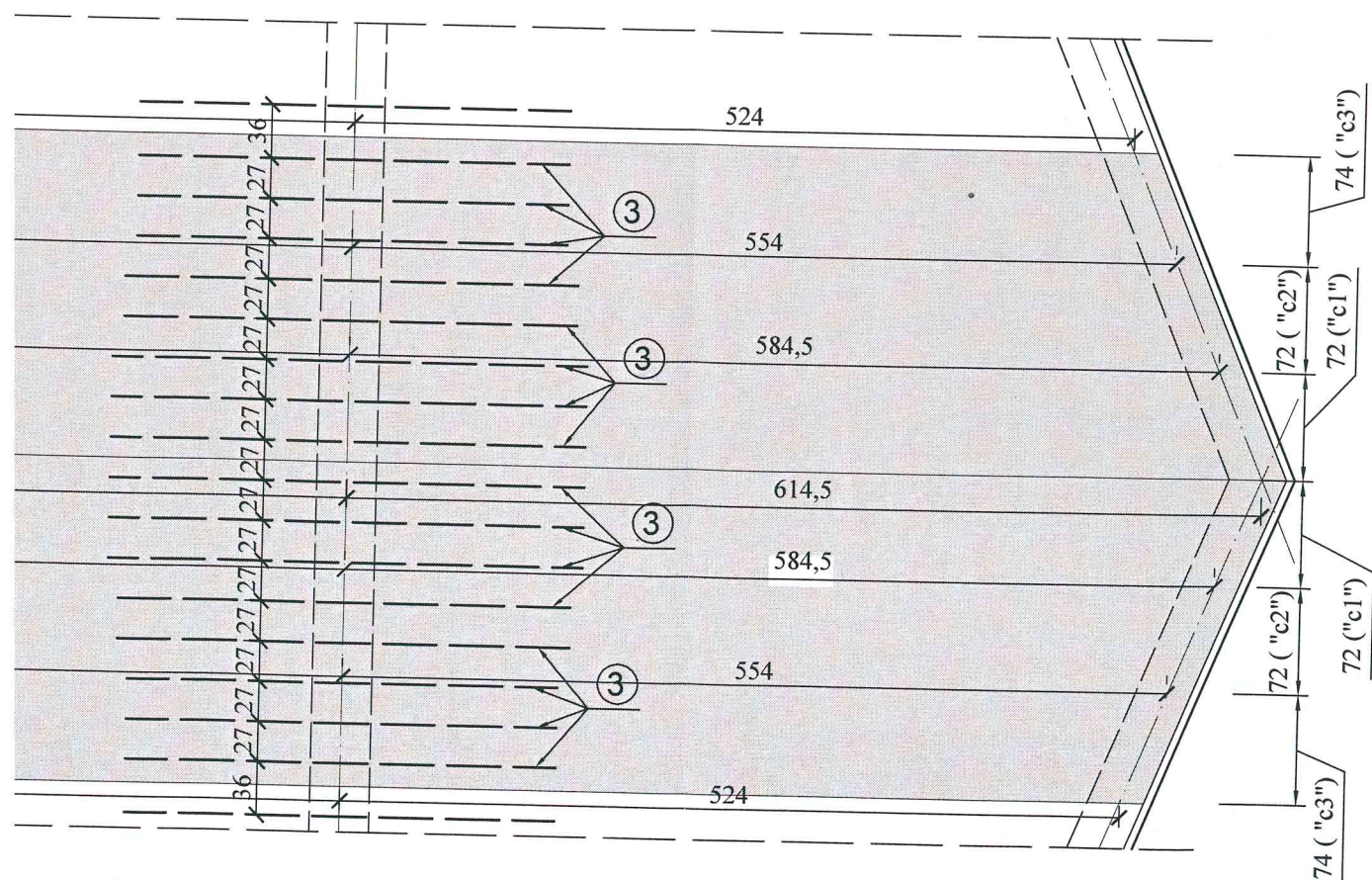
o "c" poz.6.1.c

84 23
Płyta posadzki przyziemia poz.6.1 (2)

