

BETON: C25/30 (C30/37)
STAL: A-IIIN

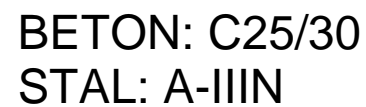
LEGENDA:
p.d.e. - poziom dolny elementu
ściana żelbetonowa zbrojona siatką z prętów
sr. 6mm o oczkach 15cm; poziom górny -0,25m

UWAGA:
FUNDAMENTOWE I ŚCIANY FUNDAMENTOWE
BETONOWAĆ NALEŻY DOKONKAMI NIEPRZĘKAZAJĄCYMI 20mb
WYKONANIE PRZERW ROBÓCZYCH UZGODNIĆ Z NADZOREM INWESTORSKIM.

UWAGA:
FUNDAMENTY WYKONYWAĆ NA WARSTWIE CHŁUDNEGO BETONU
WSZYSTKIE POWIERZCHNIE FUNDAMENTU STYKAJĄCE SIĘ Z GRUNTEM
NALEŻY ZAIZOLOWAĆ PRZECIWMOCILNOŚCIOWO
RYTY FUNDAMENTOWA I ŚCIANY PIWNIC NALEŻY ZAIZOLOWAĆ
IZOLACJĄ PRZECIWMOCILNOŚCIOWĄ TYPU "CIĘŻKIEGO"
FUNDAMENTY POSADAWIAĆ NA WARSTWIE GEOTECHNICZNEJ
OZNACZONEJ W DOKUMENTACJI GEOTECHNICZNEJ JAKO WARSTWA II -
ZWIŁY I OTOCZARKI W STANIE ŚREDNIO ZAGĘSZCZONYM
W PRZYPADKU STWIERDZENIA W WYKOPIE
INNEGO GRUNTU - WYKOP NALEŻY PRZEGŁĘBIĆ I DOKONAĆ WYMIANY
GRUNTU WSKAZANE ZAGĘSZCZENIA 10-15%
W PRZYPADKU KOLIZJI FUNDAMENTU Z ISTNIEJĄCYM ELEMENTEM
LUB SIĘCIAMI PODZIEMNYMI ROZWIĄZANIE POSADOWIENIA BĘDZIE
OKREŚLONE W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO
PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ FUNDAMENTY - PATRZ PROJEKTY BRANŻOWE

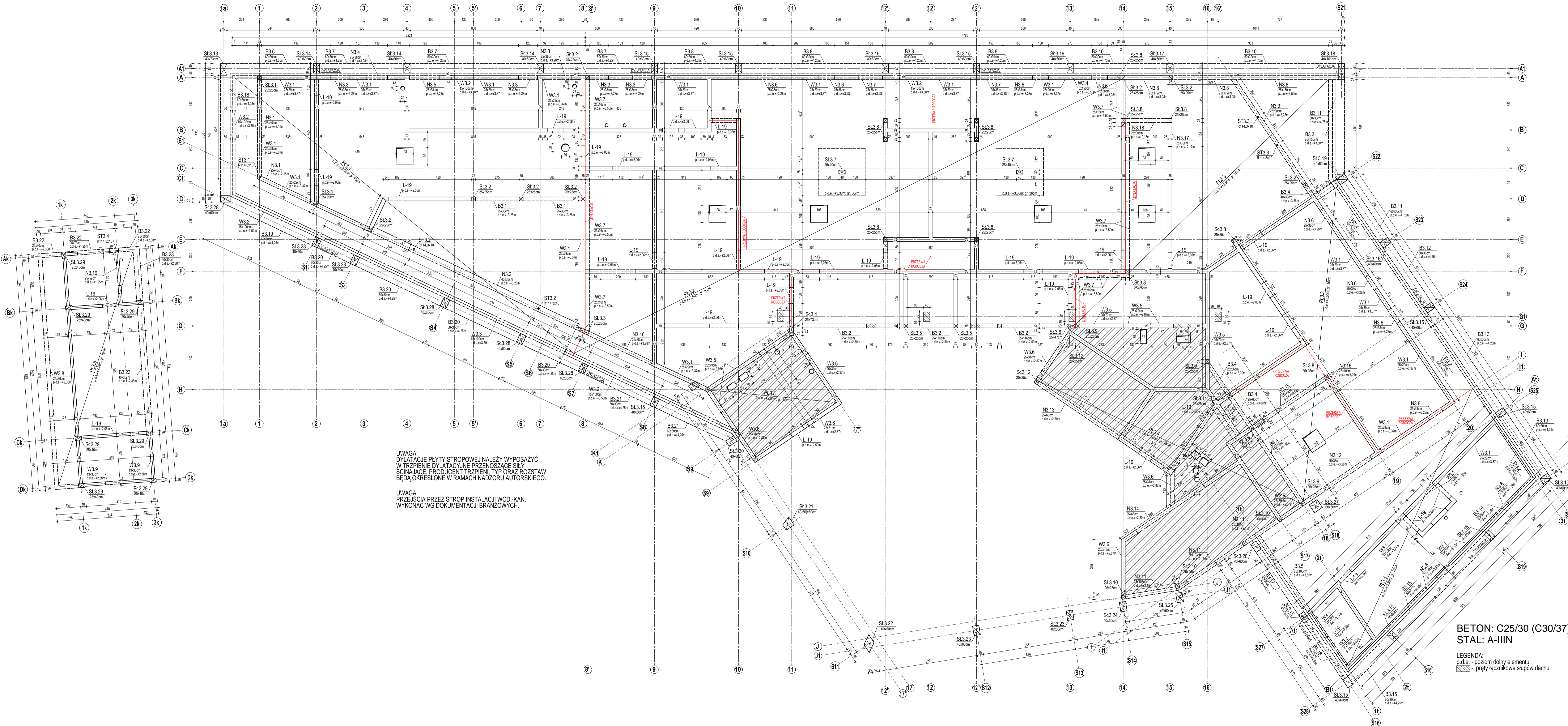
UWAGA:
DLA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ I ŚCIAN PIWNYCH NALEŻY PRZEWODZIĆ KONIECZNOŚĆ
WYKONANIA ZABEZPIECZENIA WYKOPU ŚCIANA SZCZELNA Z GRUDZIC STAŁOŚCIOWYCH
ORAZ KONIECZNOŚĆ POMIOWANIA WODY W TRAKCIE PROWADZONYCH ROBÓT.

Jednostka projektowa: Z.U.B. "ANBUD" ANDRZEJ BORKOWSKI, ul. Polna 3, 34-300 Żywiec; tel. 501 75 69 14		Przedmiot rysunku: FUNDAMENTY RYSUNEK ZESTAWCZY	
Temat opracowania: PROJEKT OBIEKTÓW CENTRUM SPORTOWO-REKREACYJNO-WYPOCZYNKOWEGO		Adres obiektu: WIEGERSKA GÓRKA UL. 3 MAJA 02 NR. 1075/11, 1075/10, 1075/5	
Inwestor: GMINA WIEGERSKA GÓRKA UL. ZIELONA 43 34-300 WIEGERSKA GÓRKA		Projektant: mgr inż. ANDRZEJ BORKOWSKI ul. nr. 54/152 POKOJÓW	
Sprawdzający: inż. ARKADIUSZ KRZESAK ul. nr. 54/152 POKOJÓW		Podpis: [Podpis]	
Data: 31-01-2022		Skala: 1:100	
Dziś:		Nrys: K1	



LEGENDA:
p.d.e. - poziom dolny elementu

Jednostka projektowa: Z.U.B. "ANBUD" ANDRZEJ BORKOWSKI, ul. Polna 3; 34-300 Żywiec; tel. 501 75 69 14				
Temat opracowania: PROJEKT OBIEKTÓW CENTRUM SPORTOWO- REKREACYJNO-WYPOCZYNKOWEGO				
Adres obiektu: WĘGIERSKA GÓRKA UL. 3-MAJA; DZ. NR: 1075/11, 1075/10, 1075/5		Przedmiot rysunku: PIWNICA RYSUNEK ZESTAWCZY		
Inwestor: GMINA WĘGIERSKA GÓRKA UL. ZIELONA 43 34-350 WĘGIERSKA GÓRKA				
Sprawdzający: inż. ARKADIUSZ KRZESAK upr. nr: SLK/2185/PWOK/08		Podpis:	Projektant: mgr inż. ANDRZEJ BORKOWSKI upr. nr: SLK/1522/POOK/07	Podpis:
Data: 31-01-2022	Branża: KONSTRUKCJA	Faza: PT	Skala: 1:100	Nr rys: K2



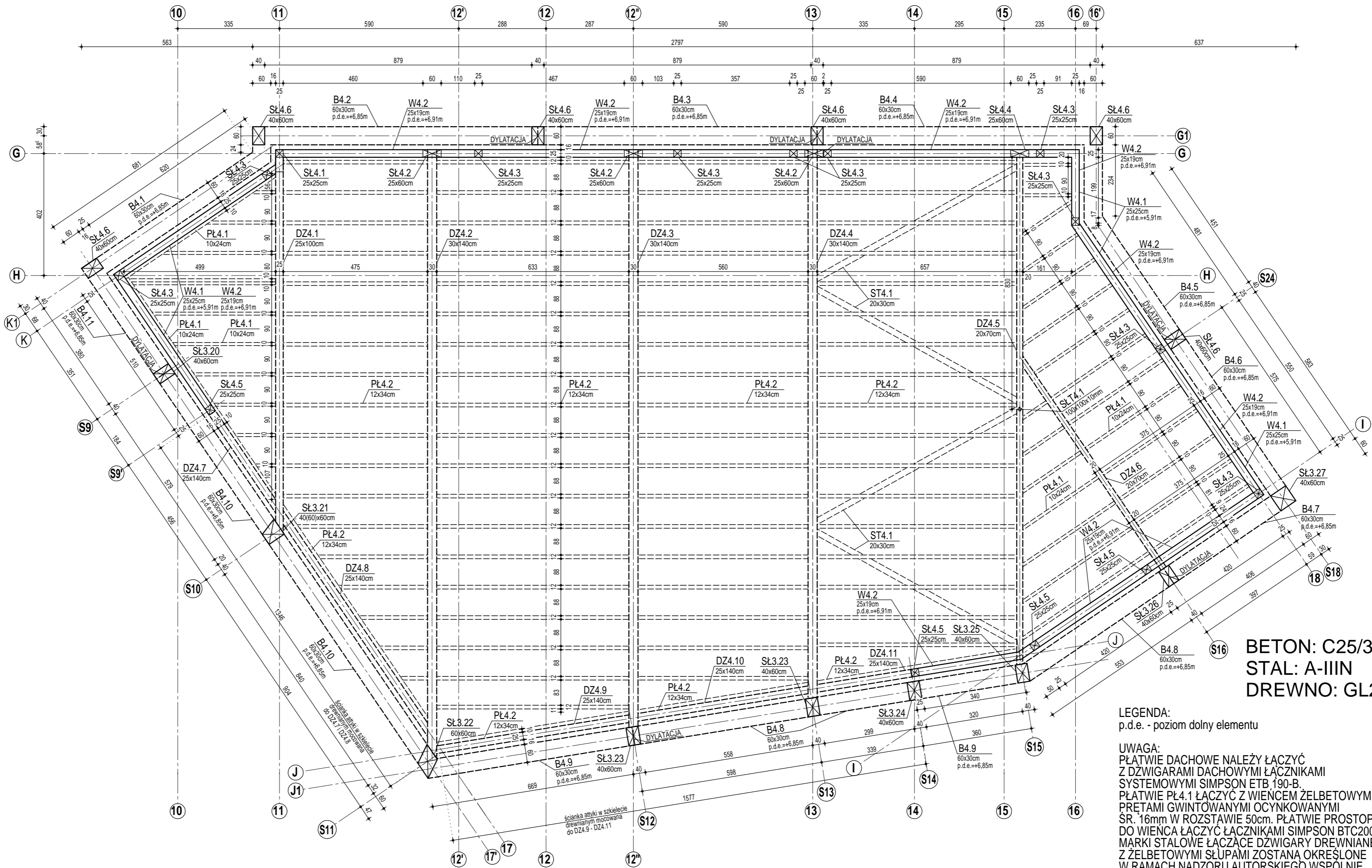
UWAGA:
DYLATACJE PŁYTY STROPOWEJ NALEŻY WYPOSAŻYĆ
W TRZPIENIE DYLATACYJNE PRZENOSZĄCE SIŁY
SŁABIAJĄCE, PRODUCENT TRZPIENI, TYP ORAZ ROZSTAW
BĘDĄ OKREŚLONE W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO.

UWAGA:
PRZEJŚCIA PRZEZ STROP INSTALACJI WOD.-KAN.
WYKONAĆ WG DOKUMENTACJI BRANŻOWYCH.

BETON: C25/30 (C30/37)
STAL: A-IIIN

LEGENDA:
p.d.e. - poziom dolny elementu
[Symbol] - przęty łącznikowe słupów dachu

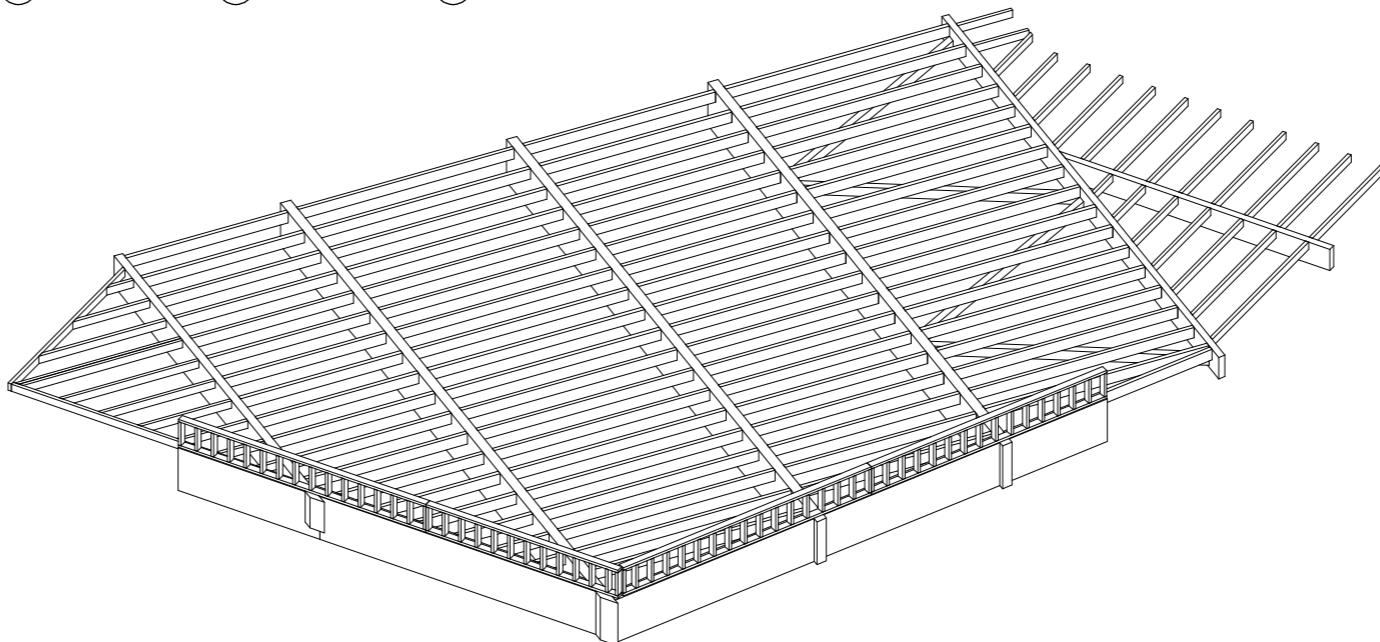
Jednostka projektowa: Z.U.B. "ANBUD" ANDRZEJ BORKOWSKI, ul. Półna 3, 34-300 Żywiec; tel. 501 75 69 14			
Temat opracowania: PROJEKT OBIEKTÓW CENTRUM SPORTOWO-REKREACYJNO-WYPOCZYNKOWEGO			
Adres obiektu: WIEGERSKA GÓRKA UL. 3 MAJĄKÓW 107/511, 107/510, 107/5		Przedmiot rysunku: PARTER RYSunEK ZESTAWCZY	
Inwestor: GMINA WIEGERSKA GÓRKA UL. ZIELONA 43 34-300 WIEGERSKA GÓRKA		Projektant: mgr inż. ANDRZEJ BORKOWSKI upr. nr. SLK/1522/POK/07	
Sprawdzający: inż. ARKADIUSZ KRZESAK upr. nr. SLK/185/PW/008		Podpis: [Symbol]	
Data: 31-01-2022		Skala: 1:100	
Dziśnia: KONSTRUKCJA		Nr rys.: K3	



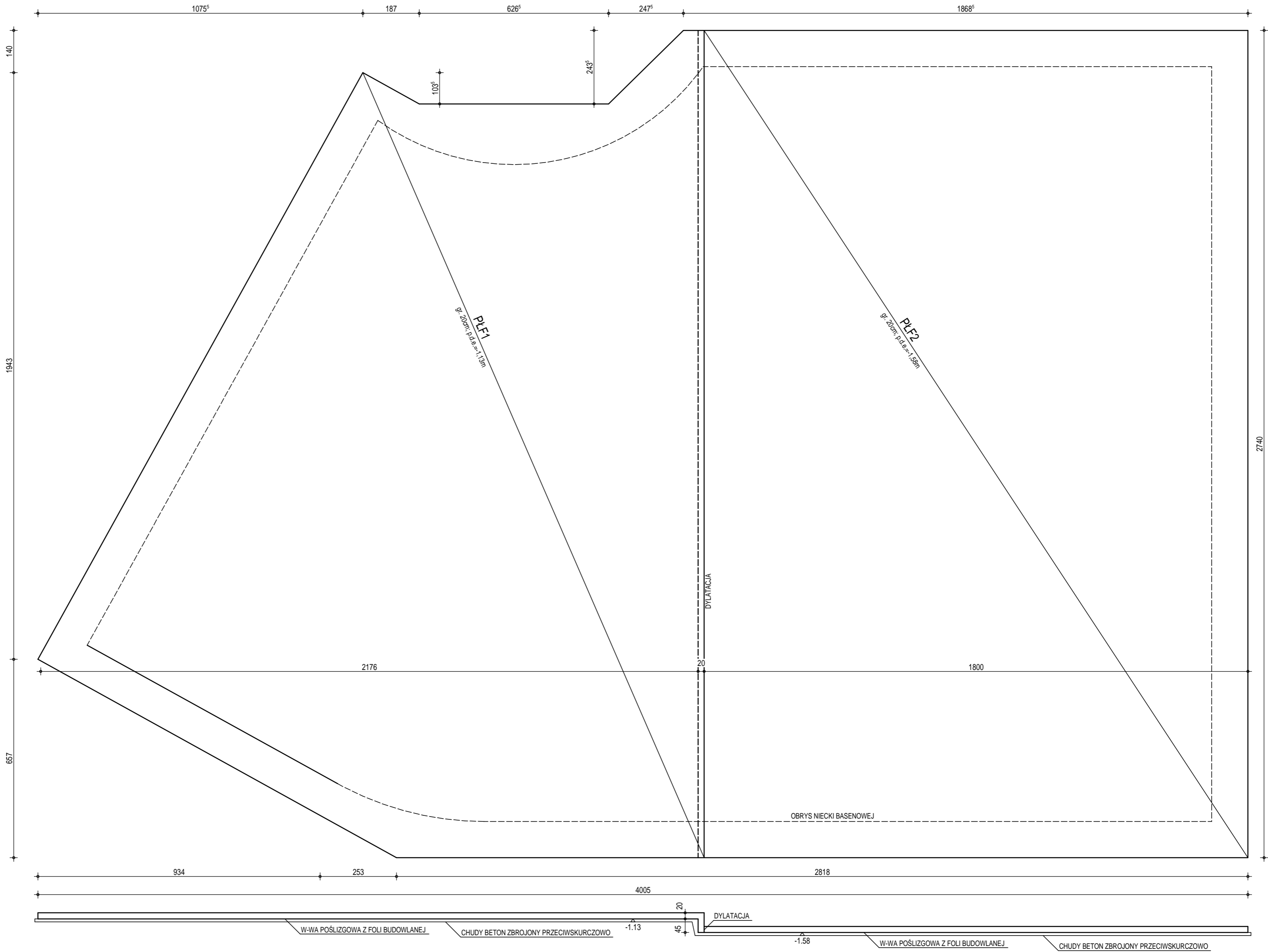
BETON: C25/30
STAL: A-IIIN
DREWNO: GL24h

LEGENDA:
p.d.e. - poziom dolny elementu

UWAGA:
PŁATWIE DACHOWE NALEŻY ŁĄCZYĆ
Z DZWIGARAMI DACHOWYMI ŁĄCZNIKAMI
SYSTEMOWYMI SIMPSON ETB 190-B.
PŁATWIE PL4.1 ŁĄCZYĆ Z WIENCEM ŻELBETOWYM
PRETAMI GWINTOWANYMI OCYNKOWANYMI
SR. 16mm W ROZSTAWIE 50cm. PŁATWIE PROSTOPADŁE
DO WIENCA ŁĄCZYĆ ŁĄCZNIKAMI SIMPSON BTC200-B
MARKI STALOWE ŁĄCZĄCE DZWIGARY DREWNIANE
Z ŻELBETOWYMI SŁUPAMI ZOSTAŁA OKREŚLONE
W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO WSPÓLNIE
Z DOSTAWCĄ ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH
DACHU. DO CEŁÓW WYCENY NALEŻY PRZYJĄĆ
CIĘŻAR MAREK STALOWYCH OCYNKOWANYCH 1000kg.



Jednostka projektowa: Z.U.B. "ANBUD" ANDRZEJ BORKOWSKI, ul. Polna 3; 34-300 Żywiec; tel. 501 75 69 14			
Temat opracowania: PROJEKT OBIEKTÓW CENTRUM SPORTOWO- REKREACYJNO-WYPOCZYNKOWEGO			
Adres obiektu: WĘGIERSKA GÓRKA UL. 3-MAJA; DZ. NR. 1075/11, 1075/10, 1075/5		Przedmiot rysunku: DACH RYSunEK ZESTAWCZY	
Inwestor: GMINA WĘGIERSKA GÓRKA UL. ZIELONA 43 34-350 WĘGIERSKA GÓRKA		Projektant: mgr inż. ANDRZEJ BORKOWSKI upr. nr. SLK/1522/POOK/07	
Sprawdzający: inż. ARKADIUSZ KRZESAK upr. nr. SLK/2185/PWOK/08		Podpis: mgr inż. ANDRZEJ BORKOWSKI upr. nr. SLK/1522/POOK/07	
Data: 31-01-2022		Branża: KONSTRUKCJA	
		Faza: PT	
		Skala: 1:100	
		Nr rys: K4	

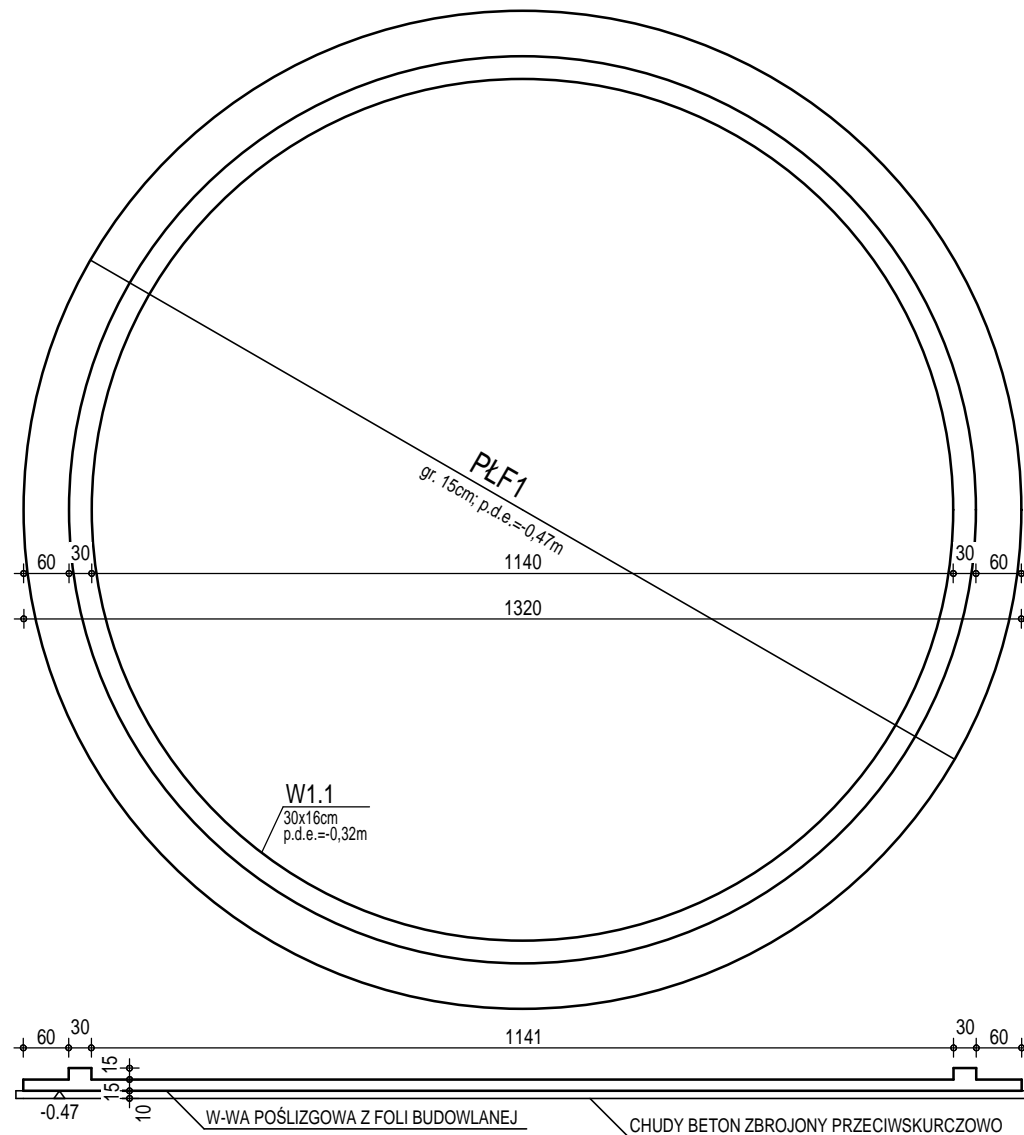


BETON: C30/37 (W8)
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN

LEGENDA:
p.d.e. - poziom dolny elementu

UWAGA:
PRZEJŚCIA INSTALACYJNE W PŁYTACH DENNYCH
NALEŻY USTALAĆ WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.