Skala 1:25



STAROSTWO POWIATOWE
13-100 Nidzica
ul. Traugutta 23
tel./fax 089-625-32-79

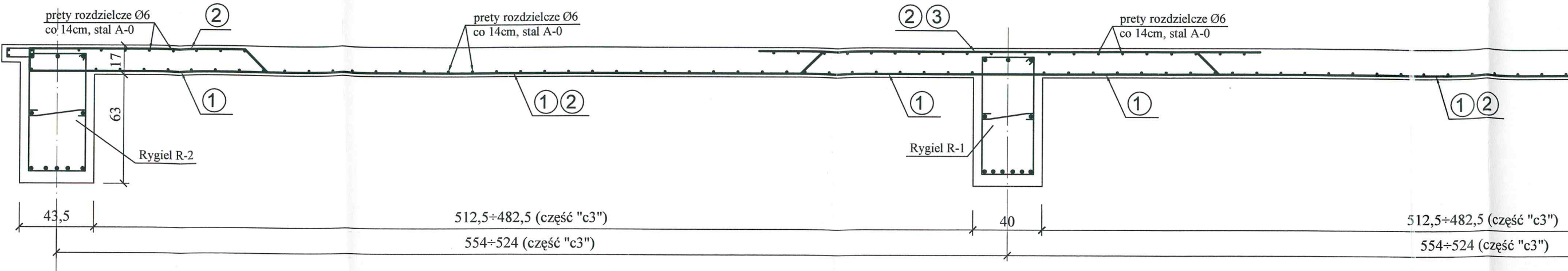


Uwaga:
Ilość zbrojenia wyszczególniona dla pojedynczego pasma płyty.

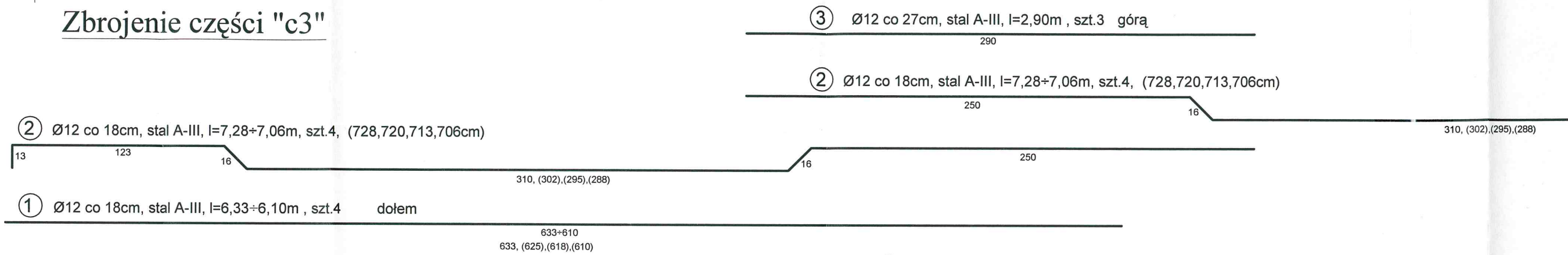
BETON KL. C20/25 (B-25)
STAL KL. A-0 I A-III