Jednostka projektowa: Z.U.B. "ANBUD" ANDRZEJ BORKOWSKI, ul. Polna 3; 34-300 Żywiec; tel. 501 75 69 14			
Temat opracowania: PROJEKT OBIEKTÓW CENTRUM SPORTOWO- REKREACYJNO-WYPOCZYNKOWEGO			
Adres obiektu: WĘGIERSKA GÓRKA UL. 3-MAJA; DZ. NR: 1075/11, 1075/10, 1075/5		Przedmiot rysunku: PŁYTA DENNA DUŻEGO BAsENU	
Inwestor: GMINA WĘGIERSKA GÓRKA UL. ZIELONA 43 34-350 WĘGIERSKA GÓRKA			
Sprawdzający: inż. ARKADIUSZ KRZESAK upr. nr: SLK/2185/PWOK/08		Podpis: mgr inż. ANDRZEJ BORKOWSKI upr. nr: SLK/1522/POOK/07	
Data: 31-01-2022		Branża: KONSTRUKCJA	
		Faza: PT	
		Skala: 1:100	
		Nr rys: K5	



UWAGA:
PRZEJŚCIA INSTALACYJNE W PŁYTCIE DENNEJ
NALEŻY USTALAĆ WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.

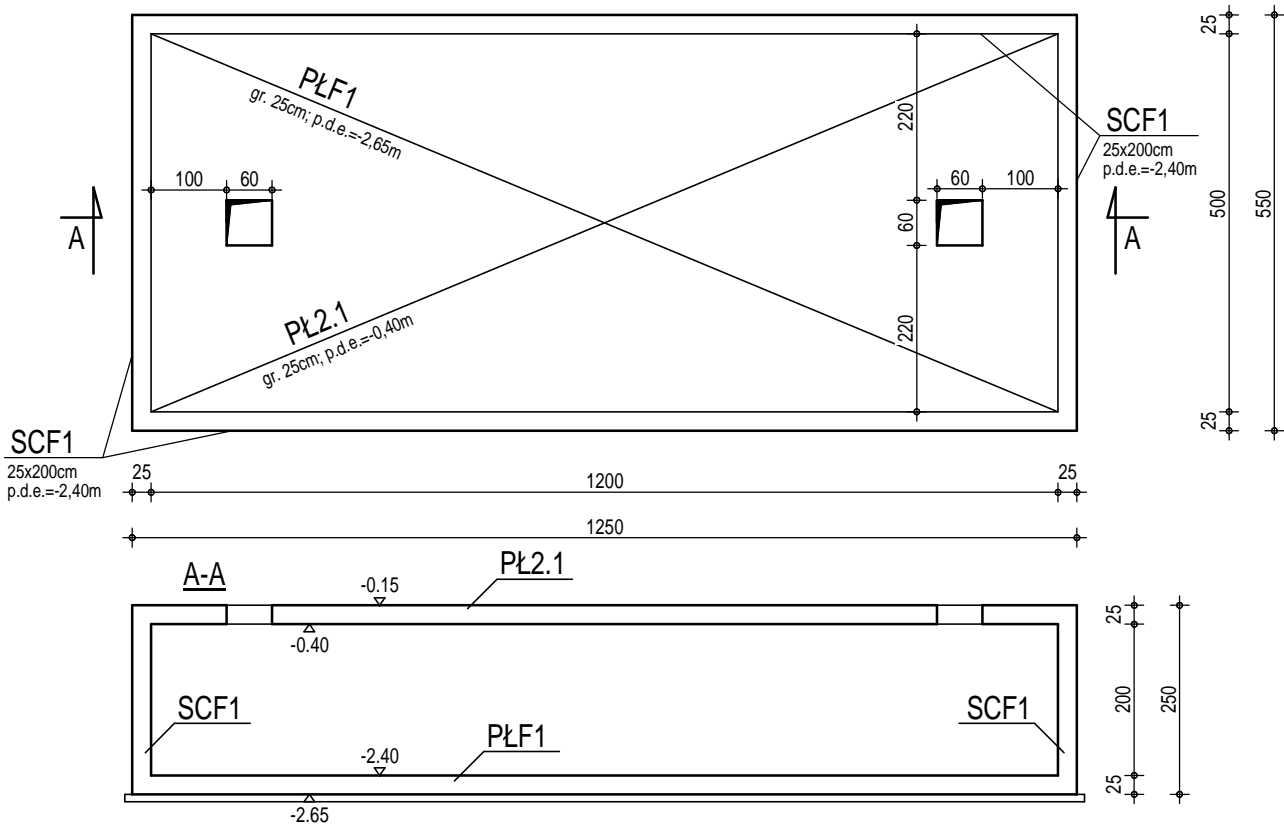
WIENIEC W1.1 WYKONAĆ PO ZAMONTOWANIU
RYNNY PRZELEWOWEJ.

BETON: C30/37 (W8)
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN

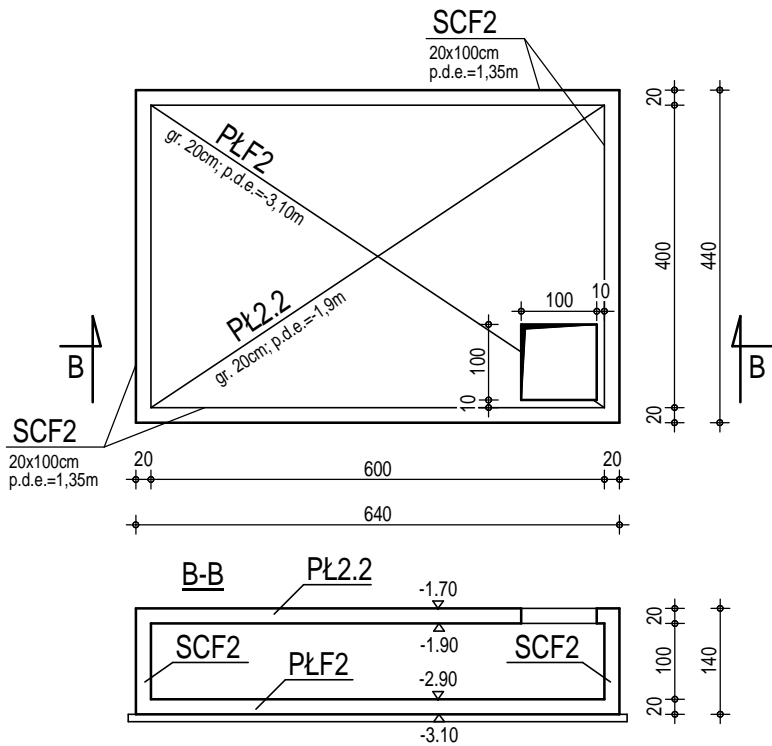
LEGENDA:
p.d.e. - poziom dolny elementu

Jednostka projektowa: Z.U.B. "ANBUD" ANDRZEJ BORKOWSKI, ul. Polna 3; 34-300 Żywiec; tel. 501 75 69 14				
Temat opracowania: PROJEKT OBIEKTÓW CENTRUM SPORTOWO- REKREACYJNO-WYPOCZYNKOWEGO				
Adres obiektu: WĘGIERSKA GÓRKA UL. 3-MAJA; DZ. NR: 1075/11, 1075/10, 1075/5			Przedmiot rysunku: PŁYTA DENNA MAŁEGO BASENU	
Inwestor: GMINA WĘGIERSKA GÓRKA UL. ZIELONA 43 34-350 WĘGIERSKA GÓRKA				
Sprawdzający: inż. ARKADIUSZ KRZESAK upr. nr: SLK/2185/PWOK/08		Podpis:	Projektant: mgr inż. ANDRZEJ BORKOWSKI upr. nr: SLK/1522/POOK/07	Podpis:
Data: 31-01-2022	Branża: KONSTRUKCJA	Faza: PT	Skala: 1:100	Nr rys: K6

ZBIORNIK WYRÓWNAWCZY



ZBIORNIK WÓD POPLUCZNYCH



BETON: C30/37 (W8)
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN

LEGENDA:
p.d.e. - poziom dolny elementu

UWAGA:
PŁYTY DENNE WYKONYWAĆ NA WARSTWIE CHUDEGO BETONU.
WSZYSTKIE POWIERZCHNIE ZBIORNIKÓW STYKAJĄCE SIĘ Z GRUNTEM
NALEŻY ZAIZOLOWAĆ PRZECIWWILGOCIOWO.
W PRZYPADKU KOLIZJI ZBIORNIKÓW Z ISTNIEJĄCYM ELEMENTEM
LUB SIĘCIAMI PODZIEMNYMI ROZWIĄZANIE POŚADOWIENIA BĘDZIE
OKREŚLONE W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO.
PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ ZBIORNIKI - PATRZ PROJEKTY BRANŻOWE

Jednostka projektowa: Z.U.B. "ANBUD" ANDRZEJ BORKOWSKI, ul. Polna 3; 34-300 Żywiec; tel. 501 75 69 14				
Temat opracowania: PROJEKT OBIEKTÓW CENTRUM SPORTOWO- REKREACYJNO-WYPOCZYNKOWEGO				
Adres obiektu: WĘGIERSKA GÓRKA UL. 3-MAJA; DZ. NR: 1075/11, 1075/10, 1075/5			Przedmiot rysunku: ZBIORNIKI ZEWNĘTRZNE	
Inwestor: GMINA WĘGIERSKA GÓRKA UL. ZIELONA 43 34-350 WĘGIERSKA GÓRKA				
Sprawdzający: inż. ARKADIUSZ KRZESAK upr. nr: SLK/2185/PWOK/08		Podpis:	Projektant: mgr inż. ANDRZEJ BORKOWSKI upr. nr: SLK/1522/POOK/07	Podpis:
Data: 31-01-2022	Branża: KONSTRUKCJA	Faza: PT	Skala: 1:100	Nr rys: K7

Technical drawing of a rectangular plate with the following dimensions and specifications:

- Overall width: 140
- Overall height: 73
- Top edge offsets: 50 (left), 40 (right)
- Bottom edge offsets: 70 (left), 70 (right)
- Left edge offsets: 33° (top), 56° (middle), 33° (bottom)
- Right edge offsets: 10 (top), 120 (middle), 10 (bottom)
- Inner rectangular hole dimensions: 120 (width) x 120 (height)
- Inner hole specifications: NR1 Ø12 cp 15
- Outer rectangular hole dimensions: 120 (width) x 120 (height)
- Outer hole specifications: NR1 Ø12 cp 15

Technical drawing of a rectangular plate with the following dimensions and specifications:

- Overall Dimensions:** 90 (width) x 125 (height).
- Internal Dimensions:** 45 (width) x 80 (height).
- Holes:**
 - Four $\varnothing 12$ holes arranged in a 2x2 grid.
 - Two $\varnothing 10$ holes along the left edge, spaced 25 units apart.
 - Two $\varnothing 10$ holes along the top edge, spaced 25 units apart.
- Material and Surface:** NR12, 6x18-108 $\varnothing 12$ L-135.
- Other Labels:** 10, 125, 10, 125, 10, 125, 10, 125.

Technical drawing of a rectangular plate with the following dimensions and specifications:

- Overall width: 90
- Overall height: 125
- Top edge dimensions: 25, 40, 25
- Bottom edge dimensions: 45, 25, 45
- Left edge dimensions: 50, 60, 21
- Right edge dimensions: 51
- Internal width dimensions: 88, 80
- Internal height dimensions: 75, 10
- Hole specifications:
 - Top-left hole: NR16 Ø12 eo 15
 - Top-right hole: Ø10
 - Bottom-left hole: NR15 Ø15 eo 20
 - Bottom-right hole: Ø12
- Additional dimensions: 50, 60, 21, 88, 80, 75, 10, 125

Technical drawing of a square plate with the following dimensions and specifications:

- Overall width: 90
- Overall height: 80
- Distance from top edge to center of top hole: 15
- Distance from bottom edge to center of bottom hole: 15
- Distance from left edge to center of left hole: 45
- Distance from right edge to center of right hole: 45
- Top hole specification: $\text{NR20 } \varnothing 12 \text{ co } 15$
- Bottom hole specification: $\text{NR19 } \varnothing 11 \text{ co } 20$
- Left hole specification: $\text{NR19 } \varnothing 11 \text{ co } 20$
- Right hole specification: $\text{NR20 } \varnothing 12 \text{ co } 15$
- Internal square dimensions: 60 (width) x 60 (height)
- Internal square offset from edges: 15
- Internal square hole dimensions: 40 (width) x 40 (height)
- Internal square hole offset from edges: 10
- Internal square hole hole dimensions: 20 (width) x 20 (height)
- Internal square hole offset from edges: 5
- Internal square hole hole dimensions: 10 (width) x 10 (height)
- Internal square hole offset from edges: 2.5
- Internal square hole hole dimensions: 5 (width) x 5 (height)
- Internal square hole offset from edges: 1.25
- Internal square hole hole dimensions: 2.5 (width) x 2.5 (height)
- Internal square hole offset from edges: 0.625
- Internal square hole hole dimensions: 1.25 (width) x 1.25 (height)
- Internal square hole offset from edges: 0.3125
- Internal square hole hole dimensions: 0.625 (width) x 0.625 (height)
- Internal square hole offset from edges: 0.15625
- Internal square hole hole dimensions: 0.3125 (width) x 0.3125 (height)
- Internal square hole offset from edges: 0.078125
- Internal square hole hole dimensions: 0.15625 (width) x 0.15625 (height)
- Internal square hole offset from edges: 0.0390625
- Internal square hole hole dimensions: 0.078125 (width) x 0.078125 (height)
- Internal square hole offset from edges: 0.01953125
- Internal square hole hole dimensions: 0.0390625 (width) x 0.0390625 (height)
- Internal square hole offset from edges: 0.009765625
- Internal square hole hole dimensions: 0.01953125 (width) x 0.01953125 (height)
- Internal square hole offset from edges: 0.0048828125
- Internal square hole hole dimensions: 0.009765625 (width) x 0.009765625 (height)
- Internal square hole offset from edges: 0.00244140625
- Internal square hole hole dimensions: 0.0048828125 (width) x 0.0048828125 (height)
- Internal square hole offset from edges: 0.001220703125
- Internal square hole hole dimensions: 0.00244140625 (width) x 0.00244140625 (height)
- Internal square hole offset from edges: 0.0006103515625
- Internal square hole hole dimensions: 0.001220703125 (width) x 0.001220703125 (height)
- Internal square hole offset from edges: 0.00030517578125
- Internal square hole hole dimensions: 0.0006103515625 (width) x 0.0006103515625 (height)
- Internal square hole offset from edges: 0.000152587890625
- Internal square hole hole dimensions: 0.00030517578125 (width) x 0.00030517578125 (height)
- Internal square hole offset from edges: 0.0000762939453125
- Internal square hole hole dimensions: 0.000152587890625 (width) x 0.000152587890625 (height)
- Internal square hole offset from edges: 0.00003814697265625
- Internal square hole hole dimensions: 0.0000762939453125 (width) x 0.0000762939453125 (height)
- Internal square hole offset from edges: 0.000019073486328125
- Internal square hole hole dimensions: 0.00003814697265625 (width) x 0.00003814697265625 (height)
- Internal square hole offset from edges: 0.0000095367431640625
- Internal square hole hole dimensions: 0.000019073486328125 (width) x 0.000019073486328125 (height)
- Internal square hole offset from edges: 0.00000476837158203125
- Internal square hole hole dimensions: 0.0000095367431640625 (width) x 0.0000095367431640625 (height)
- Internal square hole offset from edges: 0.000002384185791015625
- Internal square hole hole dimensions: 0.00000476837158203125 (width) x 0.00000476837158203125 (height)
- Internal square hole offset from edges: 0.0000011920928955078125
- Internal square hole hole dimensions: 0.000002384185791015625 (width) x 0.000002384185791015625 (height)
- Internal square hole offset from edges: 0.00000059604644775390625
- Internal square hole hole dimensions: 0.0000011920928955078125 (width) x 0.0000011920928955078125 (height)
- Internal square hole offset from edges: 0.000000298023223876953125
- Internal square hole hole dimensions: 0.00000059604644775390625 (width) x 0.00000059604644775390625 (height)
- Internal square hole offset from edges: 0.0000001490116119384765625
- Internal square hole hole dimensions: 0.000000298023223876953125 (width) x 0.000000298023223876953125 (height)
- Internal square hole offset from edges: 0.00000007450580596923828125
- Internal square hole hole dimensions: 0.0000001490116119384765625 (width) x 0.0000001490116119384765625 (height)
- Internal square hole offset from edges: 0.000000037252902984619140625
- Internal square hole hole dimensions: 0.00000007450580596923828125 (width) x 0.00000007450580596923828125 (height)
- Internal square hole offset from edges: 0.0000000186264514923095703125
- Internal square hole hole dimensions: 0.000000037252902984619140625 (width) x 0.000000037252902984619140625 (height)
- Internal square hole offset from edges: 0.00000000931322574615478515625
- Internal square hole hole dimensions: 0.0000000186264514923095703125 (width) x 0.0000000186264514923095703125 (height)
- Internal square hole offset from edges: 0.000000004656612873077392578125
- Internal square hole hole dimensions: 0.00000000931322574615478515625 (width) x 0.00000000931322574615478515625 (height)
- Internal square hole offset from edges: 0.0000000023283064365386962890625
- Internal square hole hole dimensions: 0.000000004656612873077392578125 (width) x 0.000000004656612873077392578125 (height)
- Internal square hole offset from edges: 0.00000000116415321826934814453125
- Internal square hole hole dimensions: 0.0000000023283064365386962890625 (width) x 0.0000000023283064365386962890625 (height)
- Internal square hole offset from edges: 0.000000000582076609134674072265625
- Internal square hole hole dimensions: 0.00000000116415321826934814453125 (width) x 0.00000000116415321826934814453125 (height)
- Internal square hole offset from edges: 0.0000000002910383045673370361328125
- Internal square hole hole dimensions: 0.000000000582076609134674072265625 (width) x 0.000000000582076609134674072265625 (height)
- Internal square hole offset from edges: 0.00000000014551915228366851806640625
- Internal square hole hole dimensions: 0.0000000002910383045673370361328125 (width) x 0.0000000002910383045673370361328125 (height)
- Internal square hole offset from edges: 0.000000000072759576141834259033203125
- Internal square hole hole dimensions: 0.00000000014551915228366851806640625 (width) x 0.00000000014551915228366851806640625 (height)
- Internal square hole offset from edges: 0.0000000000363797880709171295166015625
- Internal square hole hole dimensions: 0.000000000072759576141834259033203125 (width) x 0.000000000072759576141834259033203125 (height)
- Internal square hole offset from edges: 0.00000000001818989403545856475830078125
- Internal square hole hole dimensions: 0.0000000000363797880709171295166015625 (width) x 0.0000000000363797880709171295166015625 (height)
- Internal square hole offset from edges: 0.00

[illegible]

Technical drawing of a rectangular plate with the following dimensions and labels:

- Overall width: 140
- Segmented width dimensions: 50, 40, 50
- Overall height: 101
- Segmented height dimensions: 39, 69
- Internal width dimension: 70
- Internal height dimension: 70
- Internal width dimension: 165
- Labels: NR27, NR28, NR29
- Annotations: $\varnothing 12 \pm 0.15$, $\varnothing 12 \pm 0.15$, $\varnothing 12 \pm 0.15$

Technical drawing of a rectangular plate with a central rectangular hole. The plate has overall dimensions of 200 mm by 180 mm. The hole has dimensions of 87 mm by 25 mm. The hole is centered horizontally (100 mm from each side) and vertically (90 mm from each side). The plate has a thickness of 10 mm. The drawing includes dimension lines and labels for the hole and plate dimensions.

Technical drawing of a rectangular plate with a central trapezoidal hole. The plate has overall dimensions of 280 mm by 160 mm. The central hole has a top width of 125 mm, a bottom width of 97 mm, and a height of 17 mm. The hole is offset 10 mm from the top and 15 mm from the bottom. The plate has a thickness of 10 mm. The drawing includes dimension lines and labels for the hole and the plate.

Dimensions:

- Overall width: 280
- Overall height: 160
- Top offset: 10
- Bottom offset: 15
- Left offset: 15
- Right offset: 15
- Hole top width: 125
- Hole bottom width: 97
- Hole height: 17
- Plate thickness: 10

Labels:

- NR37 $\varnothing 16$ $h=270$
- NR39 $\varnothing 12$ $h=25$
- NR38 $\varnothing 16$ $h=25$
- NR38 11 $\varnothing 14$ $h=9$

[illegible]

Technical drawing of a rectangular plate with the following specifications:

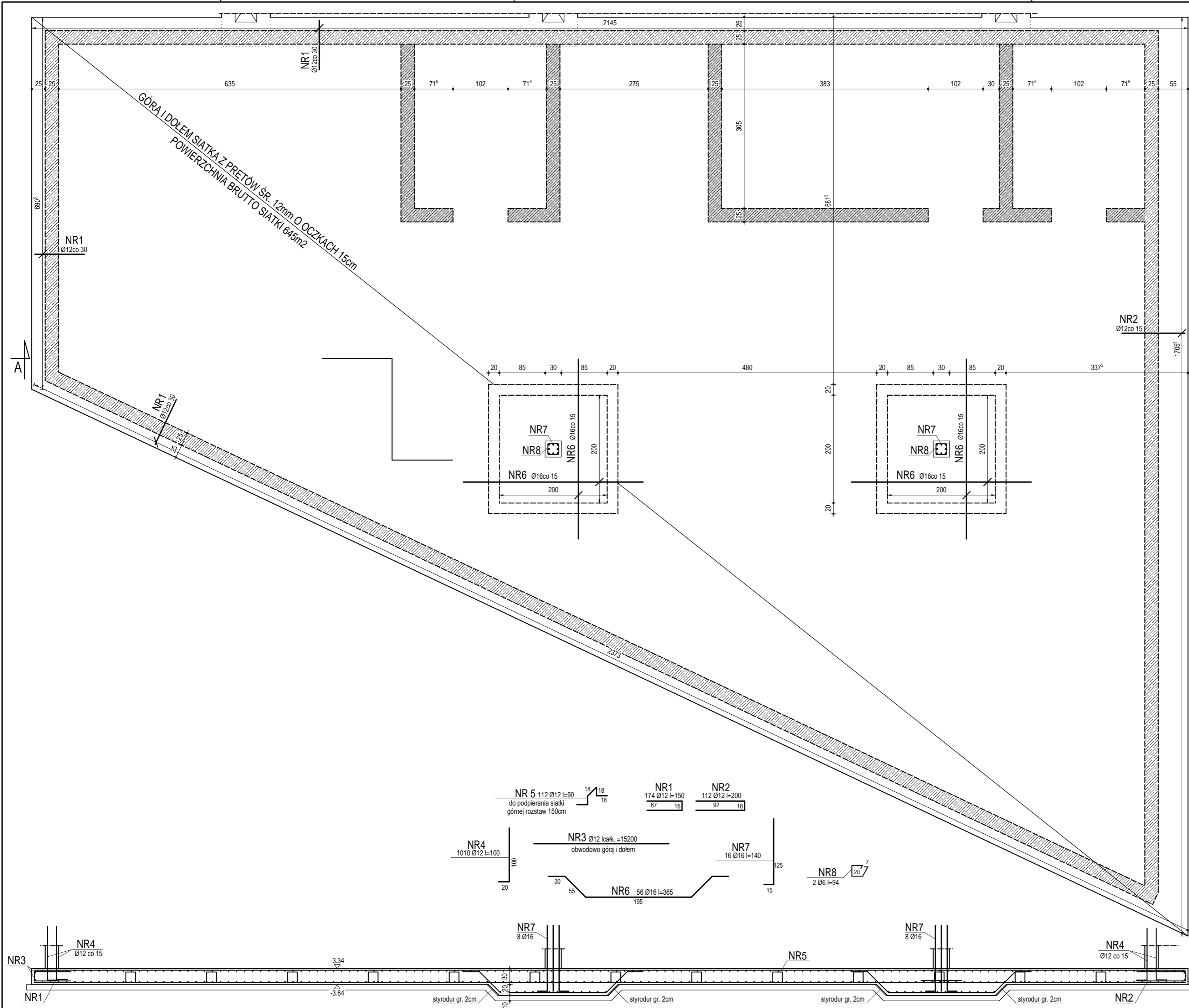
- Overall Dimensions:** 250 (width) x 160 (height).
- Internal Dimensions:** 120 (width) x 140 (height).
- Holes:**
 - NR50:** $\varnothing 16$ co 20 (4 holes, 2x2 grid).
 - NR52:** $\varnothing 12$ co 25 (4 holes, 2x2 grid).
 - NR51:** $\varnothing 10$ co 25 (2 holes, 1x2 grid).
- Angles:** 57° and 97° are indicated at the bottom corners.
- Distances:** 15, 10, 17, 125, 250, 130, 70, 160, 140, 125, 10, 17, 15 are marked along the edges and between features.