| | | |
|--|--|--|
| ROZEN & ROZEN architekci | ROZEN & ROZEN PRACOWNIE AUTORSKIE URBANISTYKI I ARCHITEKTURY | pion PROJEKTOWANIE INWESTYCJI OBSŁUGA NIERUCHOMOŚCI |
| | | |
| temat: PRZEBUDOWA PARKU NAD JEZIORKIEM – Wiatra z małą gastronomią | | |
| adres: Działki nr 73, 99, 100/2 obręb 4 w Nidzicy | | |
| inwestor: Gmina Nidzica, 13–100 Nidzica, Plac Wolności 1 | | |
| PŁYTY POSADZKI PRZYZIEMIA. Płyta poz.6.1. (2) | | |
| projektował: mgr inż. Krzysztof Orzyński (upr.bud.nr 18/89/Oi, nr 191/84/Oi §2 ust.1 pkt.1-6 ust.1,2,3,§7,§13 ust.12, Nr ew.WAM/80/1874/01) | | skala: 1:25,1:50 |
| opracował: mgr inż. Hanna Kowalska | | data: 07.2017r. |
| sprawdził: mgr inż. Jacek Bielasty (upr.bud.nr WAM/0137/PWOK/12, Nr ew.WAM/80/0015/13) | | nr rys.: K-12 |

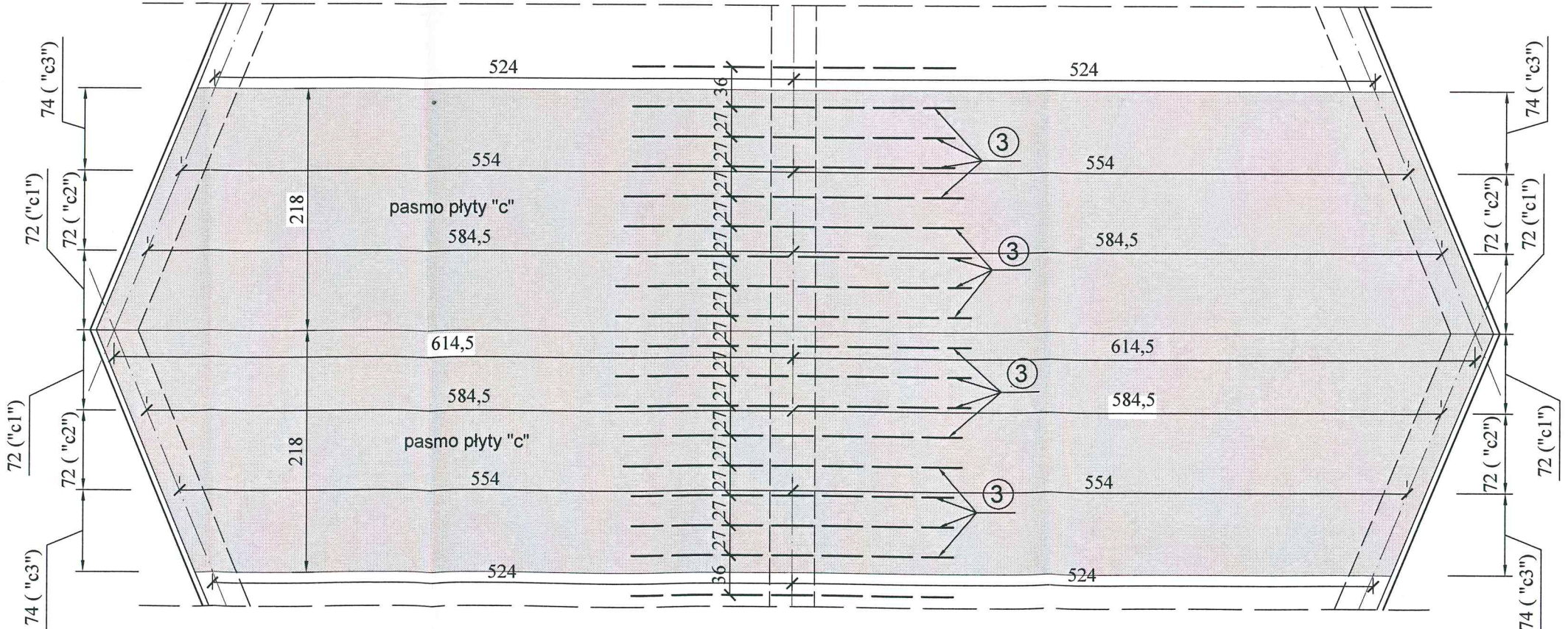
Przekrój przez płytę - pasmo "c" poz.6.1.c



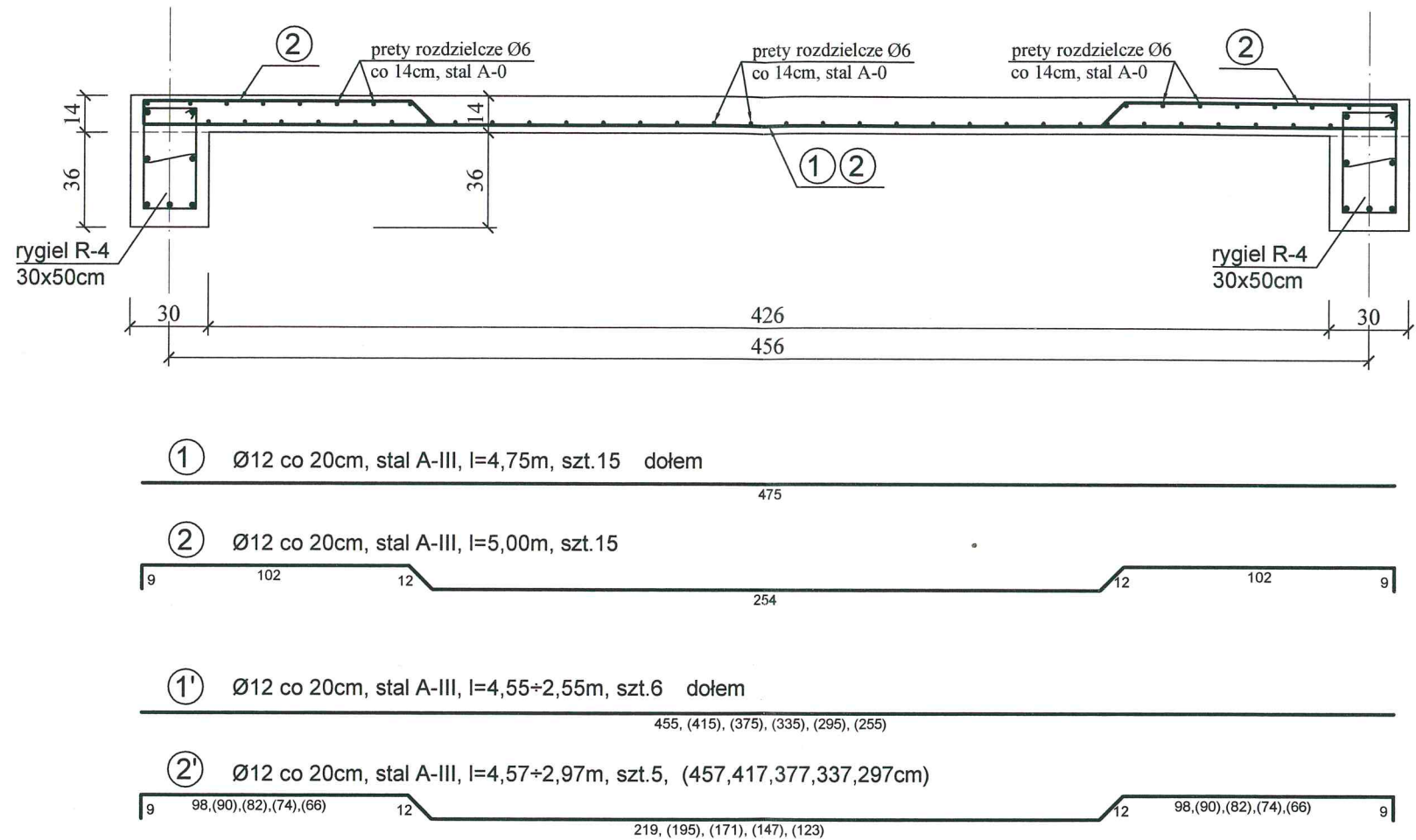
Zbrojenie części "c3"