Technical drawing of a rectangular plate with four mounting holes. The plate has overall dimensions of 290 mm by 190 mm. The mounting holes are arranged in a 2x2 grid. The center-to-center distance between the holes is 125 mm horizontally and 125 mm vertically. The distance from the center of each hole to the nearest edge is 25 mm. The drawing shows the front view (top) and a side view (bottom). The front view shows the plate with four mounting holes, each with a diameter of 12 mm. The side view shows the plate with a thickness of 8 mm. The drawing includes dimensions for the plate size, hole positions, and hole diameter.

Technical drawing of a square plate with the following specifications:

- Overall dimensions: 180 mm by 90 mm.
- Four corner holes: $\varnothing 16$ mm, spaced 90 mm from the corners.
- Central hole: $\varnothing 20$ mm, located at the center of the plate.
- Dimensions for the central hole: 25 mm from the center to the nearest corner hole, and 160 mm from the center to the nearest edge.
- Angles: 77° are indicated between the center lines of the corner holes and the edges.
- Labels: NR34 $\varnothing 16$ co 20 (top right) and NR34 $\varnothing 16$ co 20 (bottom left).

[illegible]



PŁF1 - PŁYTA FUNDAMENTOWA
Wykonać 1 element

POZIOM DOLNY= -3,64m
GRUBOŚĆ 30cm

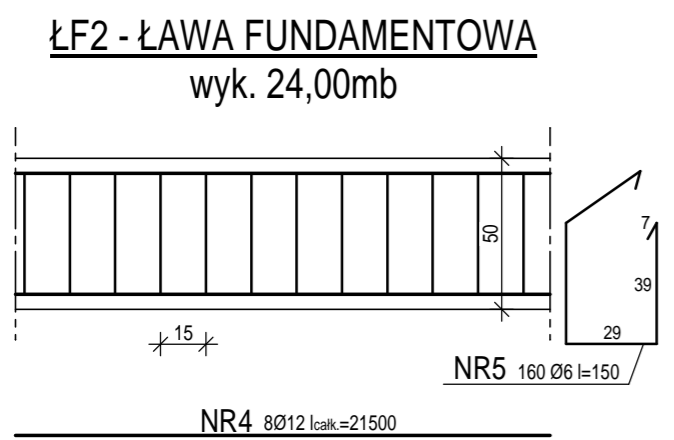
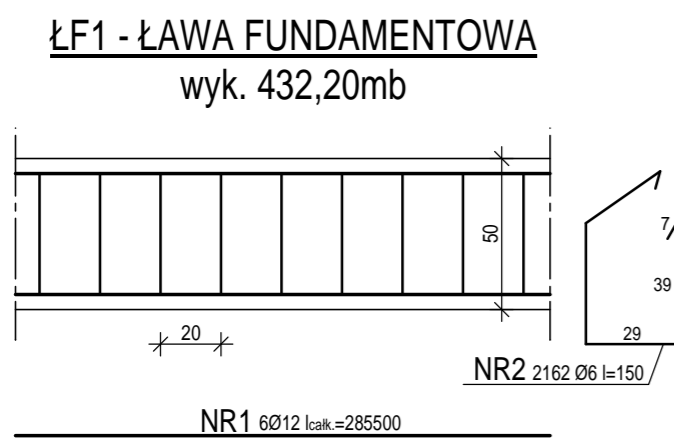
BETON: C25/30 (W8)
STAL: A-IIIN

UWAGA:
PŁYTĘ WYKONAĆ W TECHNOLOGII
BETONU POSADZKOWEGO
(GÓRNA POWIERZCHNIA ZACIERANA)
W PŁYCE WYKONAĆ WPUSTY KANALIZACYJNE
WG. OPRACOWANIA BRANŻOWEGO.

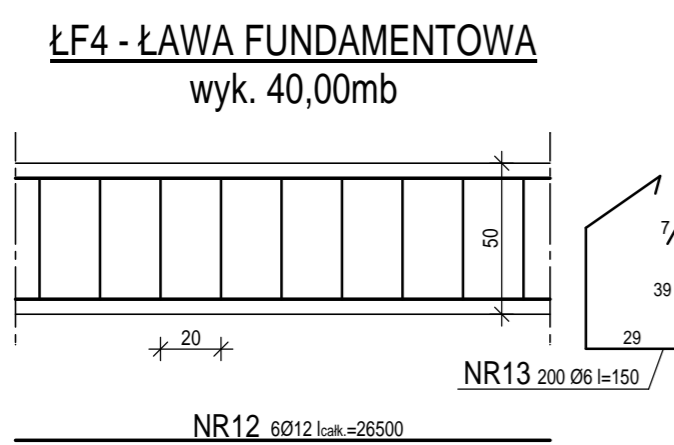
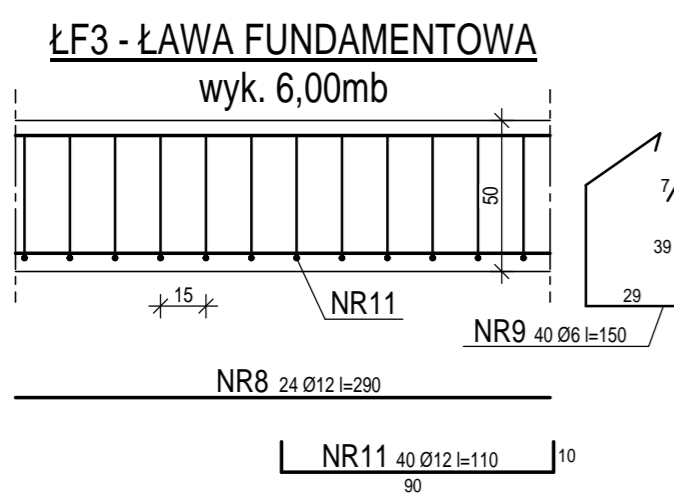
MINIMALNY ZAKŁAD SIATKI ZBROJENIOWEJ
POWINNIEN WYNOŚIĆ 2 "OCZKA"

- PRĘTY ŁĄCZNIKOWE W ROZSTAWIE 30cm(OBUSTRONNIE)
 -PRĘTY ŁĄCZNIKOWE W ROZSTAWIE 15cm(OBUSTRONNIE)

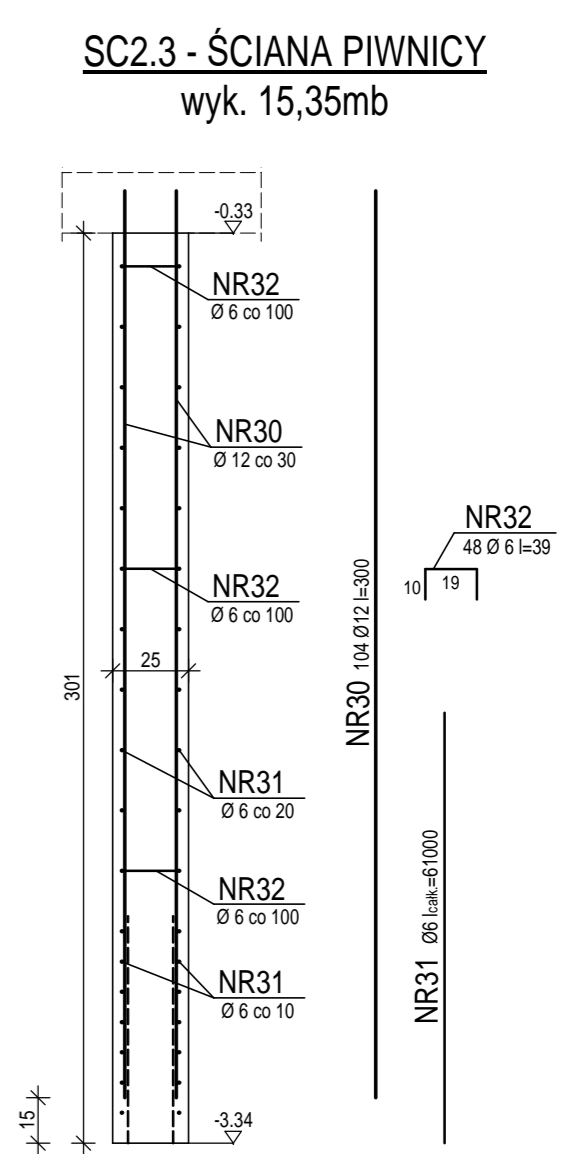
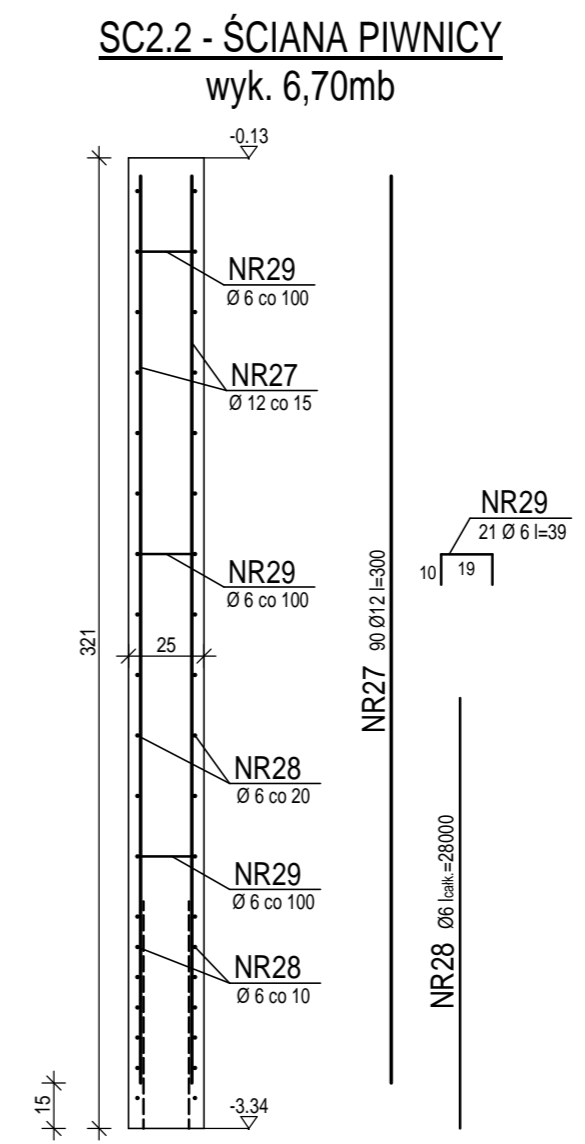
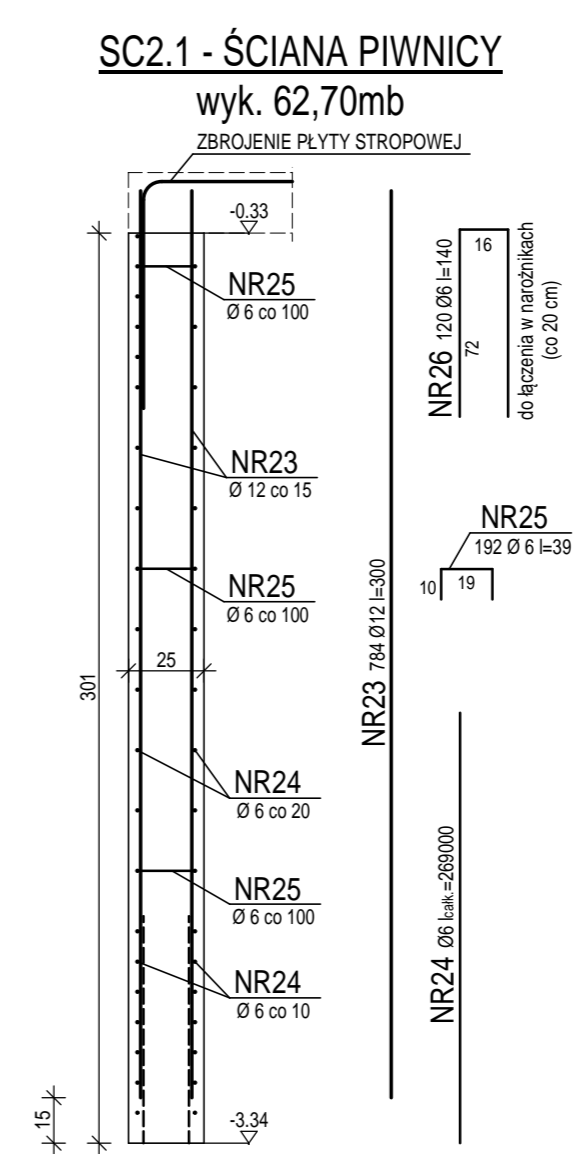
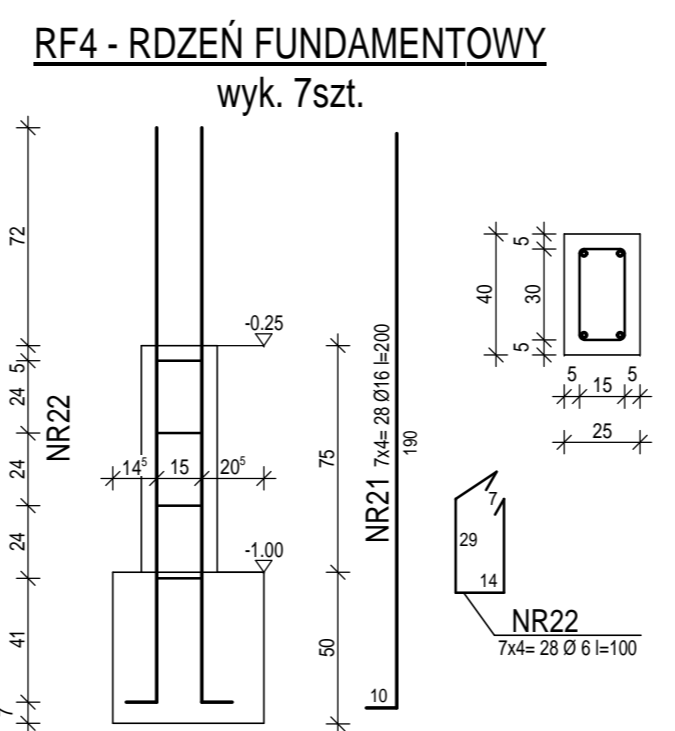
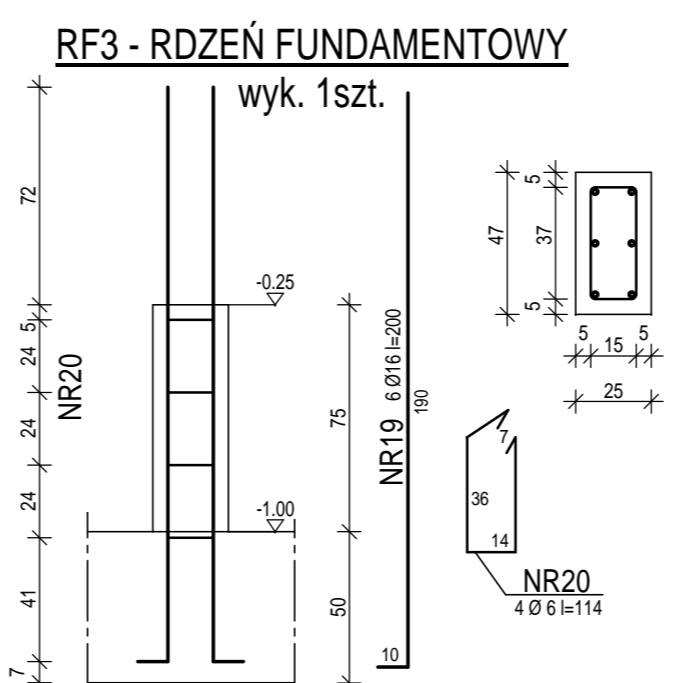
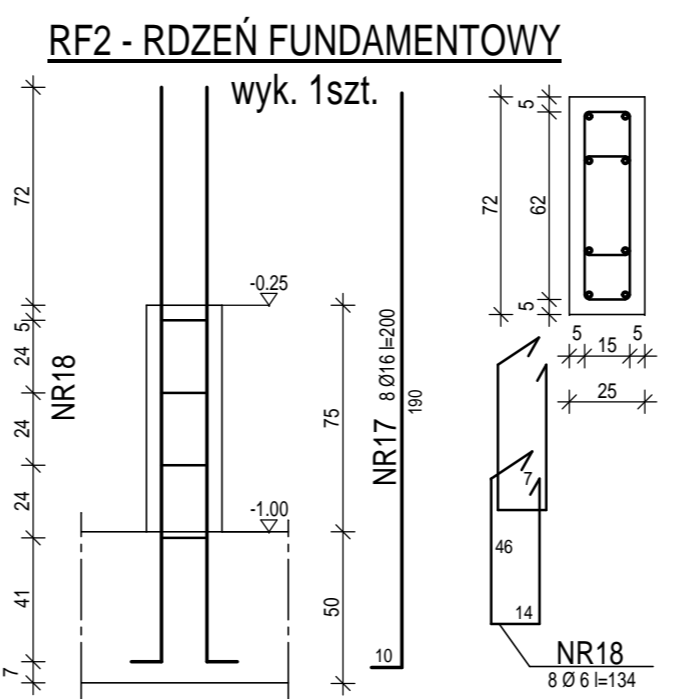
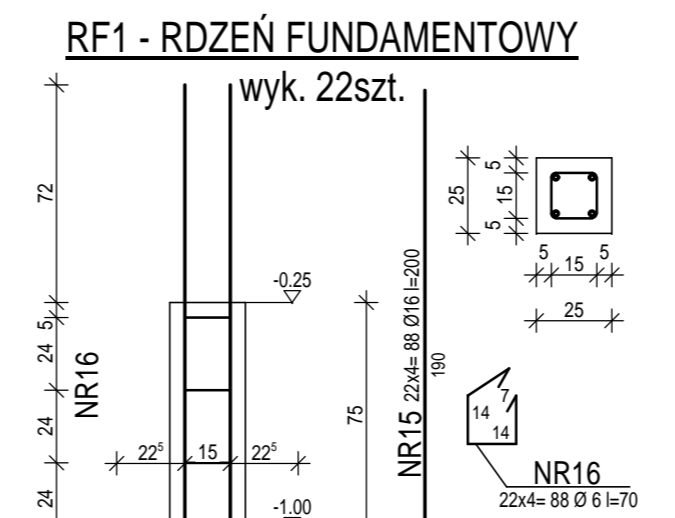
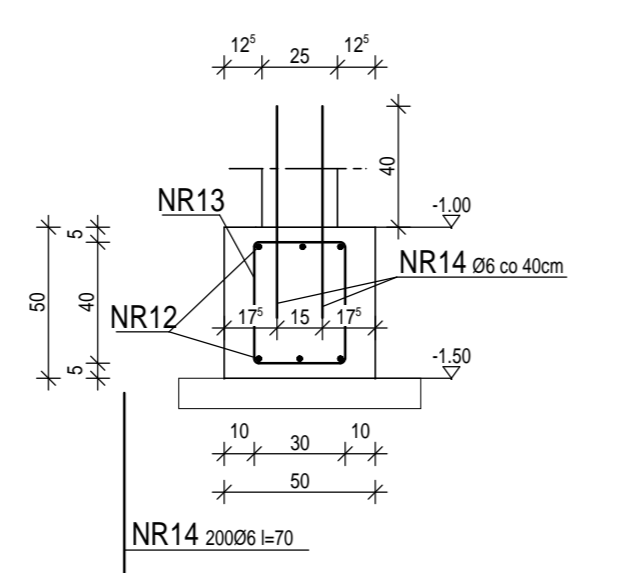
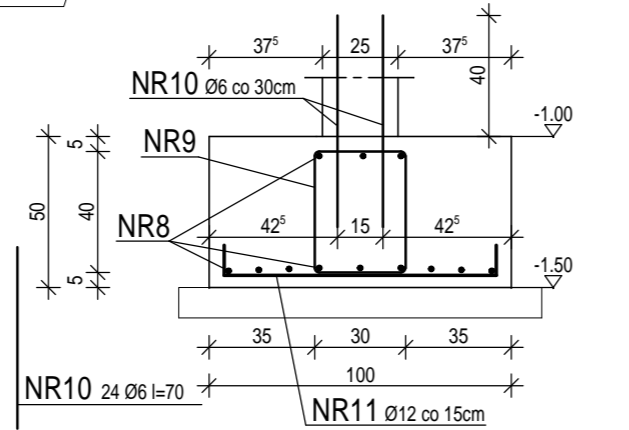
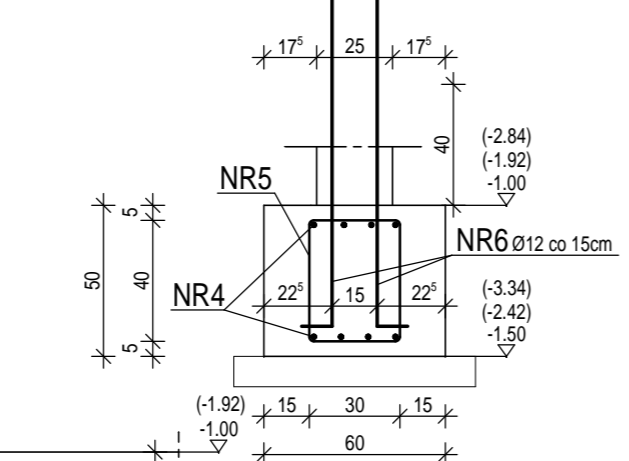
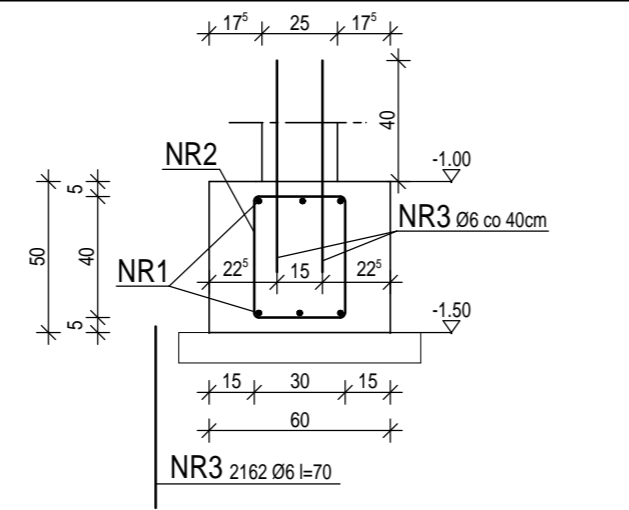
Jednostka projektowa: Z.U.B. "ANBUD" ANDRZEJ BORKOWSKI, ul. Polna 3; 34-300 Żywiec; tel. 501 75 69 14			
Temat opracowania: PROJEKT OBIEKTÓW CENTRUM SPORTOWO- REKREACYJNO-WYPOCZYNKOWEGO			
Adres obiektu: WĘGIERSKA GÓRKA UL. 3-MAJA; DZ. NR: 1075/11, 1075/10, 1075/5		Przedmiot rysunku: PŁF1 PŁYTA FUNDAMENTOWA	
Inwestor: GMINA WĘGIERSKA GÓRKA UL. ZIELONA 43 34-350 WĘGIERSKA GÓRKA		Projektant: mgr inż. ANDRZEJ BORKOWSKI upr. nr: SLK/1522/POOK/07	
Sprawdzający: inż. ARKADIUSZ KRZESAK upr. nr: SLK/2185/PWOK/08		Podpis: Podpis:	
Data: 31-01-2022		Branża: KONSTRUKCJA	
		Faza: PT	
		Skala: 1:50	
		Nr rys: K9	



SCHEMAT DOZBROJENIA
USKOKÓW ŁAWY



UWAGA:
NAROŻNIKI ŁAW NALEŻY DOZBRAJAĆ
WKŁADKAMI W Kształcie litery "L".