Rzut płyty Skala 1:50



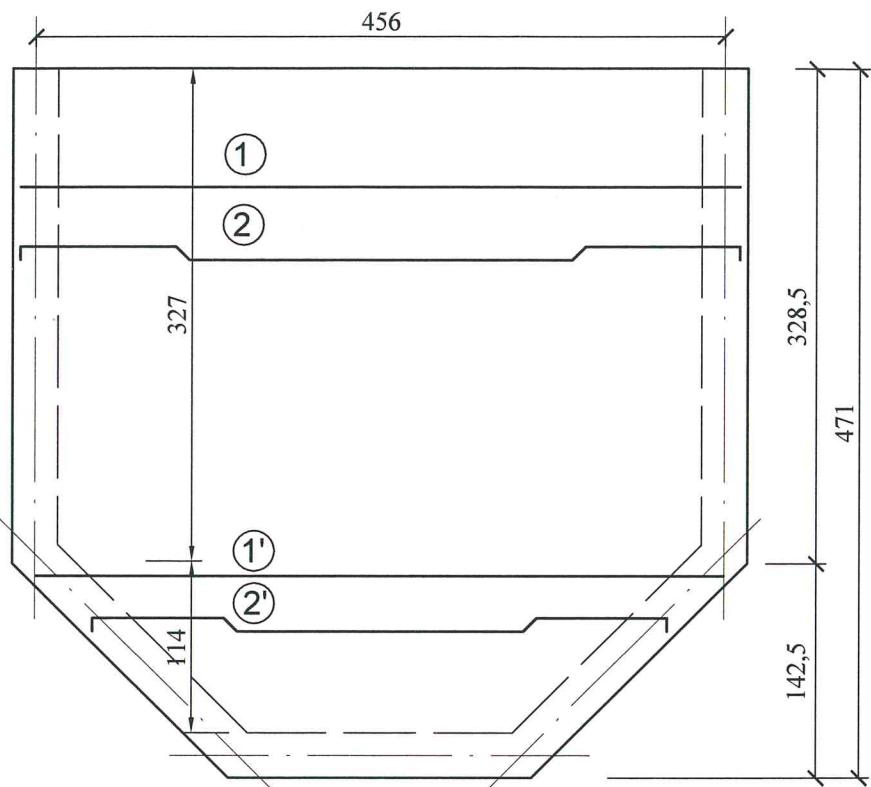
Przekrój przez płytę





Płyta posadzki przyziemia poz.6.2
Skala 1:25

STAROSTWO POWIATOWE
13-100 Nidzica
ul. Traugutta 23
tel./fax 0888-625-32-79

Rzut płyty Skala 1:50



BETON KL. C20/25 (B-25)
STAL KL. A-0 I A-III

| | | |
|--|---|-------------------|
|  | temat: PRZEBUDOWA PARKU NAD JEZIORKIEM – Wiatra z małą gastronomią | |
| | adres: Działki nr 73, 99, 100/2 obręb 4 w Nidzicy | |
|  | inwestor: Gmina Nidzica, 13-100 Nidzica, Plac Wolności 1 | |
| | PŁYTY POSADZKI PRZYZIEMIA. Płyta poz.6.2. | |
| projektował: mgr inż. Krzysztof Ojrzyski (upr.bud.nr 18/89/O, nr 191/84/OI §2 ust.1 pkt.100 ust.1,2,3, §7, §13 ust.12, Nr ew. WAM/BO/1874/01) | | skala: 1:25, 1:50 |
| opracował: mgr inż. Hanna Kowalska | | data: 07.2017r. |
| sprawdził: mgr inż. Jacek Bielasty (upr.bud.nr WAM/0137/PWOK/12, Nr ew. WAM/BO/0015/13) | | nr rys.: K-13 |