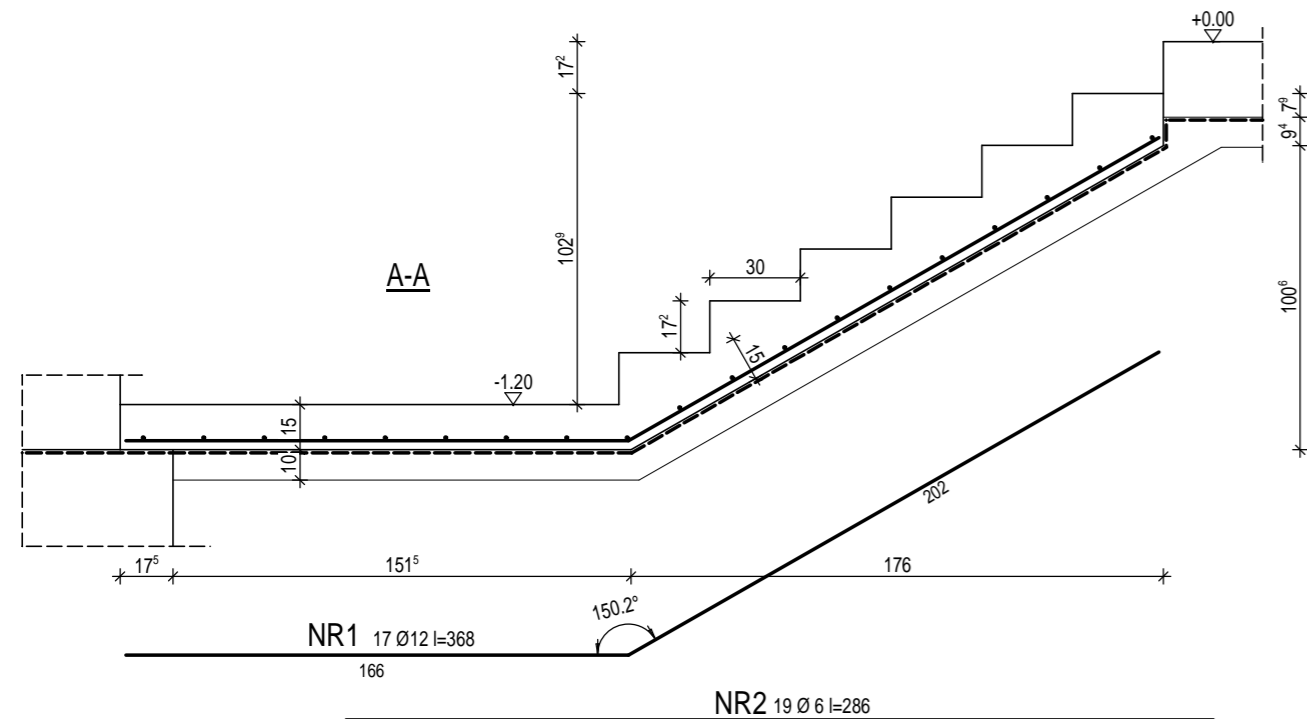
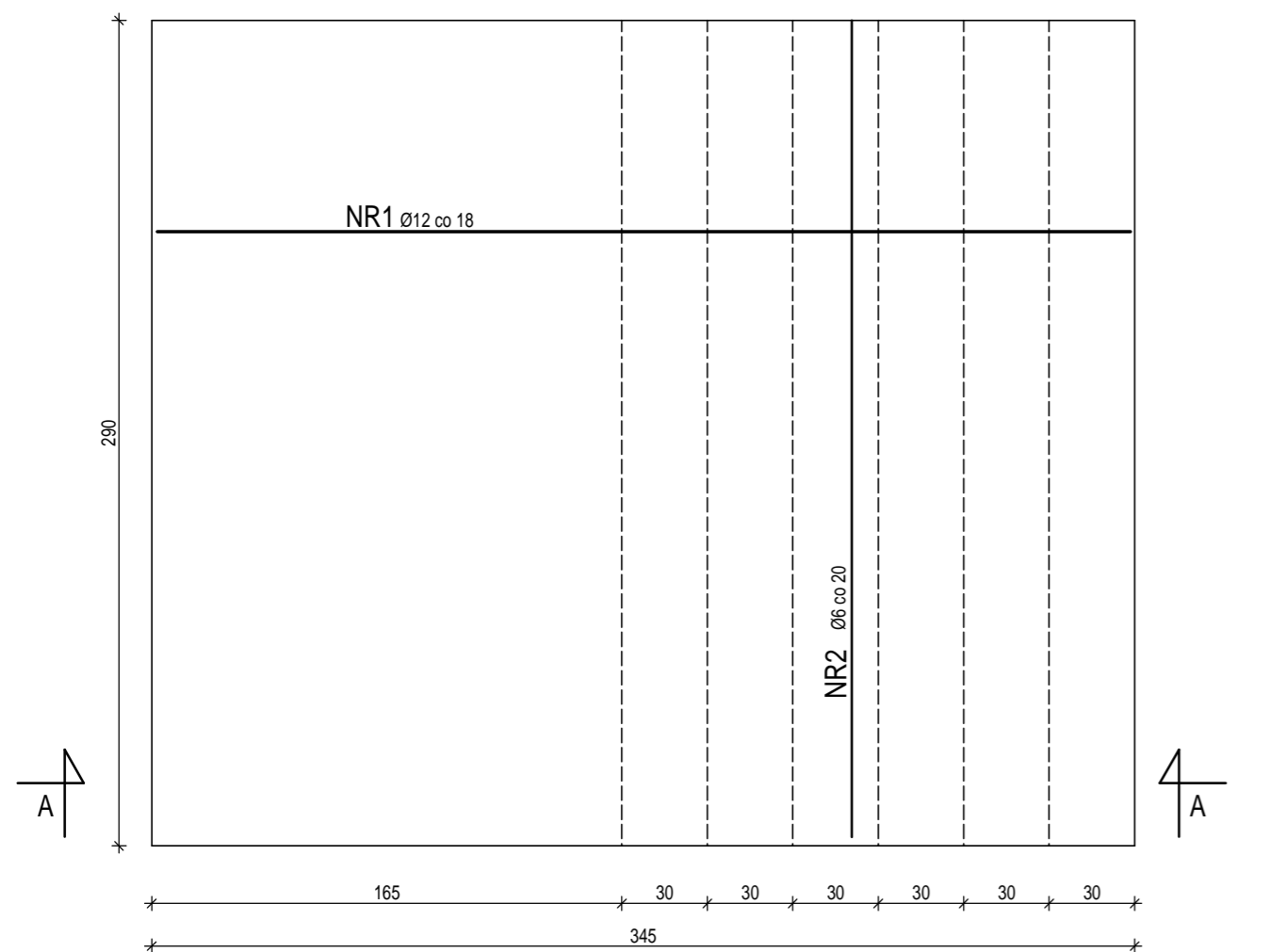
UWAGA:
PRZERWY ROBOCZE ŚCIAN PIWNIC
DODATKOWO USZCZELNIAĆ
SZNUREM BENTONITOWYM.

UWAGA:
ŚCIANY FUNDAMENTOWE NIE POKAZANE NA RYSUNKU
O GRUBOŚCIACH 19 I 25cm NALEŻY ZBROIĆ
PRZECIWSKURCZOWO SIATKAMI Z PRETÓW ŚR. 6mm
O OCZKACH 15cm. ŁĄCZNA POWIERZCHNIA SIATKI 995m²

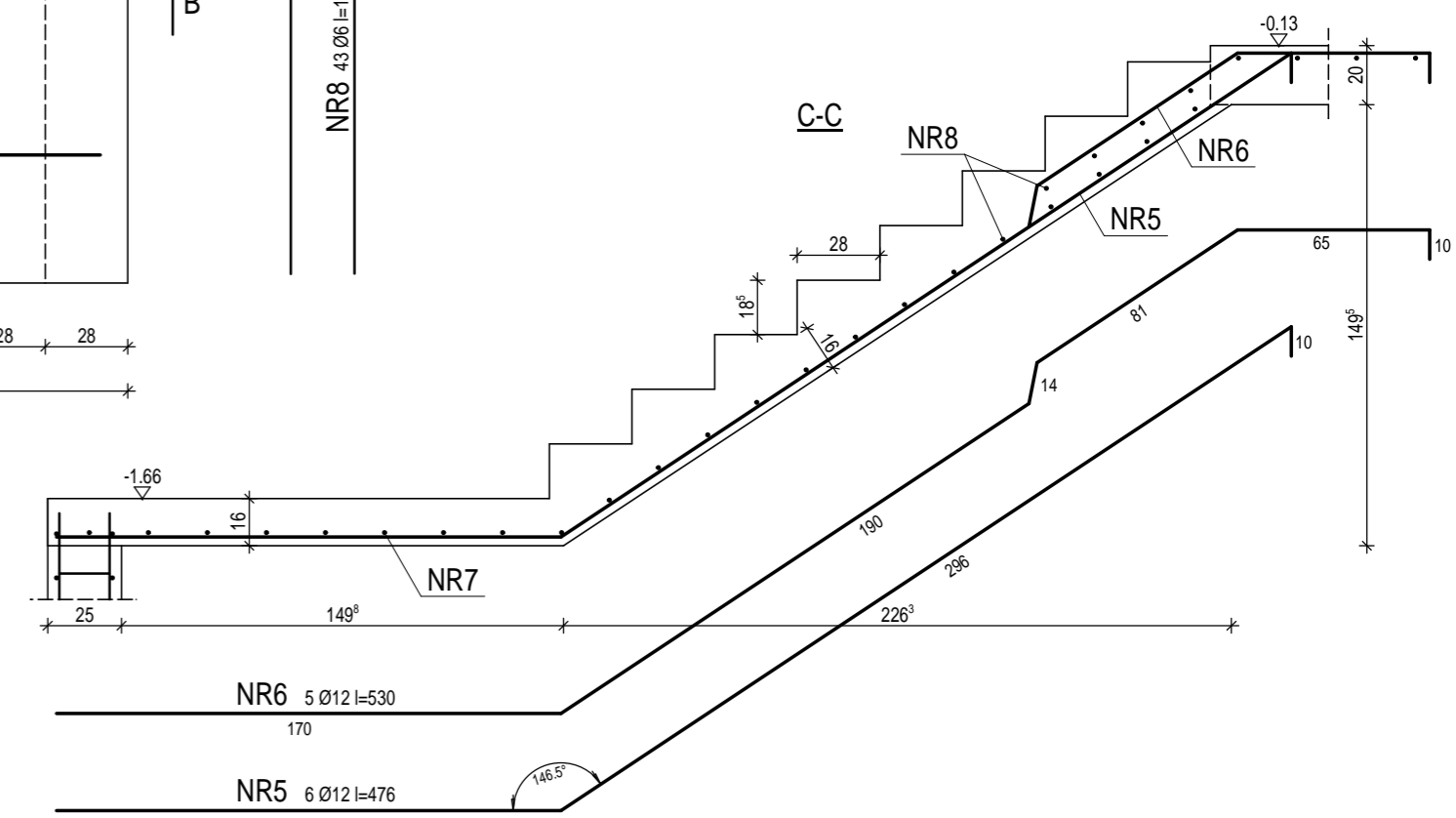
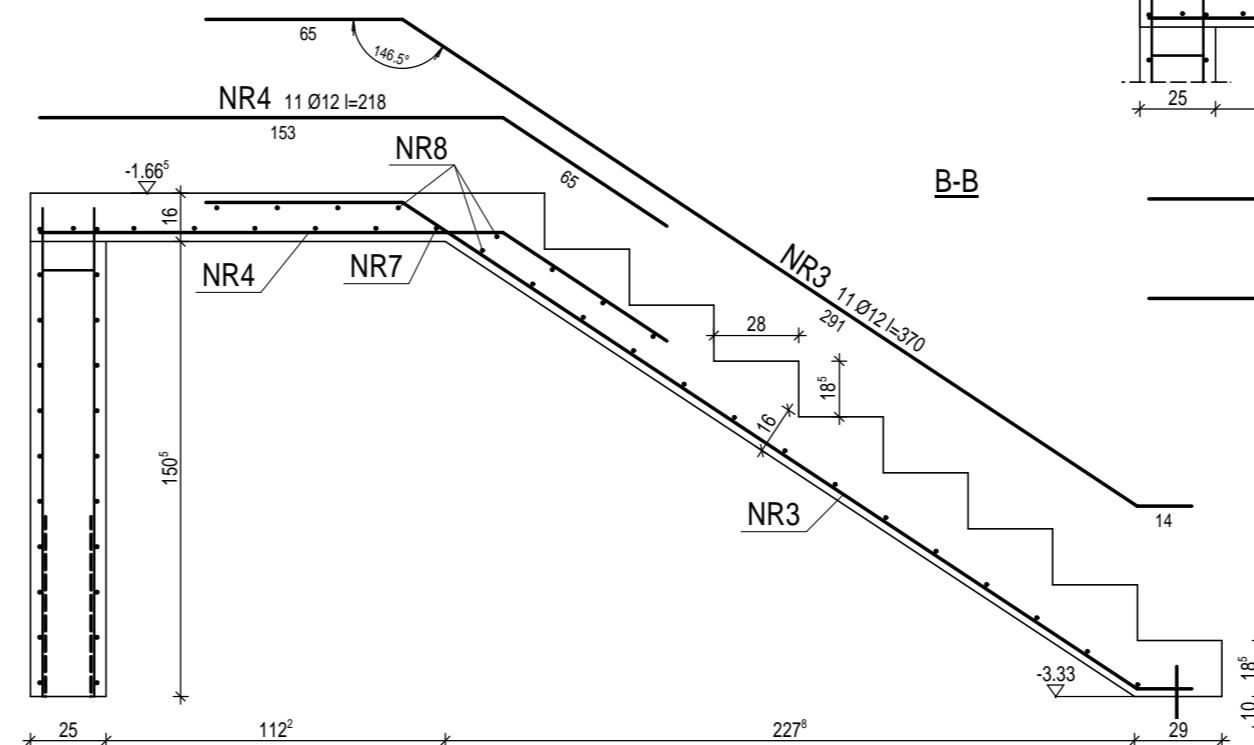
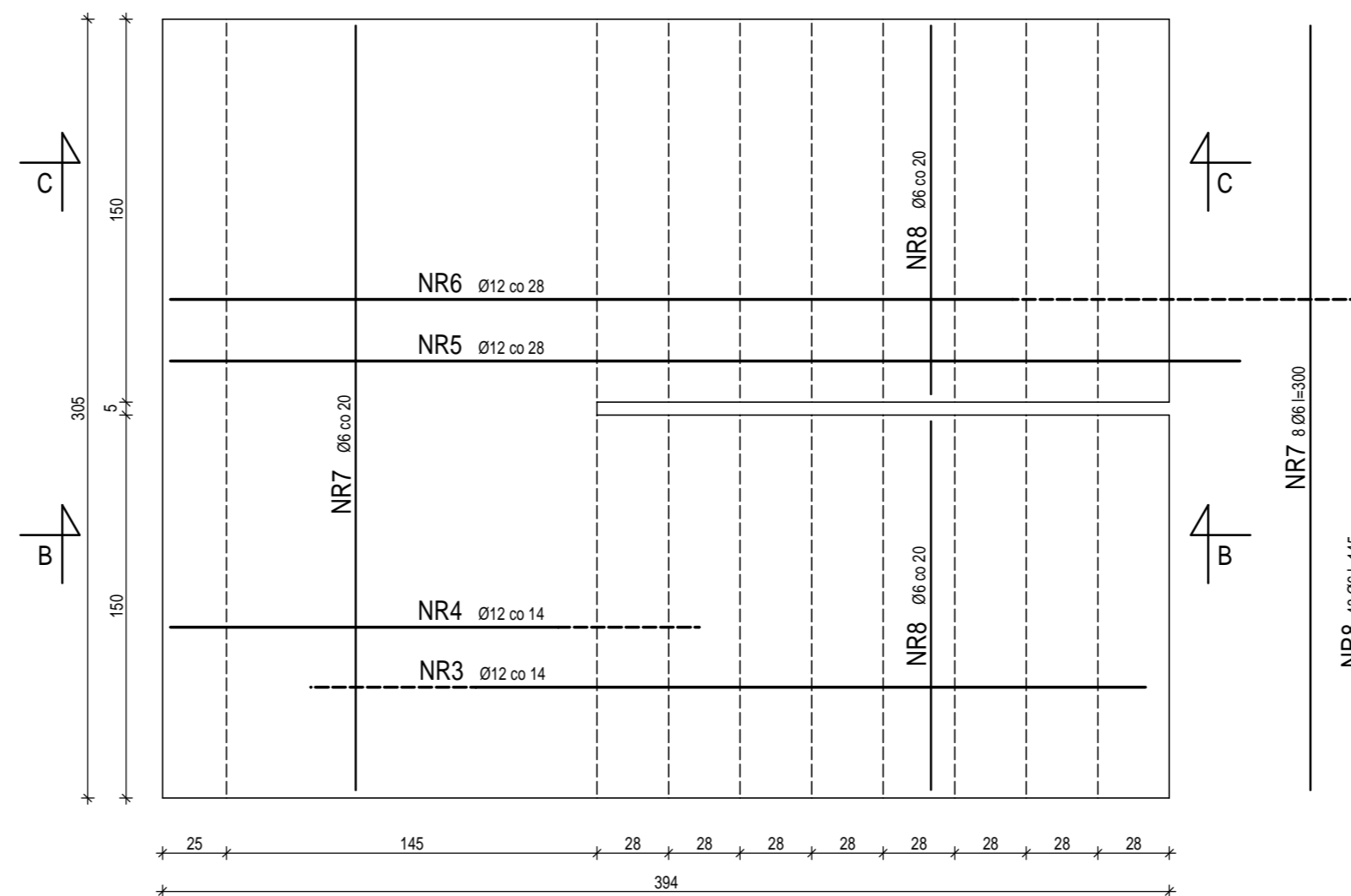
BETON: C25/30
BETON: C25/30 (W8) DLA ŚCIAN PIWNIC
STAL: A-IIIN

Jednostka projektowa: Z.U.B. "ANBUD" ANDRZEJ BORKOWSKI, ul. Polna 3; 34-300 Żywiec; tel. 501 75 69 14				
Temat opracowania: PROJEKT OBIEKTÓW CENTRUM SPORTOWO- REKREACYJNO-WYPOCZYNKOWEGO				
Adres obiektu: WĘGIEŃSKA GÓRKA UL. 3-MAJA; DZ. NR: 1075/11, 1075/10, 1075/5	Przedmiot rysunku: ŁF1-ŁF4 - ŁAWY FUNDAMENTOWE RF1-RF4 - RDZENIE FUNDAMENTOWE SC2.1-SC2.3-ŚCIANY PIWNICY			
Investor: GMINA WĘGIEŃSKA GÓRKA UL. ZIELONA 43 34-350 WĘGIEŃSKA GÓRKA	Projektant: mgr inż. ANDRZEJ BORKOWSKI upr. nr: SLK/1522/POOK/07	Podpis:	Podpis:	
Sprawdzający: inż. ARKADIUSZ KRZESAK upr. nr: SLK/2185/PWOK/08	Branża: KONSTRUKCJA	Faza: PT	Skala: 1:25	Nr rys: K10
Data: 31-01-2022				

SCH1 - SCHODY ŻELBETOWE
wyk. 1szt.



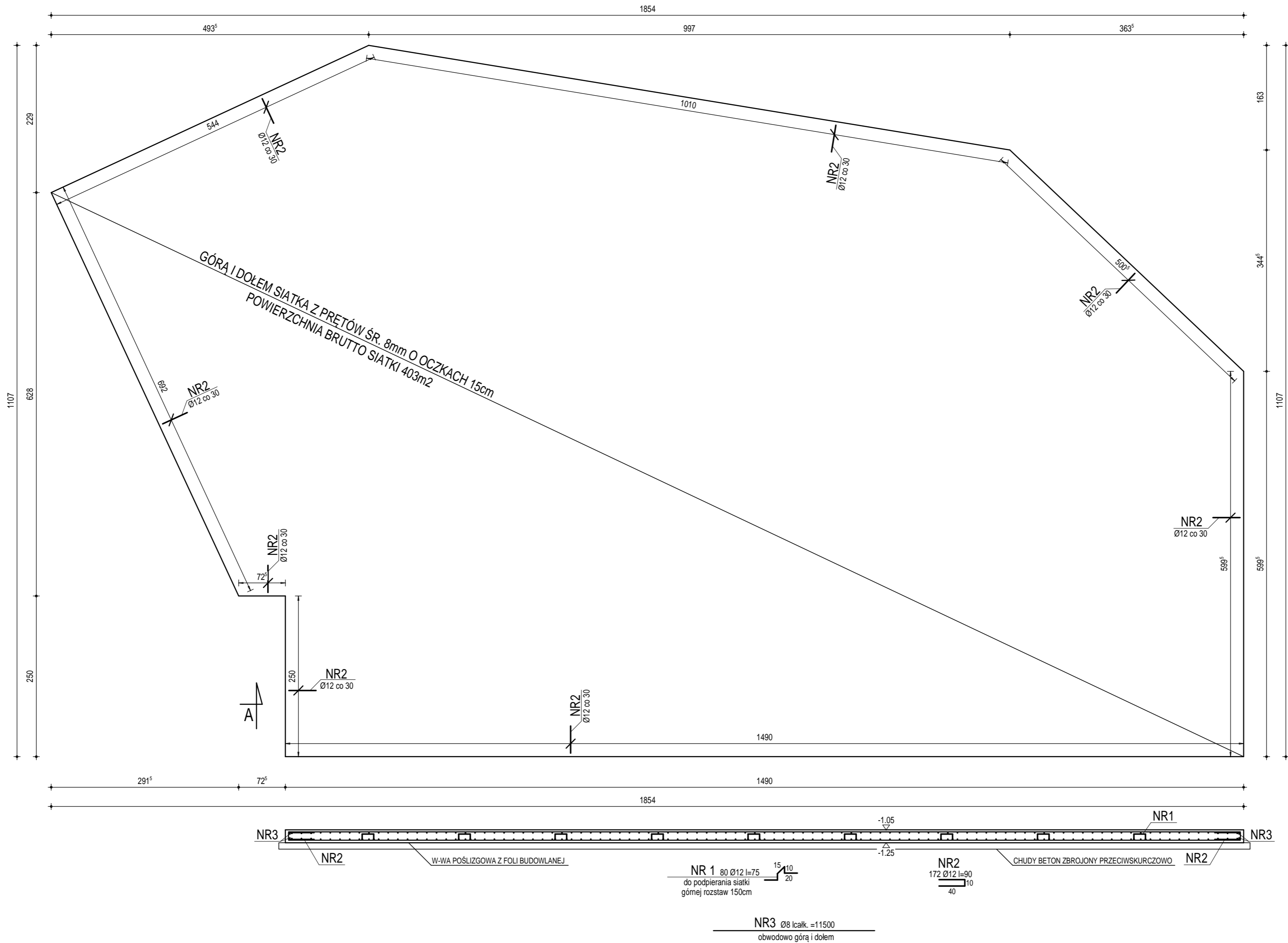
SCH2.1 - SCHODY ŻELBETOWE
wyk. 1szt.



UWAGA:
SCHODY WYKONAĆ W TECHNOLOGI
"BETONU LICOWEGO".

BETON: C25/30
STAL: A-IIIN

Jednostka projektowa: Z.U.B. "ANBUD" ANDRZEJ BORKOWSKI, ul. Polna 3; 34-300 Żywiec; tel. 501 75 69 14			
Temat opracowania: PROJEKT OBIEKTÓW CENTRUM SPORTOWO- REKREACYJNO-WYPOCZYNKOWEGO			
Adres obiektu: WĘGIEŃSKA GÓRKA UL. 3-MAJA; DZ. NR: 1075/11, 1075/10, 1075/5		Przedmiot rysunku: SCH1; SCH2.1 SCHODY ŻELBETOWE	
Inwestor: GMINA WĘGIEŃSKA GÓRKA UL. ZIELONA 43 34-350 WĘGIEŃSKA GÓRKA			
Sprawdzający: inż. ARKADIUSZ KRZESAK upr. nr: SLK/2185/PWOK/08		Projektant: mgr inż. ANDRZEJ BORKOWSKI upr. nr: SLK/1522/POOK/07	Podpis:
Data: 31-01-2022	Branża: KONSTRUKCJA	Faza: PT	Nr rys: K11



PŁF2 - PŁYTA DENNA BASENU WEWN.
Wykonać 1 element

POZIOM DOLNY= -1,25m
GRUBOŚĆ 20cm

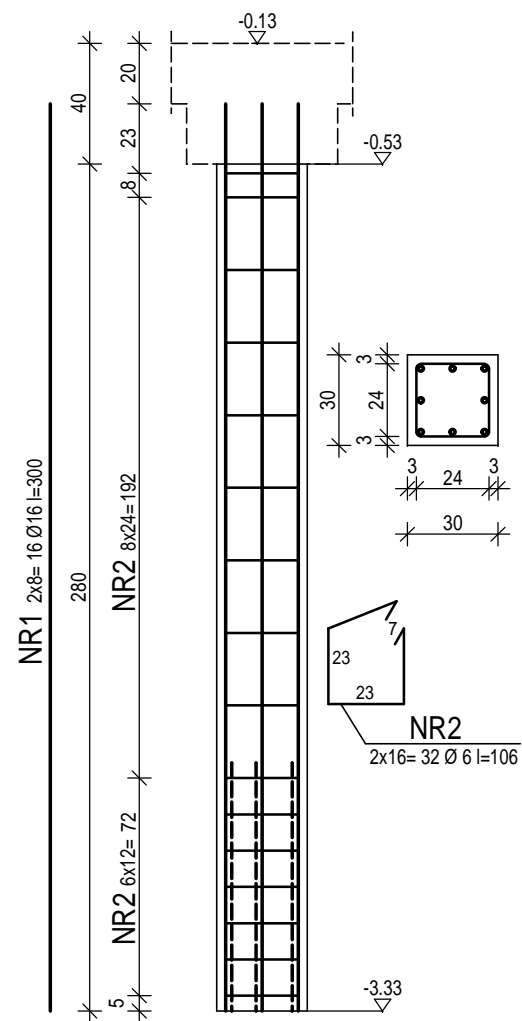
BETON: C25/30 (W8)
STAŁ: A-IIIN

UWAGA:
PŁYTĘ WYKONAĆ W TECHNOLOGII
BETONU POSADZKOWEGO
(GÓRNA POWIERZCHNIA ZACIERANA)
W PŁYCIE WYKONAĆ PRZEJŚCIA TECHN.
WG. OPRACOWANIA BRANŻOWEGO.

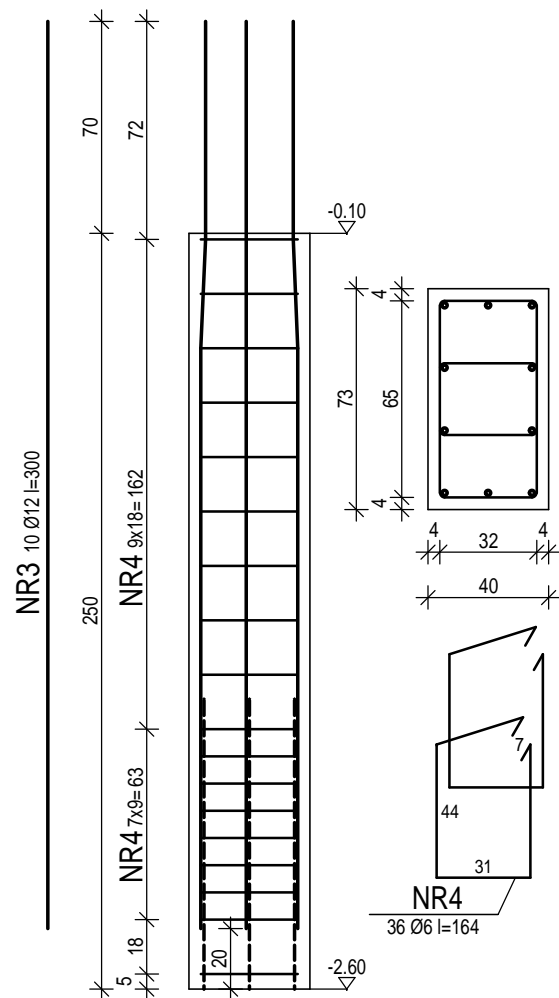
MINIMALNY ZAKŁAD SIATKI ZBROJENIOWEJ
POWINIEN WYNOŚĆ 2 "OCZKA"

Jednostka projektowa: Z.U.B. "ANBUD" ANDRZEJ BORKOWSKI, ul. Polna 3; 34-300 Żywiec; tel. 501 75 69 14			
Temat opracowania: PROJEKT OBIEKTÓW CENTRUM SPORTOWO- REKREACYJNO-WYPOCZYNKOWEGO			
Adres obiektu: WĘGIERSKA GÓRKA UL. 3-MAJA; DZ. NR: 1075/11, 1075/10, 1075/5		Przedmiot rysunku: PŁF2 PŁYTA DENNA BASENU WEWN.	
Inwestor: GMINA WĘGIERSKA GÓRKA UL. ZIELONA 43 34-350 WĘGIERSKA GÓRKA			
Sprawdzający: inż. ARKADIUSZ KRZESAK upr. nr: SLK/2185/PWOK/08		Podpis: mgr inż. ANDRZEJ BORKOWSKI upr. nr: SLK/1522/POOK/07	Podpis:
Data: 31-01-2022	Branża: KONSTRUKCJA	Faza: PT	Nr rys: K12

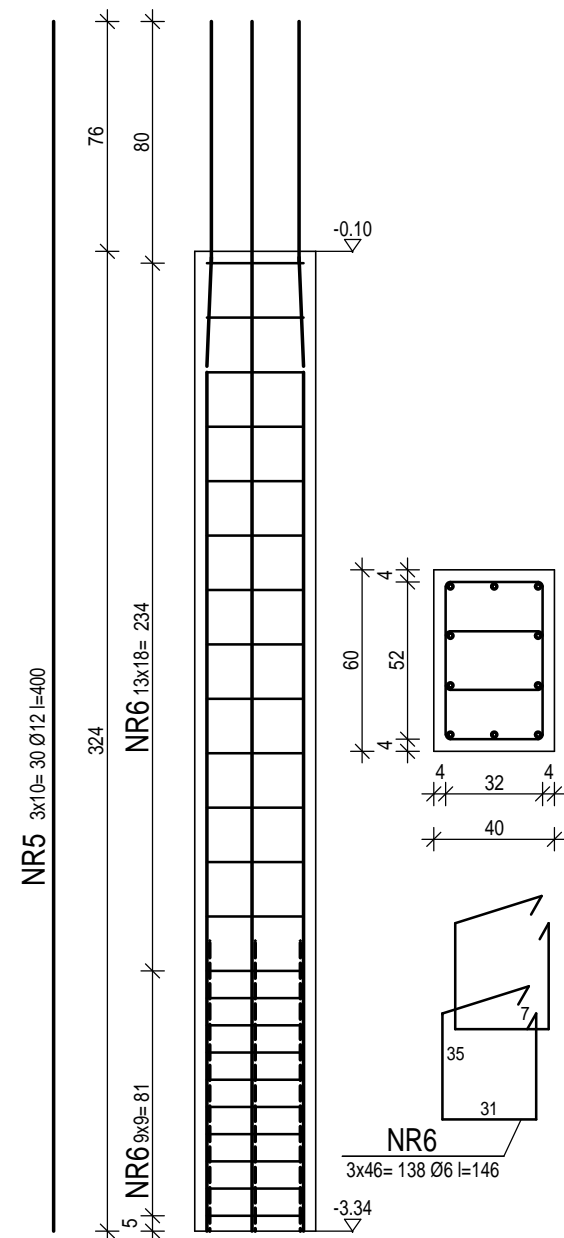
SŁ2.1 - SŁUP ŻELBETOWY
wyk. 2szt.



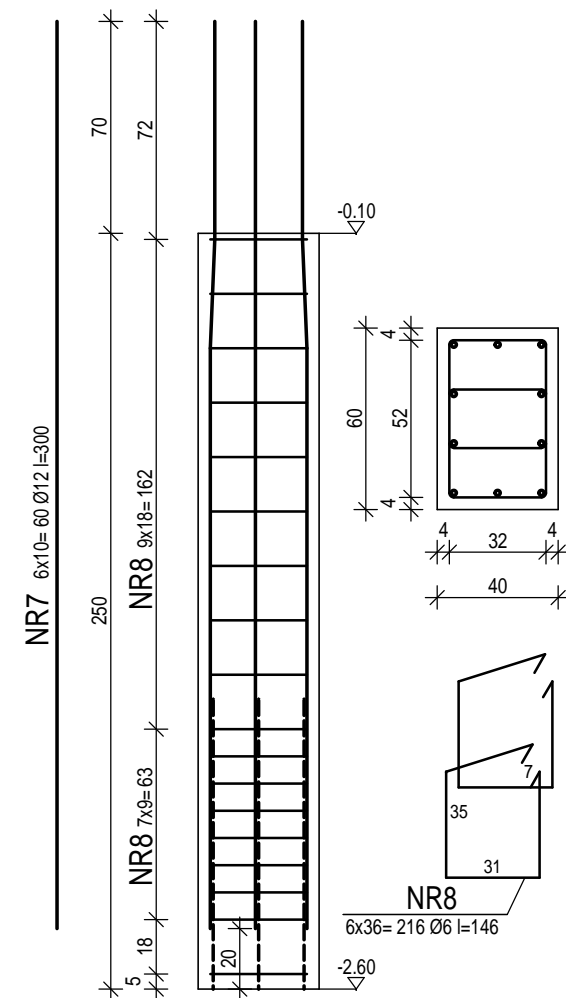
SŁ3.13 - SŁUP ŻELBETOWY
(część podziemna)
wyk. 1szt.



SŁ3.14 - SŁUP ŻELBETOWY
(część podziemna)
wyk. 3szt.



SŁ3.28 - SŁUP ŻELBETOWY
(część podziemna)
wyk. 8szt.



UWAGA:
PODZIEMNĄ CZĘŚĆ SŁUPÓW ZEWNĘTRZNYCH
NALEŻY ZAIZOLOWAĆ PRZECIWWILGOCIOWO.

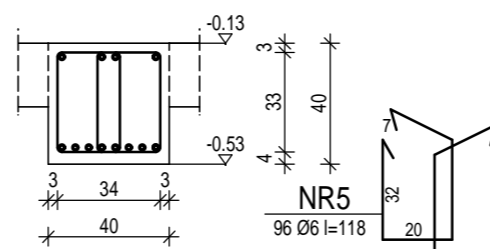
BETON: C25/30
STAŁ: A-IIIN

Jednostka projektowa: Z.U.B. "ANBUD" ANDRZEJ BORKOWSKI, ul. Polna 3; 34-300 Żywiec; tel. 501 75 69 14			
Temat opracowania: PROJEKT OBIEKTÓW CENTRUM SPORTOWO- REKREACYJNO-WYPOCZYNKOWEGO			
Adres obiektu: WĘGIERSKA GÓRKA UL. 3-MAJA; DZ. NR: 1075/11, 1075/10, 1075/5		Przedmiot rysunku: SŁ2.1, SŁ3.13, SŁ3.14, SŁ3.28 SŁUPY ŻELBETOWE	
Inwestor: GMINA WĘGIERSKA GÓRKA UL. ZIELONA 43 34-350 WĘGIERSKA GÓRKA			
Sprawdzający: inż. ARKADIUSZ KRZESAK upr. nr: SLK/2185/PWOK/08		Podpis:	Projektant: mgr inż. ANDRZEJ BORKOWSKI upr. nr: SLK/1522/POOK/07
Data: 31-01-2022	Branża: KONSTRUKCJA	Faza: PT	Nr rys: K13

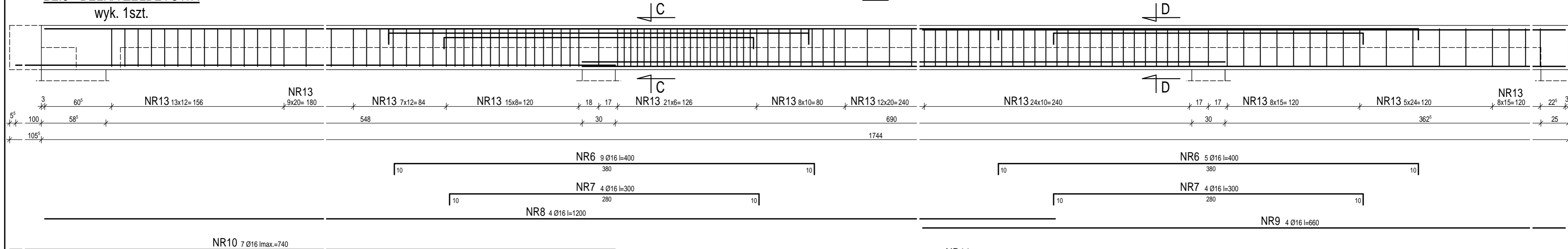
wyk. 1szt.



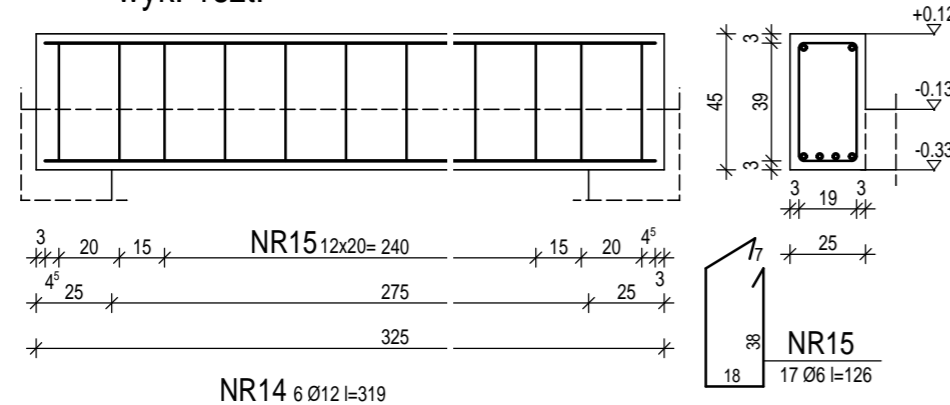
wyk. 1szt.



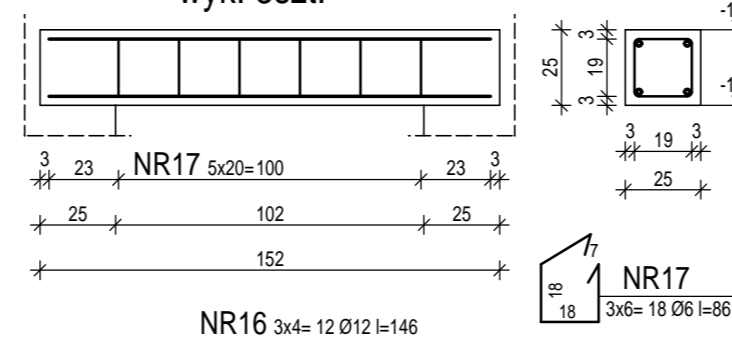
wyk. 1szt.



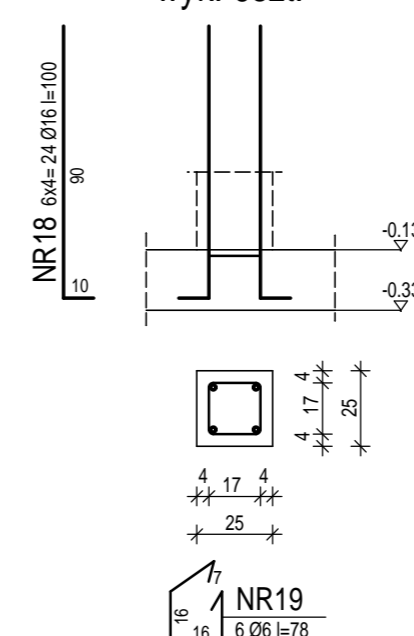
wyk. 1szt.



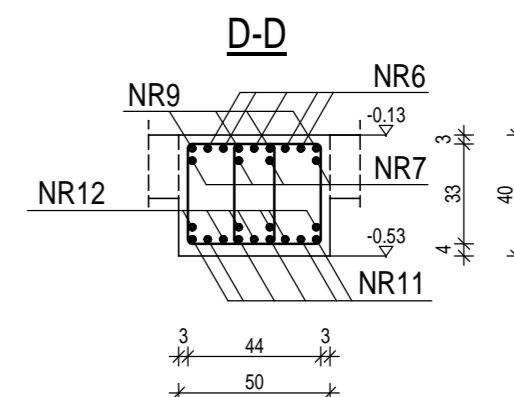
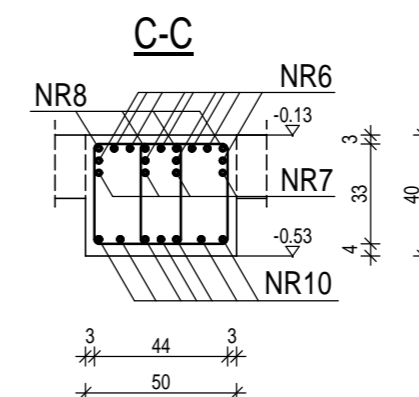
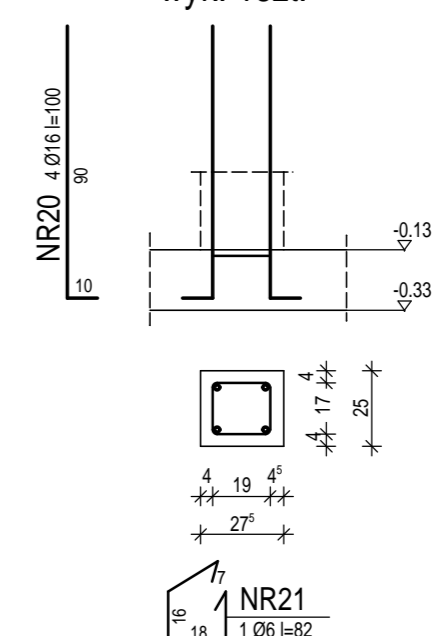
wyk. 3szt.



wyk. 6szt.

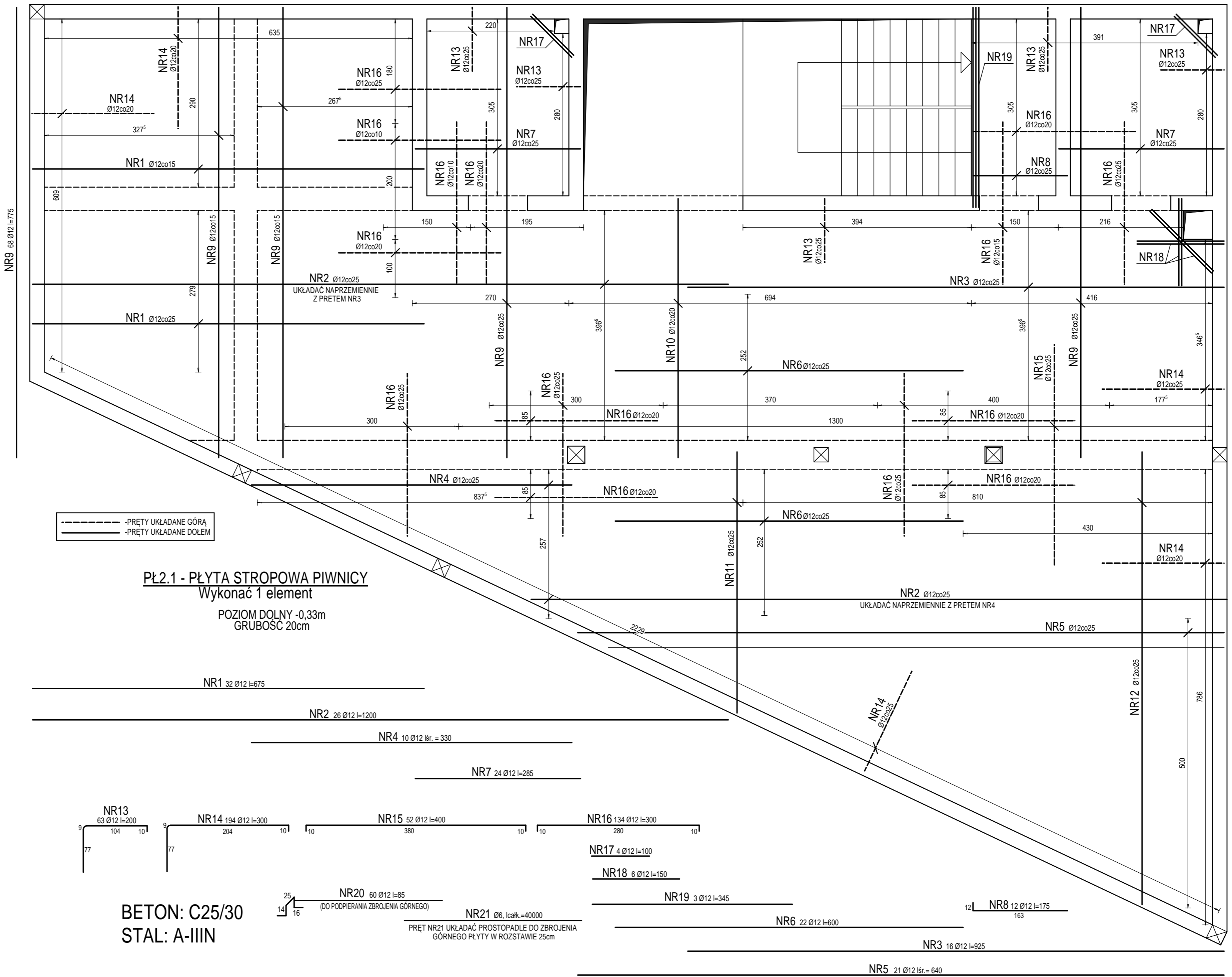


wyk. 1szt.



BETON: C25/30
STAL: A-IIIN

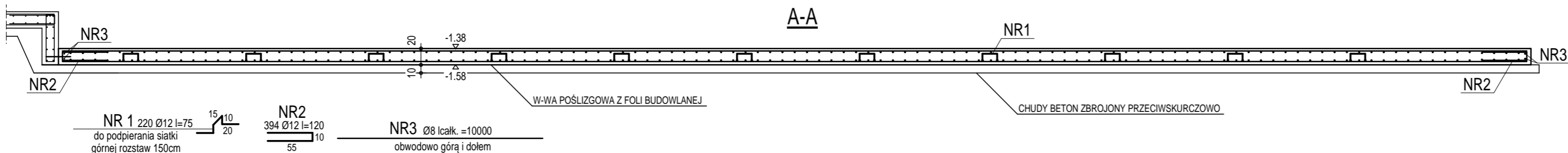
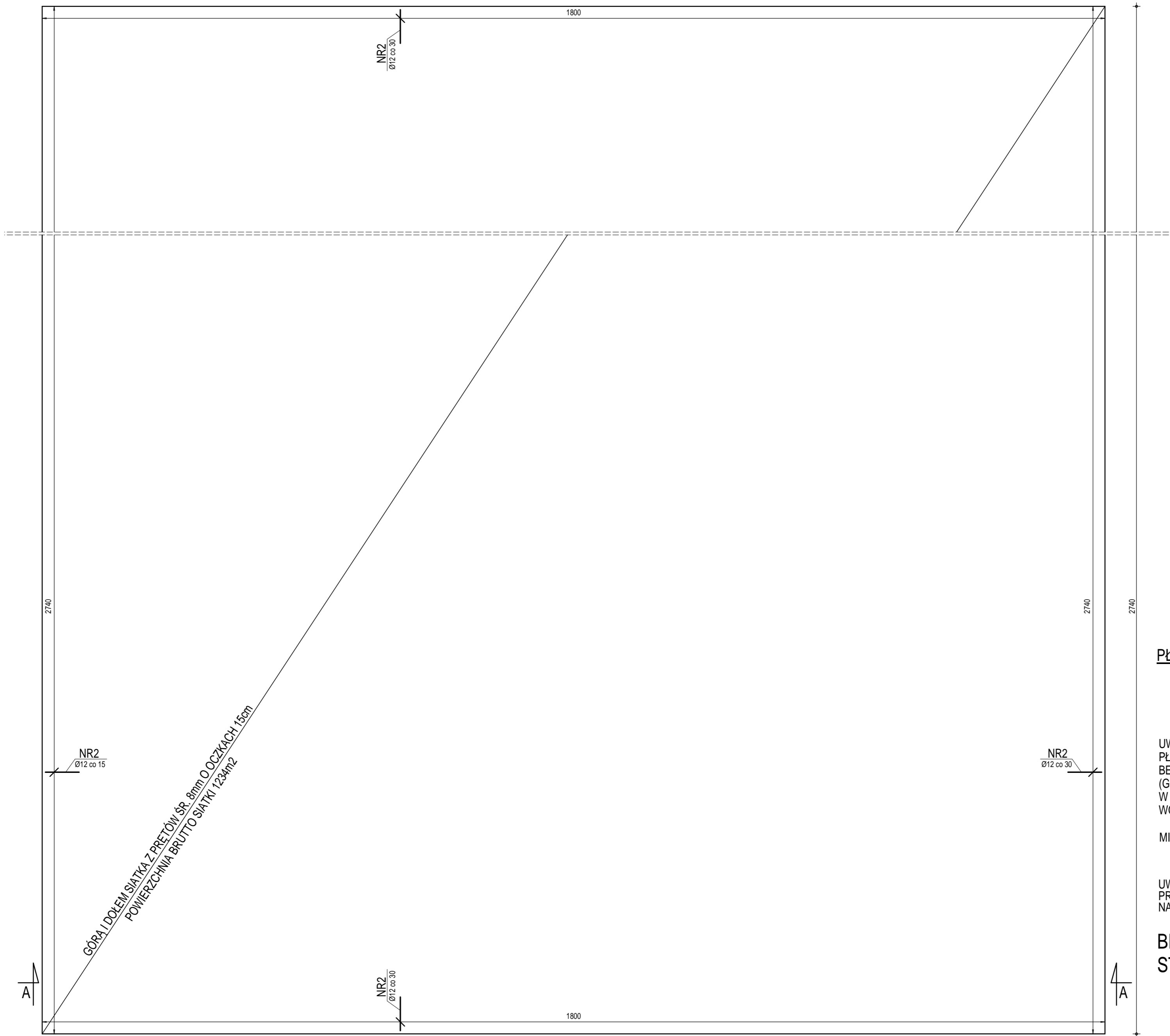
Jednostka projektowa: Z.U.B. "ANBUD" ANDRZEJ BORKOWSKI, ul. Polna 3; 34-300 Żywiec; tel. 501 75 69 14				
Temat opracowania: PROJEKT OBIEKTÓW CENTRUM SPORTOWO- REKREACYJNO-WYPOCZYNKOWEGO				
Adres obiektu: WIEGERSKA GÓRKA UL. 3-MAJA; DZ. NR: 1075/11, 1075/10, 1075/5		Przedmiot rysunku: B2.1-B2.4 - BELKI ŻELBETOWE N2.1 - NADPROŻE ŻELBETOWE R2.1-R2.2 - RDZENIE		
Inwestor: GMINA WIEGERSKA GÓRKA UL. ZIELONA 43 34-350 WIEGERSKA GÓRKA				
Sprawdzający: inż. ARKADIUSZ KRZESAK upr. nr: SLK/2185/PWOK/08		Podpis:	Projektant: mgr inż. ANDRZEJ BORKOWSKI upr. nr: SLK/1522/PWOK/07	Podpis:
Data: 31-01-2022	Branża: KONSTRUKCJA	Faza: PT	Skala: 1:25	Nr rys: K14



BETON: C25/30
STAL: A-IIIN

Jednostka projektowa: Z.U.B. "ANBUD" ANDRZEJ BORKOWSKI, ul. Polna 3; 34-300 Żywiec; tel. 501 75 69 14			
Temat opracowania: PROJEKT OBIEKTÓW CENTRUM SPORTOWO- REKREACYJNO-WYPOCZYNKOWEGO			
Adres obiektu: WĘGERSKA GÓRKA UL. 3-MAJA; DZ. NR: 1075/11, 1075/10, 1075/5		Przedmiot rysunku: PŁ2.1 PŁYTA STROPU NAD PIWNICĄ	
Inwestor: GMINA WĘGERSKA GÓRKA UL. ZIELONA 43 34-350 WĘGERSKA GÓRKA			
Sprawdzający: inż. ARKADIUSZ KRZESAK upr. nr: SLK/2185/PWOK/08		Projektant: mgr inż. ANDRZEJ BORKOWSKI upr. nr: SLK/1522/POOK/07	
Data: 31-01-2022		Branża: KONSTRUKCJA	
		Faza: PT	
		Skala: 1:50	
		Nr rys: K15	

Jednostka projektowa:			
Z.U.B. "ANBUD" ANDRZEJ BORKOWSKI, ul. Polna 3; 34-300 Żywiec, tel. 501 75 69 14			
Temat opracowania:			
PROJEKT OBIEKTÓW CENTRUM SPORTOWO-REKREACYJNO-WOYCZYNKOWEGO			
Adres obiektu:		Przedmiot rysunku:	
WIEBERSKA GÓRKA UL. 3-MAJA 12, nr. 1075/11, 1075/10, 1075/5		PLF1	
Inwestor:		PLYTA DENNA BASENU ZEWNI.	
GMINA WIEBERSKA GÓRKA UL. ŻELIŃSKA 43 34-500 WIEBERSKA GÓRKA			
Stronamiary:	Protop:	Projektant:	Podpis:
inż. ARKADIUSZ KRZESZAK nr. SLK/2185/PW/08		mgr inż. ANDRZEJ BORKOWSKI nr. 34-212/POK/07	
Data:	Strona:	Konstrukcja:	Nr rys.
31-01-2022	1	1:50	K16



PŁF2 - PŁYTA DENNA BASENU ZEWN.
Wykonać 1 element

POZIOM DOŁNY= -1,58m
GRUBOŚĆ 20cm

UWAGA:
PŁYTE WYKONAĆ W TECHNOLOGI
BETONU POSADZKOWEGO
(GÓRNA POWIERZCHNIA ZACIERANA)
W PŁYCIE WYKONAĆ PRZEJŚCIA TECHN.
WG. OPRACOWANIA BRANŻOWEGO.

MINIMALNY ZAKŁAD SIATKI ZBROJENIOWEJ
POWINIEN WYNOŚIĆ 2 "OCZKA"

UWAGA:
PRZEJŚCIA INSTALACYJNE W PŁYTACH DENNYCH
NALEŻY USTALAĆ WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.

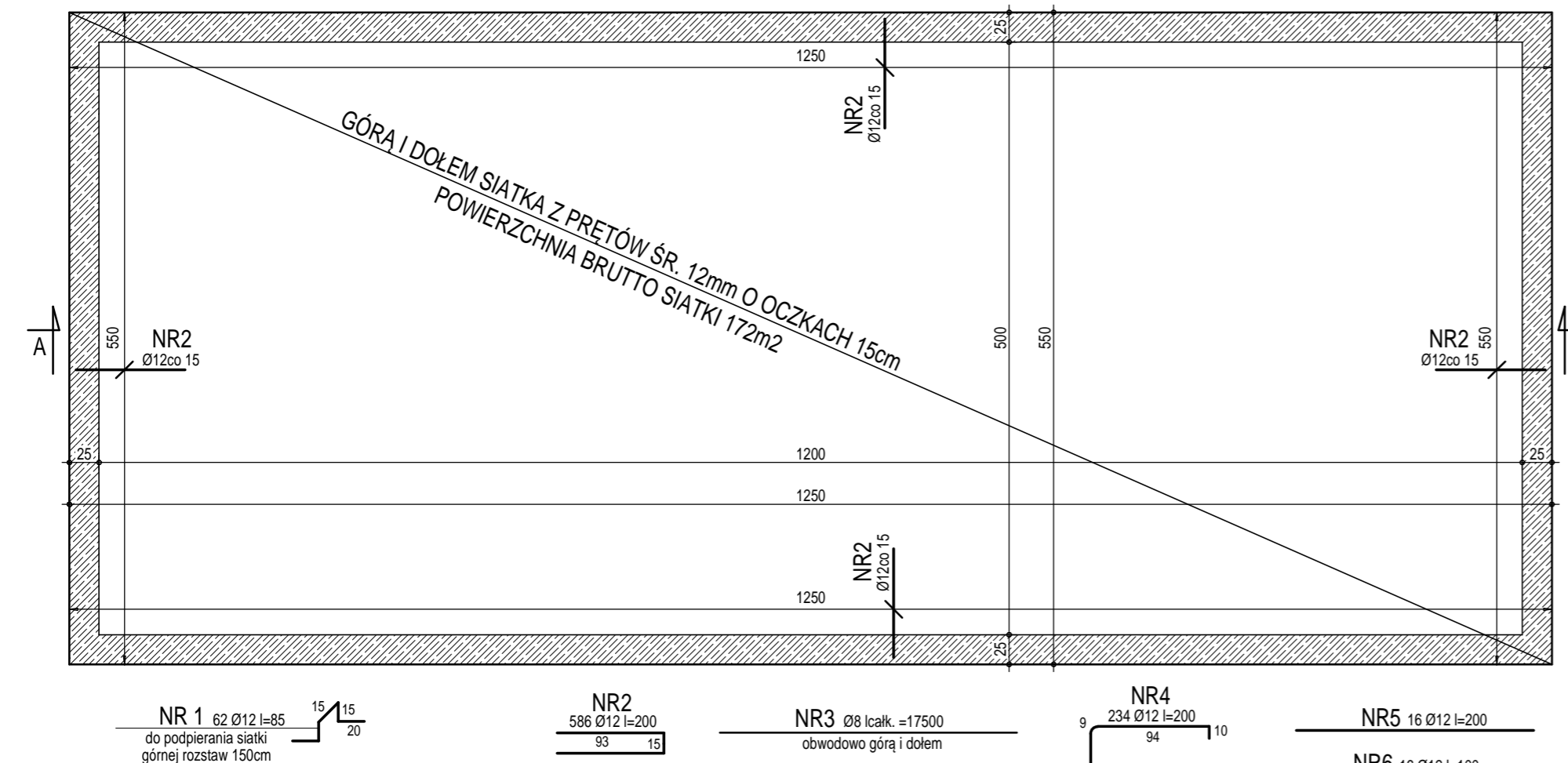
BETON: C25/30 (W8)
STAL: A-IIIN

Jednostka projektowa: Z.U.B. "ANBUD" ANDRZEJ BORKOWSKI, ul. Polna 3; 34-300 Żywiec; tel. 501 75 69 14			
Temat opracowania: PROJEKT OBIEKTÓW CENTRUM SPORTOWO- REKREACYJNO-WYPOCZYNKOWEGO			
Adres obiektu: WĘGIERSKA GÓRKA UL. 3-MAJA; DZ. NR: 1075/11, 1075/10, 1075/5		Przedmiot rysunku: PŁF2 PŁYTA DENNA BASENU ZEWN.	
Inwestor: GMINA WĘGIERSKA GÓRKA UL. ZIELONA 43 34-350 WĘGIERSKA GÓRKA			
Sprawdzający: inż. ARKADIUSZ KRZESAK upr. nr: SLK/2185/PWOK/08		Podpis:	Projektant: mgr inż. ANDRZEJ BORKOWSKI upr. nr: SLK/1522/POOK/07
Data: 31-01-2022		Branża: KONSTRUKCJA	Podpis: Nr rys: K17
		Faza: PT	Skala: 1:50

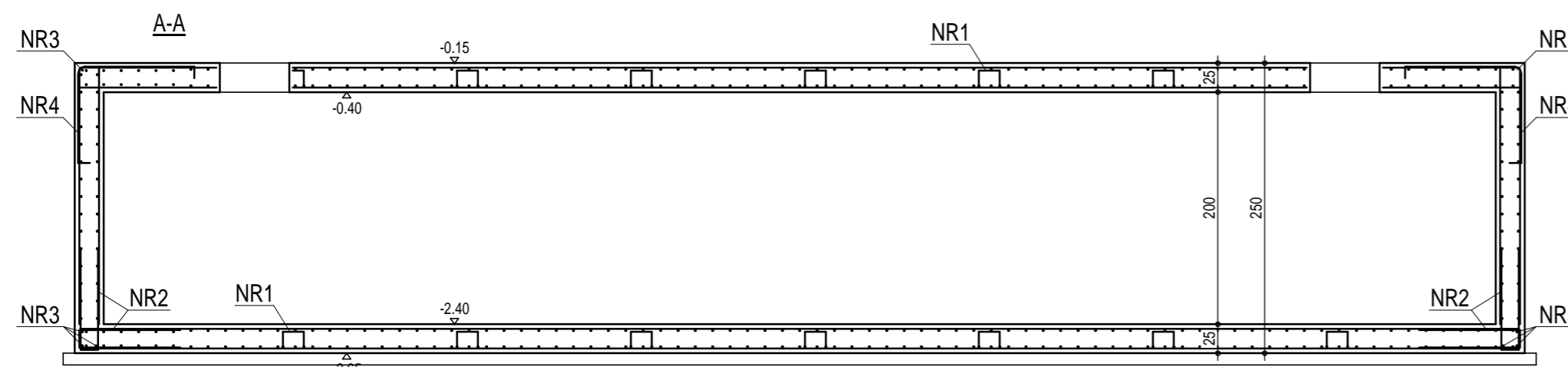
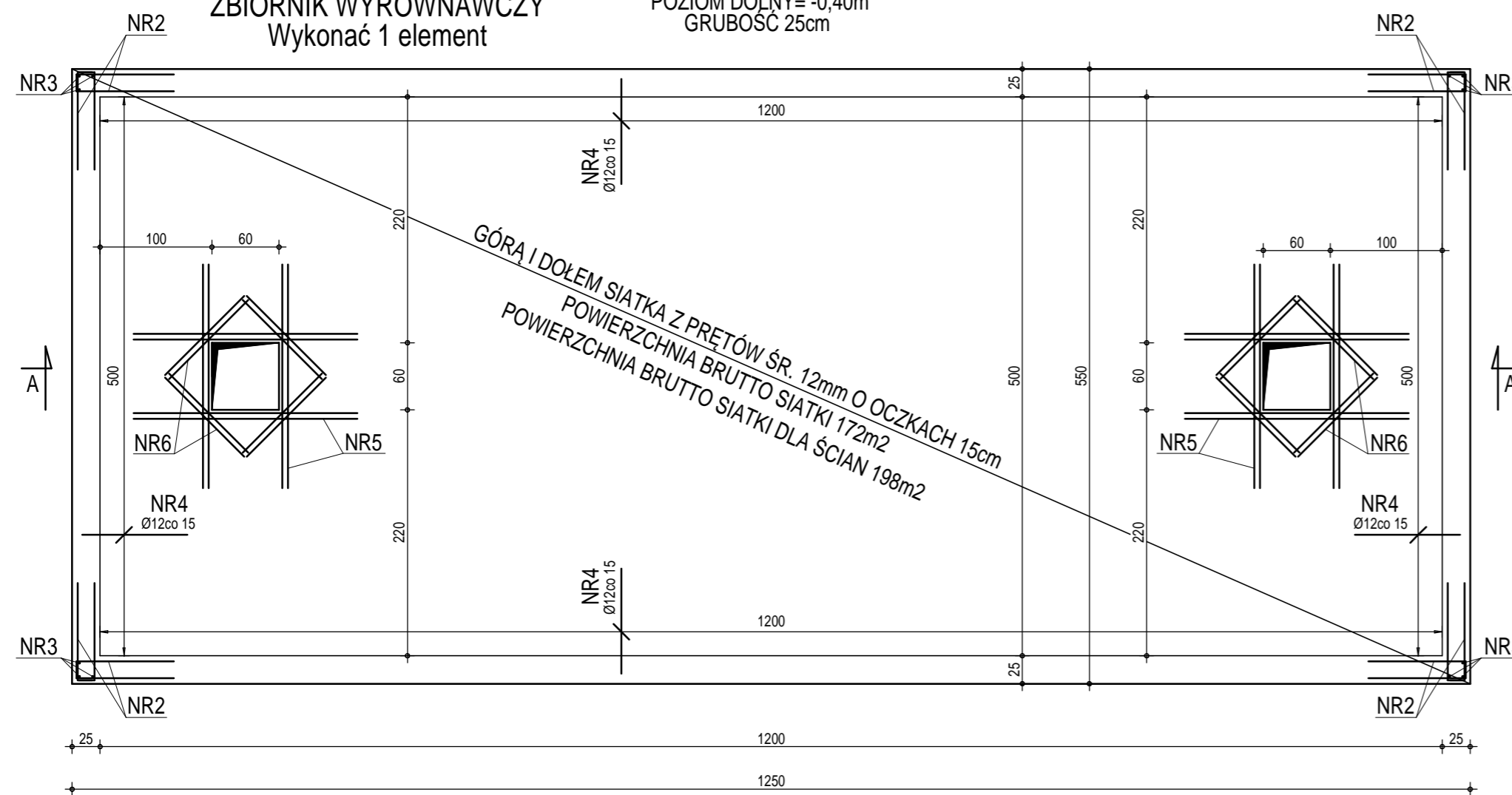
Jednostka projektowa: Z.U.B. "ANBUD" ANDRZEJ BORKOWSKI, ul. Polna 3; 34-300 Żywiec; tel. 501 75 69 14			
Temat opracowania: PROJEKT OBIEKTÓW CENTRUM SPORTOWO- REKREACYJNO-WYPOCZYNKOWEGO			
Adres obiektu: WĘGIERSKA GÓRKA UL. 3-MAJA; DZ. NR: 1075/11, 1075/10, 1075/5		Przedmiot rysunku: PLF1 PŁYTA DENNA BASENU ZEWN. MAŁEGO	
Inwestor: GMINA WĘGIERSKA GÓRKA UL. ZIELONA 43 34-350 WĘGIERSKA GÓRKA			
Sprawdzający: inż. ARKADIUSZ KRZESAK upr. nr: SLK/2185/PWOK/08		Podpis:	
Data: 31-01-2022		Projektant: mgr inż. ANDRZEJ BORKOWSKI upr. nr: SLK/1522/POOK/07	
Branza: KONSTRUKCJA		Podpis:	
Faza: PT		Skala: 1:50	
		Nr rys: K18	

POZIOM DOLNY= -2,65m
GRUBOŚĆ 25cm

 -PRĘTY ŁĄCZNIKOWE W ROZSTAWIE 15cm NR2

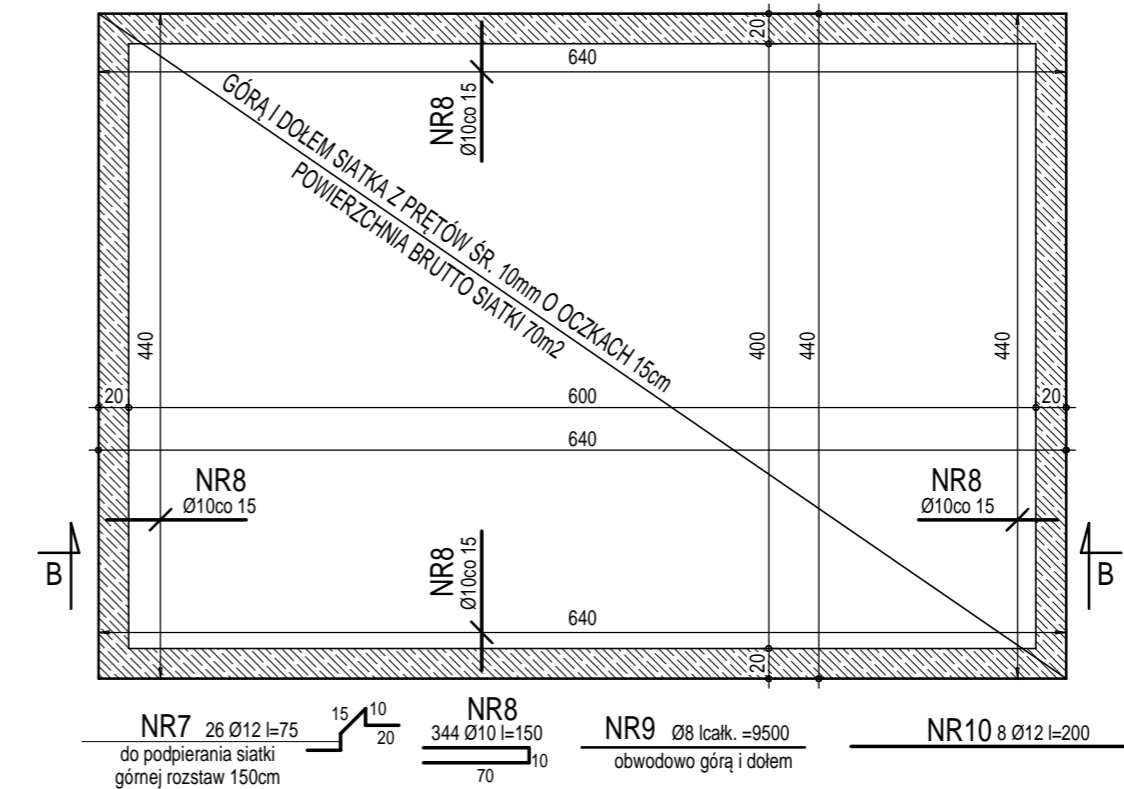


POZIOM DOLNY= -0,40m
GRUBOŚĆ 25cm



POZIOM DOLNY= -3,10m
GRUBOŚĆ 25cm

 -PRĘTY ŁĄCZNIKOWE W ROZSTAWIE 15cm NR8



Technical drawing of the window frame showing front and side views with dimensions and material specifications.

Front View (Top):


- Overall height: 150
- Overall width: 150
- Inner frame height: 150
- Inner frame width: 150
- Material specifications: NR11 Ø10co 15, NR12 Ø10co 20

Side View (Bottom):

- Overall height: 100
- Overall width: 150
- Bottom offset: -0.15
- Bottom offset: -1.15

NR11 $3 \times 18 = 54$ $\emptyset 10 \text{ l} = 465$

NR12 3x4= 12 Ø10 l=575



140

140

15

UWAGA:
BLOKI FUNDAMENTOWE ZEJĘDŹALNI
ZOSTAŁY ZWERYFIKOWANE POD WZGLĘDEM
WYMIARÓW I ZBROJENIA PO OSTATECZNYM
WYBORZE ZEJĘDŹALNI I PRZEKAZANIU
PRZESŁANIE REAKCJI NA FUNDAMENTY.
RYSEK BLOKÓW SPORĄDZONO NA
POTRZEBY WYCENY INWESTYCJI.

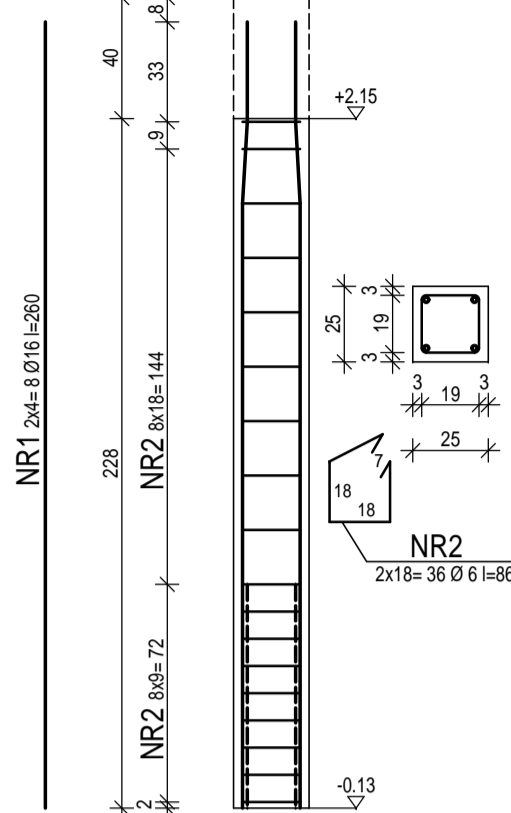
STAL: A-IIIN

MINIMALNY ZAKŁAD SIATKI ZBROJENIOWEJ
WYNOŚI 2 "OCZKA"

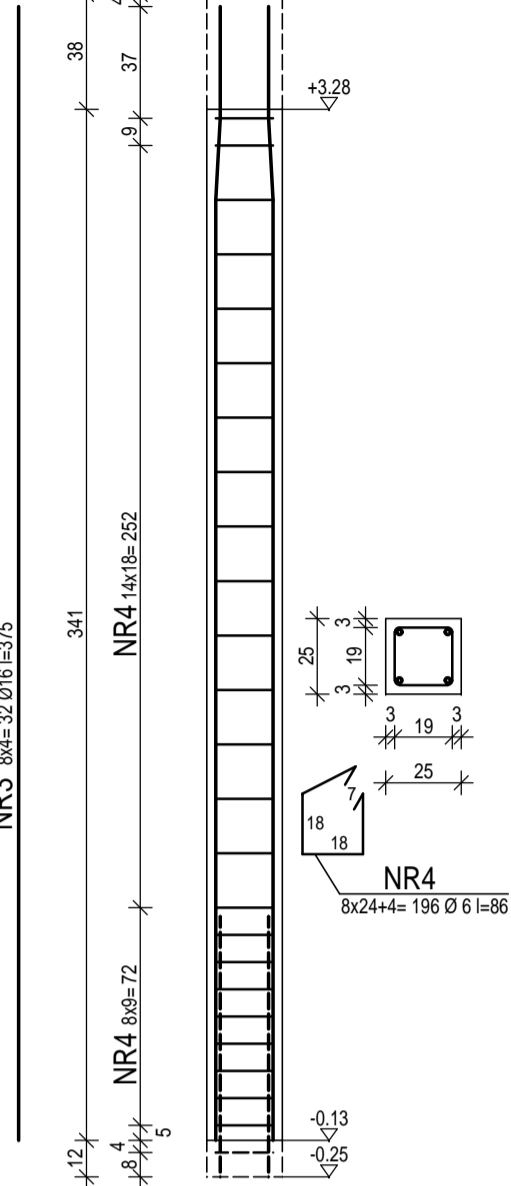
UWAGA:
PRZERWY ROBOCZE ZBIORNIKÓW
DODATKOWO USZCZELNIAĆ
SZNUREM BENTONITOWYM.

Jednostka projektowa: Z.U.B. " ANBUD " ANDRZEJ BORKOWSKI, ul. Polna 3; 34-300 Żywiec; tel. 501 75 69 14					
Temat opracowania: PROJEKT OBIEKTÓW CENTRUM SPORTOWO- REKREACYJNO-WYPOCZYNKOWEGO					
Adres obiektu: WĘGIERKA GÓRKA UL. 3-MAJA; DZ. NR: 1075/11, 1075/10, 1075/5			Przedmiot rysunku: ZBIORNIKI ŻELBETOWE BLOKI FUNDAMENTOWE		
Inwestor: GMINA WĘGIERSKA GÓRKA UL. ZIELONA 43 34-350 WĘGIERSKA GÓRKA					
Sprawdzający:		Podpis:	Projektant:		Podpis:
inż. ARKADIUSZ KRZESAK upr. nr: SLK/2185/PWOK/08			mgr inż. ANDRZEJ BORKOWSKI upr. nr: SLK/1522/PWOK/07		
Data:	Branża:	Faza:	Skala:	Nr rys:	K19
31.01.2022	KONSTRUKCJA	PT	1:50		

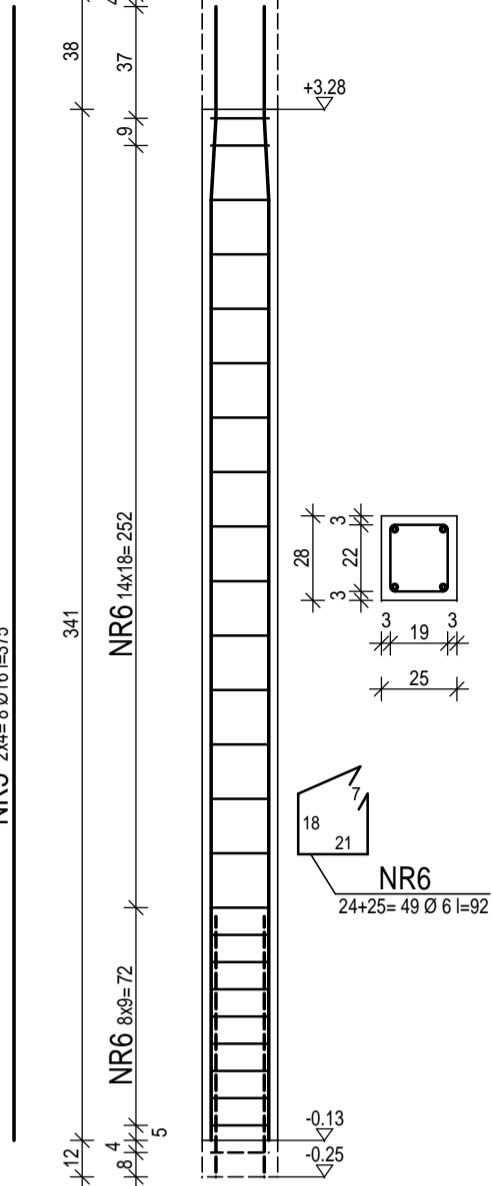
SŁ3.1 - SŁUP ŻELBETOWY
wyk. 2szt.



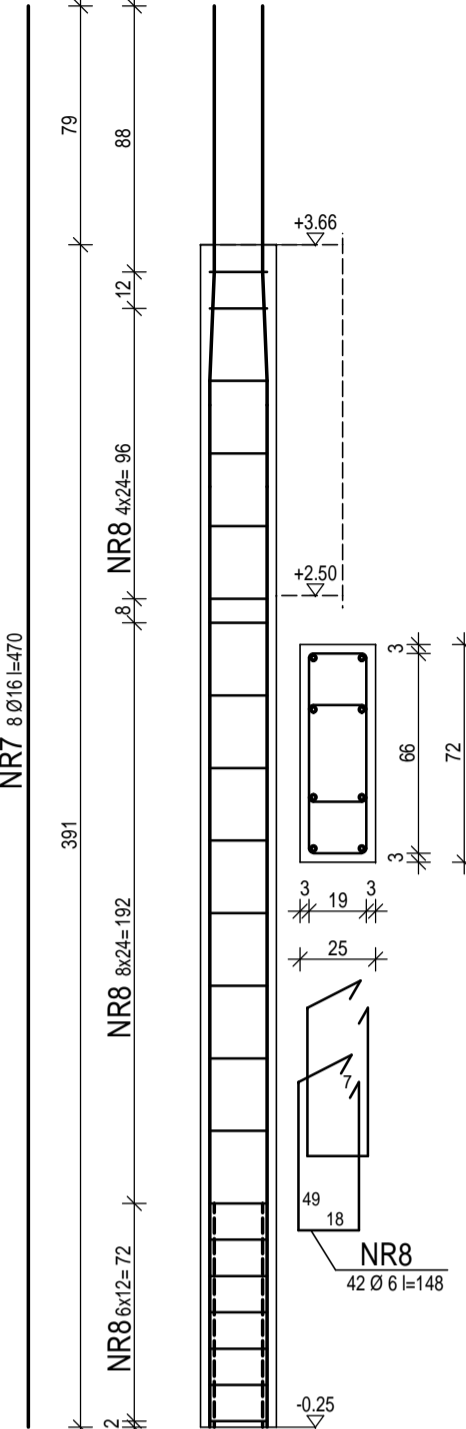
SŁ3.2 - SŁUP ŻELBETOWY
wyk. 8szt.



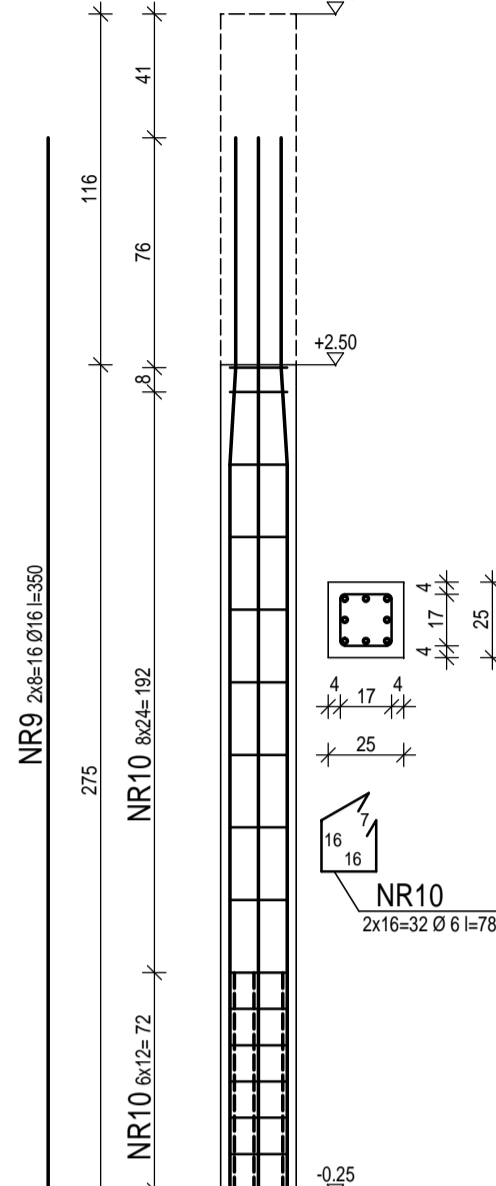
SŁ3.3 - SŁUP ŻELBETOWY
wyk. 2szt.



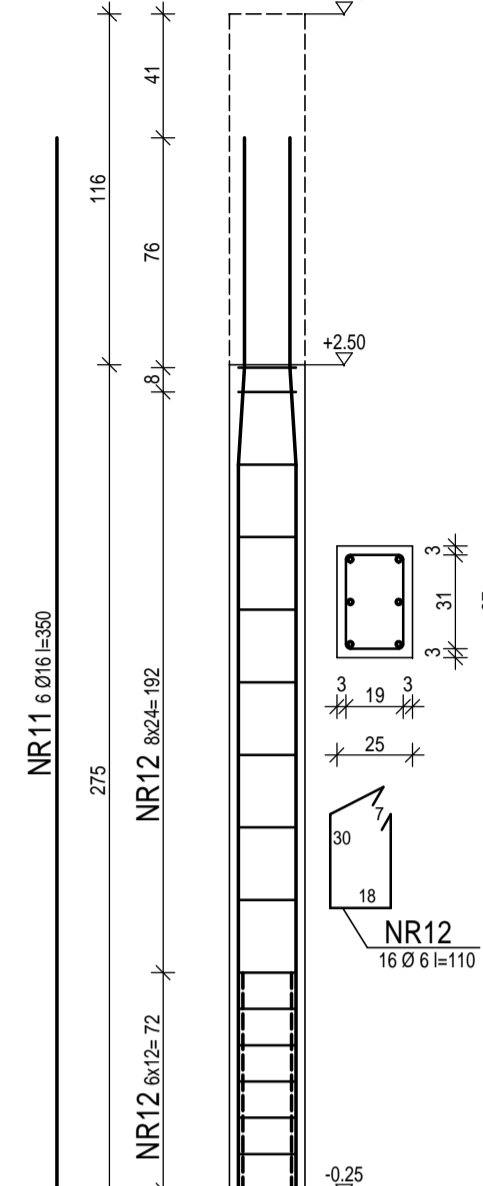
SŁ3.4 - SŁUP ŻELBETOWY
wyk. 1szt.



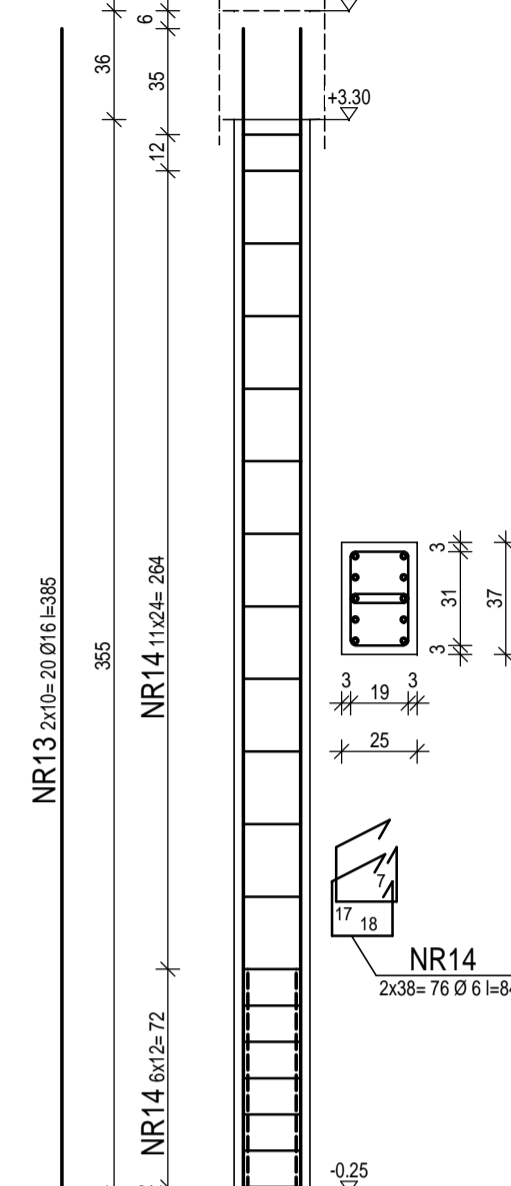
SŁ3.5 - SŁUP ŻELBETOWY
wyk. 2szt.



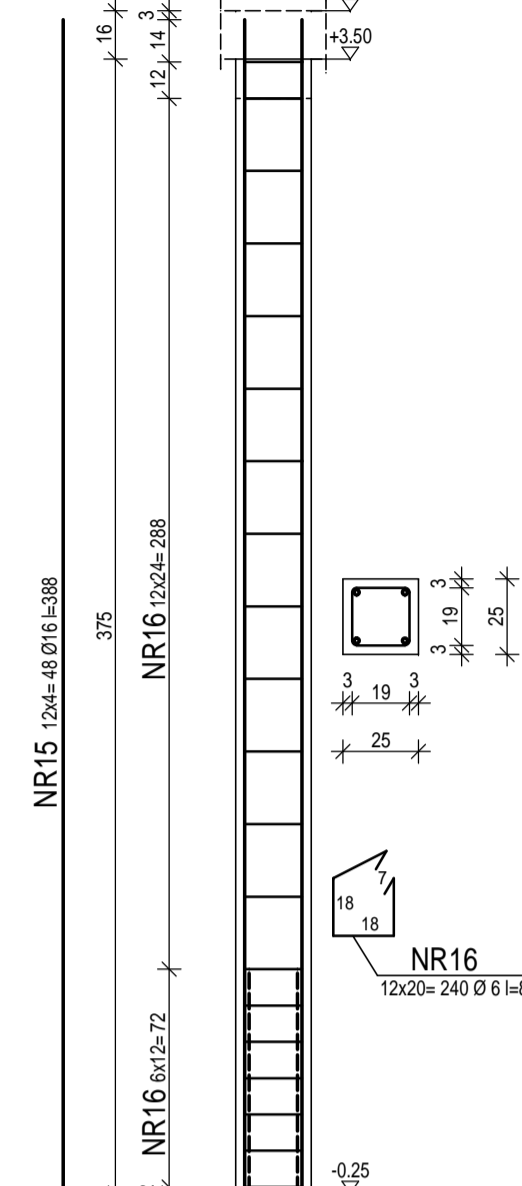
SŁ3.6 - SŁUP ŻELBETOWY
wyk. 1szt.



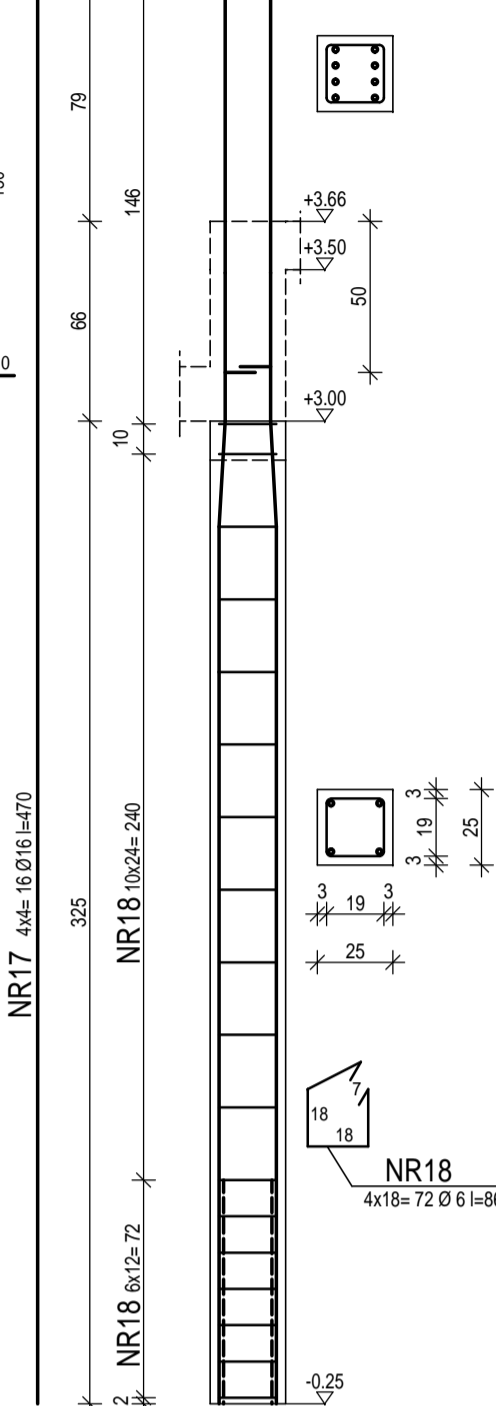
SŁ3.7 - SŁUP ŻELBETOWY
wyk. 2szt.



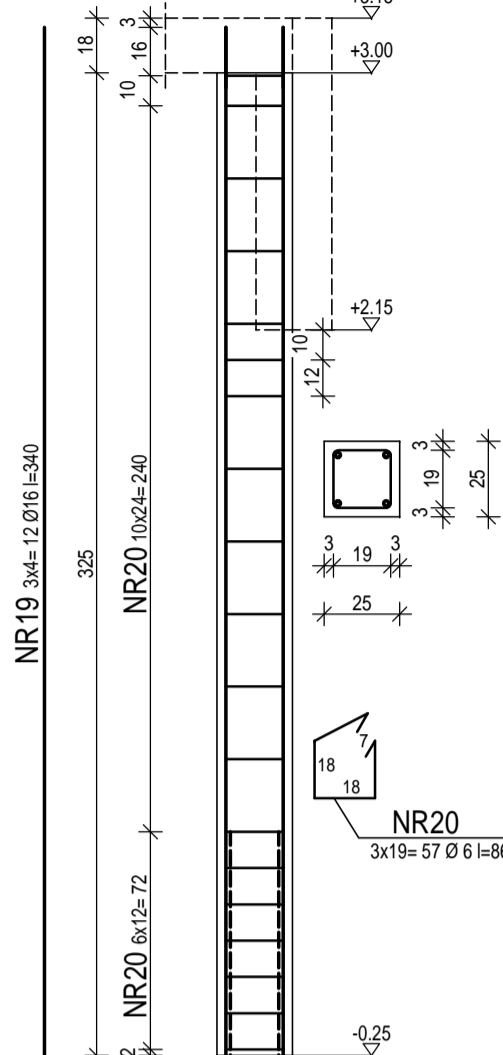
SŁ3.8 - SŁUP ŻELBETOWY
wyk. 12szt.



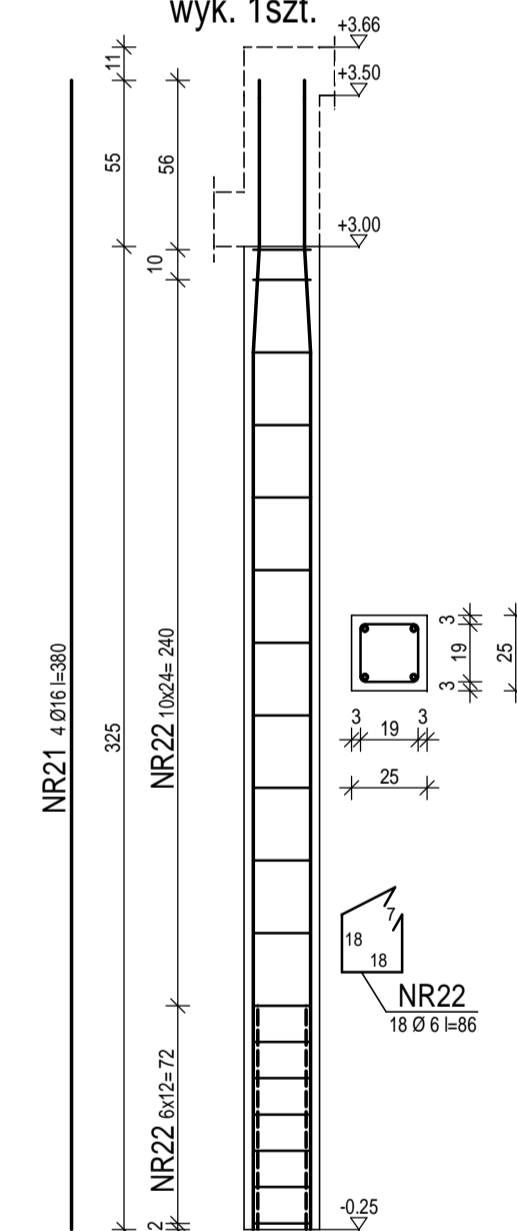
SŁ3.9 - SŁUP ŻELBETOWY
wyk. 4szt.



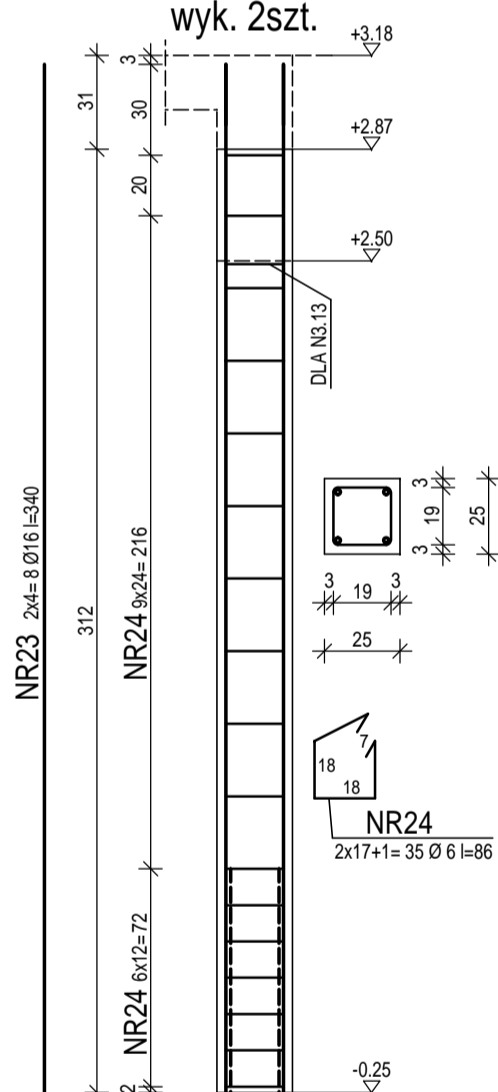
SŁ3.10 - SŁUP ŻELBETOWY
wyk. 3szt.



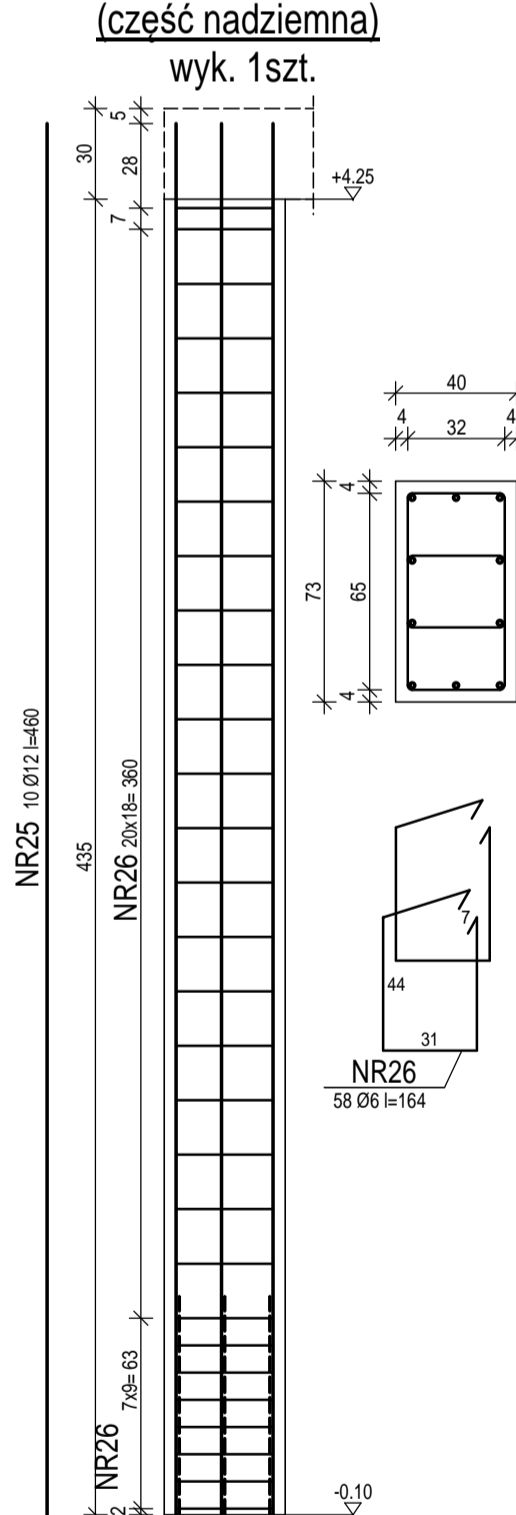
SŁ3.11 - SŁUP ŻELBETOWY
wyk. 1szt.



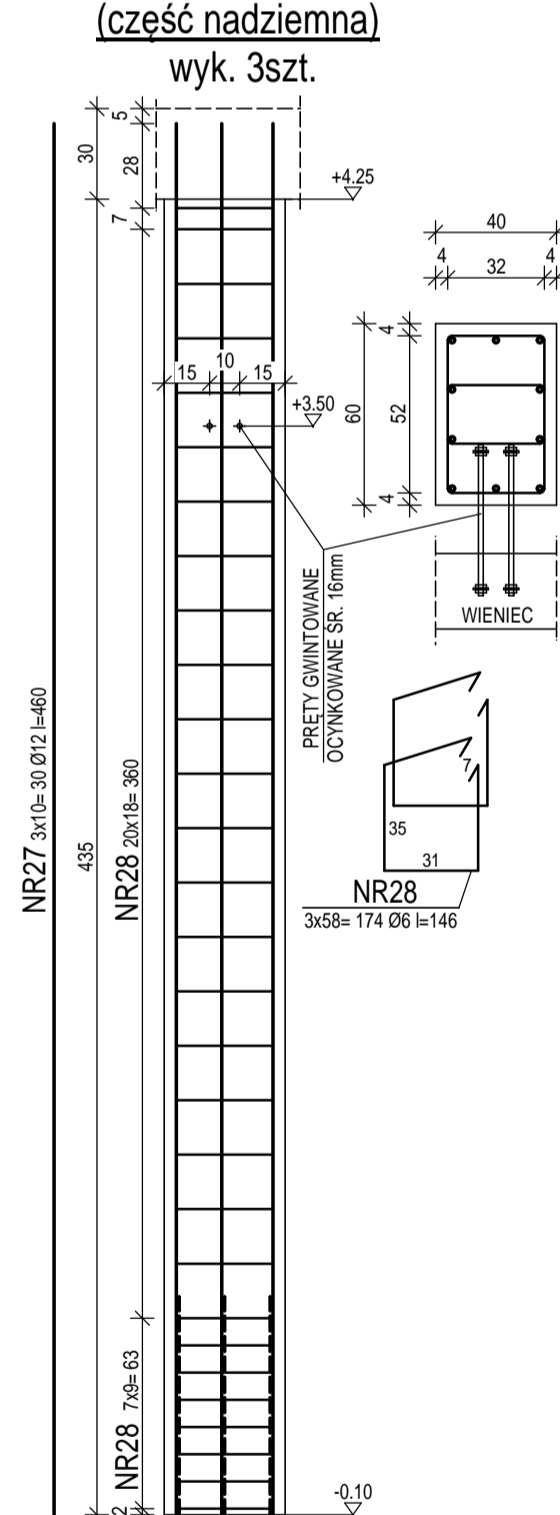
SŁ3.12 - SŁUP ŻELBETOWY
wyk. 2szt.



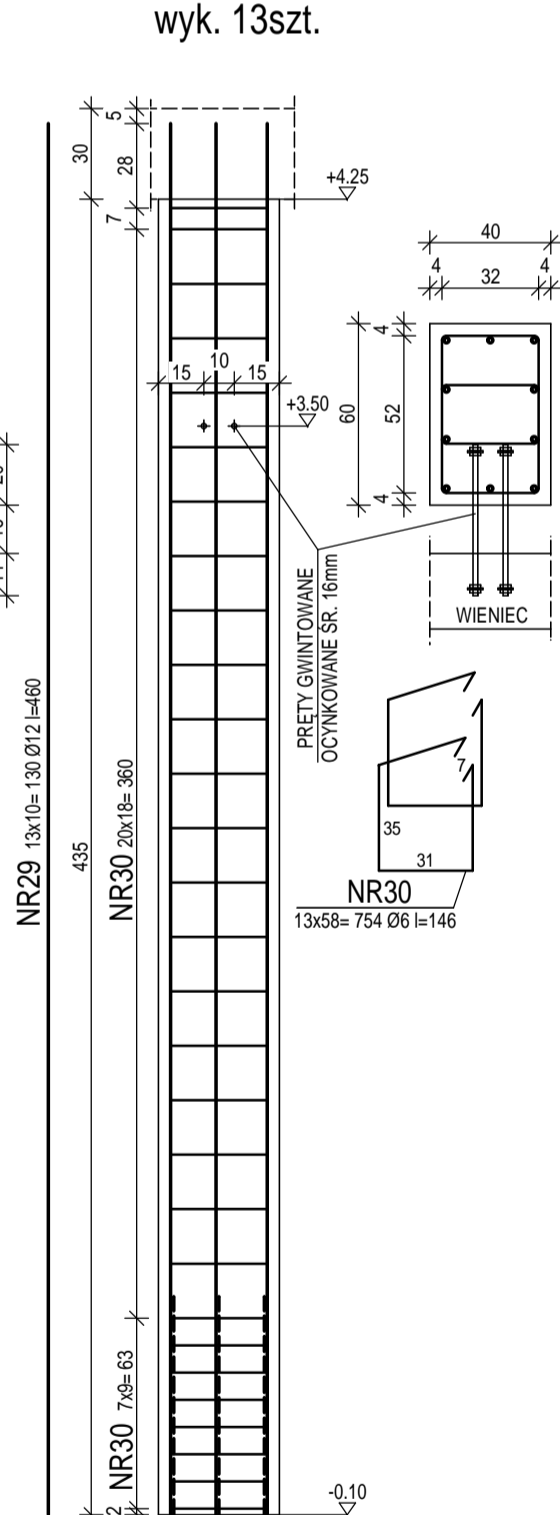
SŁ3.13 - SŁUP ŻELBETOWY
(część nadziemna)
wyk. 1szt.



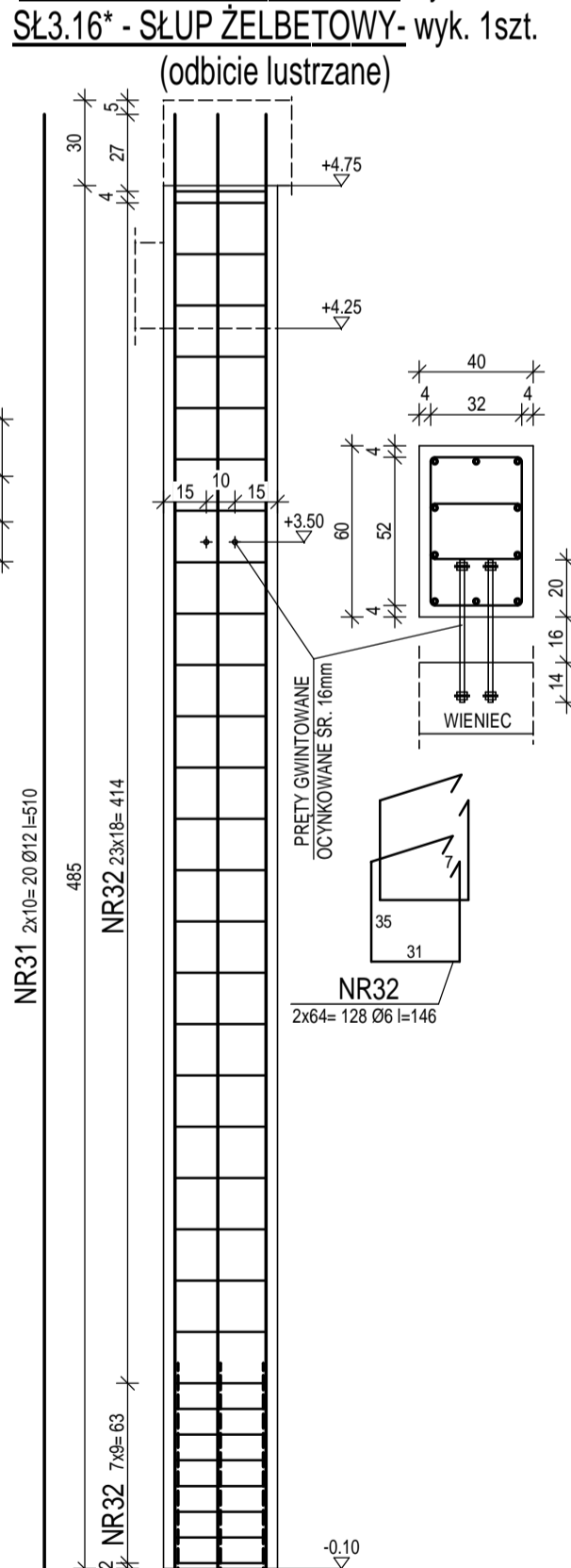
SŁ3.14 - SŁUP ŻELBETOWY
(część nadziemna)
wyk. 3szt.



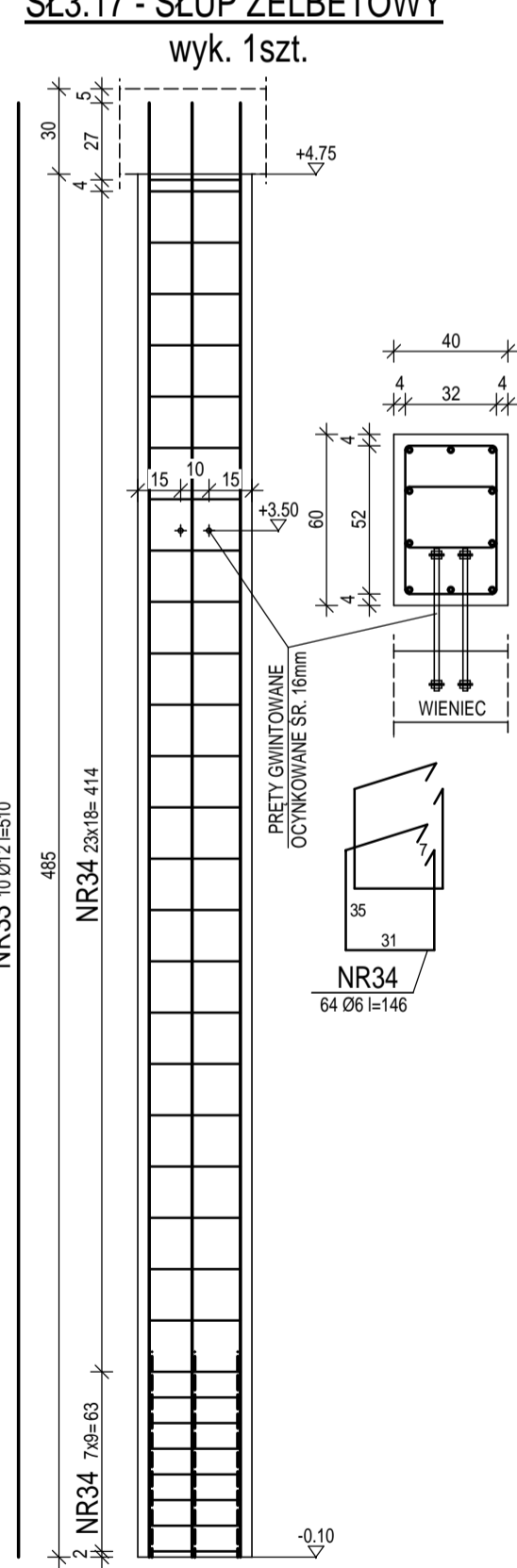
SŁ3.15 - SŁUP ŻELBETOWY
wyk. 13szt.



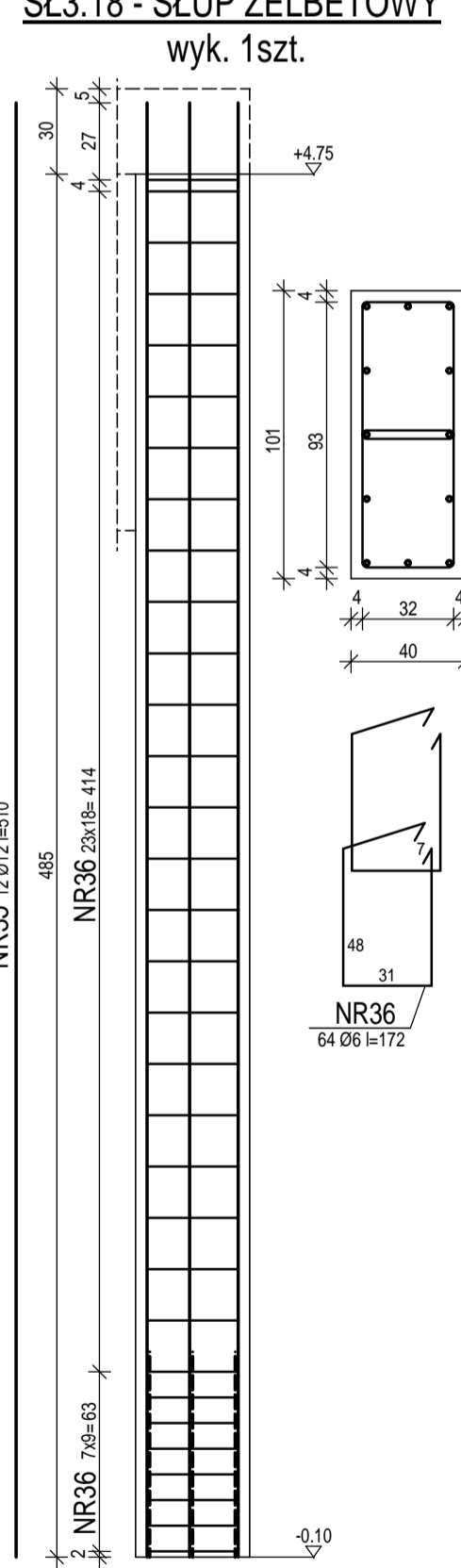
SŁ3.16 - SŁUP ŻELBETOWY- wyk. 1szt.
SŁ3.16* - SŁUP ŻELBETOWY- wyk. 1szt.
(odcięcie lustrzane)



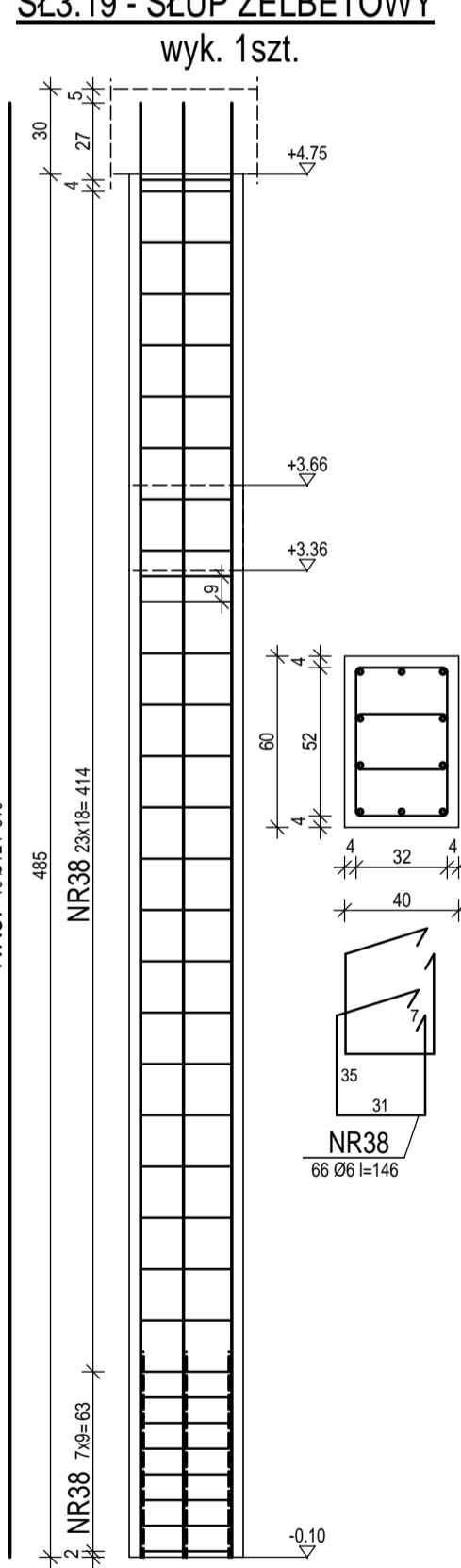
SŁ3.17 - SŁUP ŻELBETOWY
wyk. 1szt.



SŁ3.18 - SŁUP ŻELBETOWY
wyk. 1szt.



SŁ3.19 - SŁUP ŻELBETOWY
wyk. 1szt.



BETON: C25/30
BETON: C30/37 DLA SŁ3.13-SŁ3.19
STAL: A-IIIN

UWAGA:
SŁUPY SŁ3.13 DO SŁ3.19 WYKONAĆ
W TECHNOLOGII BETONU ARCHITEKTONICZNEGO.
PRĘTY W MIEJSCACH WYSTĘPOWANIA DYŁACZKI
BELEK ZEWN. WIENIĄCYCH SŁUPY NALEŻY
ODCIĄĆ RÓWNO Z GÓRNĄ PŁASZCZYZNĄ SŁUPA
I ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE.

Jednostka projektowa: Z.U.B. "ANBUD" ANDRZEJ BORKOWSKI, ul. Polna 3, 34-300 Żywiec; tel. 501 75 69 14			
Temat opracowania: PROJEKT OBIEKTÓW CENTRUM SPORTOWO-REKREACYJNO-WYPOCZYNKOWEGO			
Adres obiektu: WIEGERSKA GÓRKA UL. 3-MAJA; DZ. NR: 1075/11, 1075/10, 1075/5		Przedmiot rysunku: SŁ3.1 - SŁ3.19 SŁUPY ŻELBETOWE	
Inwestor: GMINA WIEGERSKA GÓRKA UL. ŻELAZNA 43 34-350 WIEGERSKA GÓRKA		Projektant: mgr inż. ANDRZEJ BORKOWSKI upr. nr. SŁK/218/PW/2008	
Sprawdzący: inż. ARKADIUSZ KRZESAK upr. nr. SŁK/218/PW/2008		Podpis: Faza: PT	
Data: 31-01-2022		Skala: 1:25	
Branża: KONSTRUKCJA		Nr rys: K20	

[illegible]

Technical drawing of a reinforced concrete slab (NR4-6) showing a cross-section and a plan view.

Cross-section (A-A):

- Width: 60 cm
- Height: 4.85 cm
- Reinforcement: Grid of bars

Plan View:

- Dimensions: 36.06 m by 164 m
- Reinforcement: Grid of bars

Section Line A-A:

- Location: 1/2
- Orientation: 1/2

Detail View:

- Dimensions: 36.06 m by 164 m
- Reinforcement: Grid of bars

[illegible]

Technical drawing of a double-skin facade system, showing a cross-section and detail views.

Main Section:

- Top flange: NR10 2x16-32 Ø6 l=70
- Central panel: NR11-12, 2x24x52
- Bottom flange: NR11-12, 1x12x12
- Dimensions: 30, 6, 28, 5, 65, 55, 10

Detail Views:

- Top Detail:** Square panel with dimensions 40x60. Grid dimensions: 4x4. Spacing: 4, 32, 4. Material: NR11 2x12x= 144 Ø6 l=15.
- Bottom Detail:** Rectangular panel with dimensions 20x31. Grid dimensions: 2x3. Material: NR12 2x36= 72 Ø6 l=16.

Technical drawing of a reinforcement mesh for a concrete slab. The drawing shows a rectangular mesh with dimensions 16.016 m by 7.20 m. The mesh is composed of 16 rows and 72 columns of reinforcement bars. The bars are labeled with their respective diameters and spacings: NR15 (16.016 m by 7.20 m), NR16-17 (2x2 m by 52), NR16 (72.06 m by 15), and NR17 (36.06 m by 16). The drawing also includes a detail of the mesh corner and a detail of the mesh edge.

Technical drawing of a concrete slab (PŁYTA) for a staircase, showing a side elevation and a top view.

Side Elevation:

- Overall height: 10.012m
- Overall width: 720mm
- Reinforcement: PRĘTY GWINTOWANE OCYNKOWANE SR. 16mm
- Concrete cover (WIENIEC): 14mm
- Reinforcement bars: NR19 86 06 l=146

Top View:

- Overall dimensions: 400mm x 600mm
- Reinforcement: PRĘTY GWINTOWANE OCYNKOWANE SR. 16mm
- Concrete cover (WIENIEC): 14mm
- Reinforcement bars: NR19 86 06 l=146

Detail:

- Reinforcement bars: NR19 86 06 l=146
- Concrete cover (WIENIEC): 14mm

[illegible]

Technical drawing of a reinforced concrete slab (PřETVĚRĚNÉ ŽELEZOBETONOVÉ PR. 16mm) showing a grid of reinforcement bars. The drawing includes dimensions for the slab thickness (4.25), bar spacing (40, 32, 4), and bar diameter (16). It also shows a cross-section of the slab with a width of 60 and a height of 52, and a detail of the reinforcement bars (NR24) with a diameter of 24 and a length of 146. The drawing is labeled with 'NR23' and 'NR24' and includes a scale of 1:40.

2xNR26 7.42=2.017x263

263

30

4.25

42.38

NR26 7.42=2.017x140

34

3

40

NR26 7.42=2.017x140

33

18

4.25

UWAGA:
MOCOWANIE DŹWIGARÓW W ZOSTANIE OPRACOWANE W NADZORU AUTORSKIEGO PRZEDSIĘBIEMSTWA DOSTAWCY DŹWIGARÓW

Technical drawing of a staircase showing side and top views with dimensions and labels.

Side View Dimensions:

- Overall height: 4.70
- Overall width: 1.70
- Staircase width: 0.60
- Staircase height: 3.06
- Staircase width: 0.20
- Staircase height: 0.10

Top View Dimensions:

- Overall width: 0.60
- Overall height: 0.25
- Staircase width: 0.19
- Staircase height: 0.03
- Staircase width: 0.03
- Staircase height: 0.03
- Staircase width: 0.03
- Staircase height: 0.03
- Staircase width: 0.03
- Staircase height: 0.03

Labels:

- DZ.4.2
- DZ.4.3
- DZ.4.4
- NK32
- NK31
- NK32

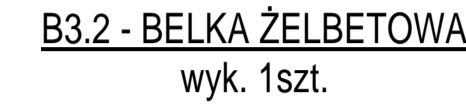
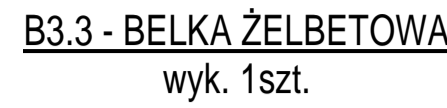
Technical drawing of a ZDZ.4.5 profile. The side view shows a long rectangular section with a total length of 182 units. It features a series of vertical slots along its length. Dimensions include a top flange width of 45.48 units, a bottom flange width of 3.66 units, and a central slot width of 25 units. The end view shows a cross-section with a total width of 60 units, divided into three sections of 3, 19, and 3 units. A small triangular feature is shown at the bottom right corner of the end view.

Technical drawing of a NR43 6x46 extruded aluminum profile. The drawing includes a side view showing a 60mm height and 4mm flange thickness, a top view showing a 40mm width and 32mm internal width, and a cross-section view showing a 35mm top flange and 31mm bottom flange. The profile is labeled NR43 6x46=72 and NR43 6x46=276.06/1146.

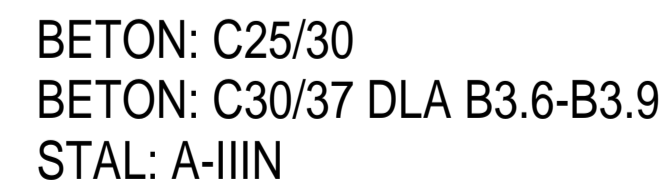
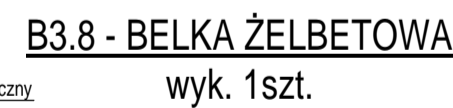
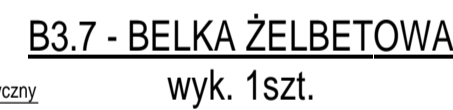
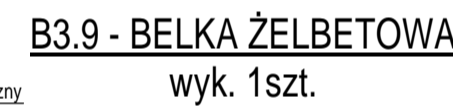
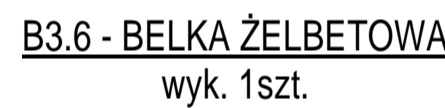
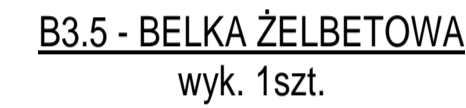
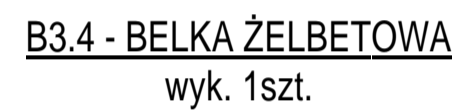
UWAGA:
SŁUPY SŁ3.20 DO SŁ3.28 I SŁ4.6 WYKONAĆ
W TECHNOLOGII BETONU ARCHITEKTONICZNEGO

Jednostka projektowa:				
Z.U.B. "ANBUD" ANDRZEJ BORKOWSKI, ul. Polna 3; 34-300 Żywiec; tel. 501 75 69 14				
Temat projektu:				
PROJEKT OBIEKTÓW CENTRUM SPORTOWO-REKREACYJNO-WYPOCZYNKOWEGO				
Adres obiektu:		Przedmiot rysunku:		
WIEJSKIEGA GÓRKA UL. SMAŁA 12 Inwestor: GMINA WIEJSKIE GÓRKA UL. ŻELONA 43 34-350 WIEJSKIE GÓRKA		SL3.20 - SL3.29; SL4.1 - SL4.6 SL4.7 - SL4.20		
Strona tytułowa:		Podpis:		
Inwestor:		Projektant:		
mgr inż. ARKADIUSZ KRZĘKAS ul. PK12185/PWK070		mgr inż. ANDRZEJ BORKOWSKI ul. PK12185/PWK007		
Data:		Rozmiar:		Nr rys.
31-01-2022		A3 KONSTRUKCJA		K21

wyk. 1szt.

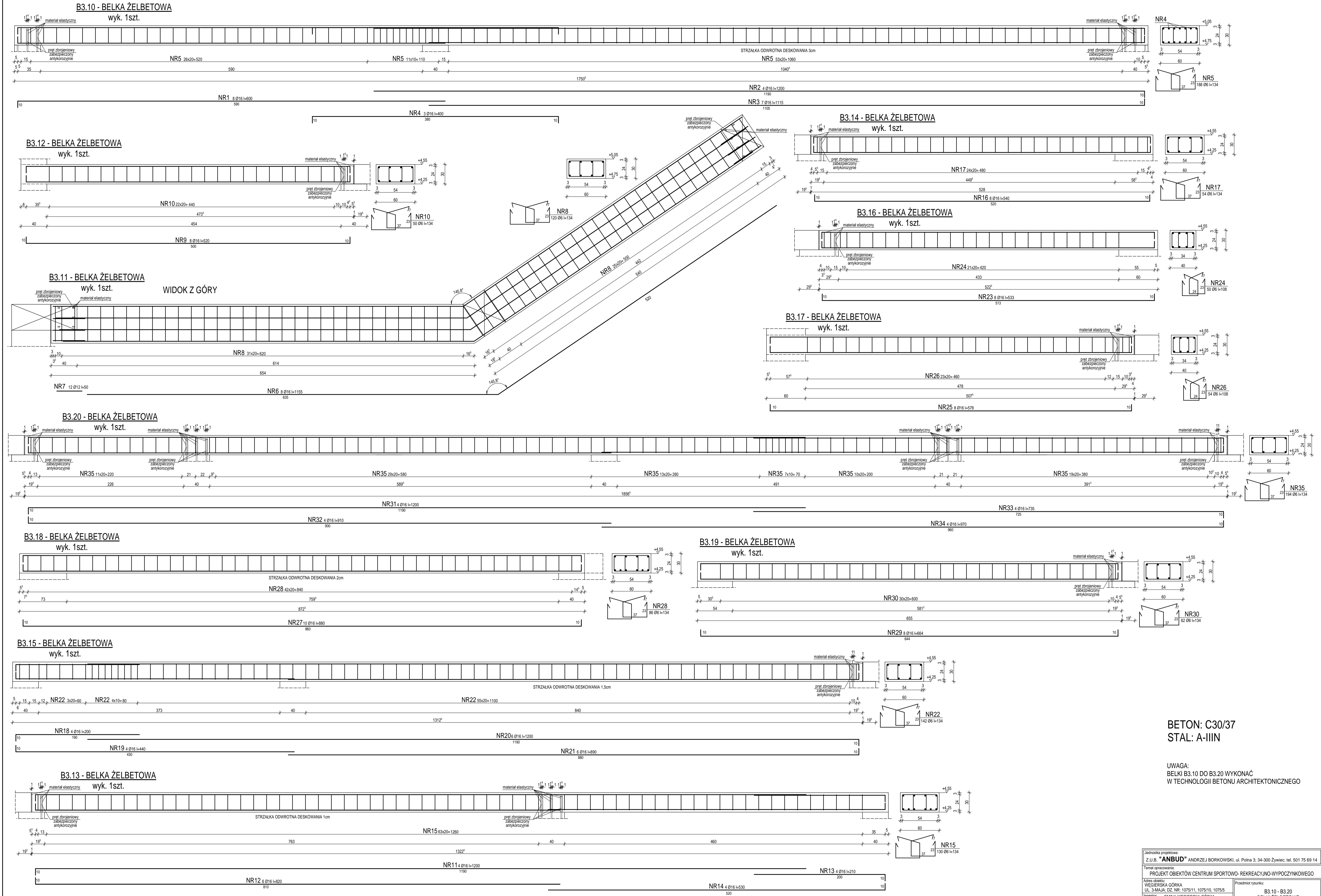


UWAGA: PRZED BETONOWANIEM NALEŻY UMIEŚCIĆ PRĘTY ŁĄC ZNIKOWE SŁUPÓW
ROZMIESZCZENIE WG RYS. ZESTAWCZEGO



UWAGA:
BELKI B3.6 DO B3.9 WYKONAĆ
W TECHNOLOGII BETONU ARCHITEKTONICZNEGO

Jednostka wykonawcza:			
Z.U.B. "ANBUD" ANDRZEJ BORKOWSKI, ul. Polna 3, 34-300 Żywiec, tel. 501 75 69 14			
Temat opracowania:			
PROJEKT OBIEKTÓW CENTRUM SPORTOWO-REKREACYJNO-WYPYCZYKOWEGO			
Adres obiektu:		Przedmiot rysunku:	
WIEGERSKA GÓRKA UL. ŻAKA/42, tel. 107511, 107510, 107515		B3.1 - B3.9	
Inwestor:		BELKI ŻELBETOWE	
GMINA WIEGERSKA GÓRKA UL. ŻELONA 43 34-350 WIEGERSKA GÓRKA			
Strona/rzy:	Podpis:	Projektant:	Podpis:
str. 1/12		mgr inż. ANDRZEJ BORKOWSKI	
Aut: ARKADIUSZ KRZESAK		mgr inż. SŁAWOSŁAW POOK	
Data: 31.03.2022	Brano:	Kaza: PLK125/POOK/07	Nr rys: K22
	KONSTRUKCJA	Skala: 1:25	



BETON: C30/37
STAL: A-IIIN

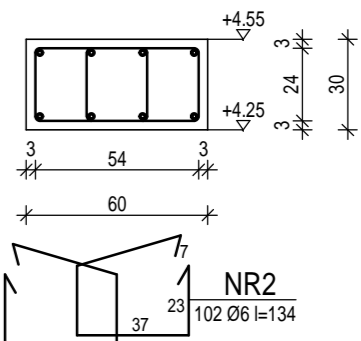
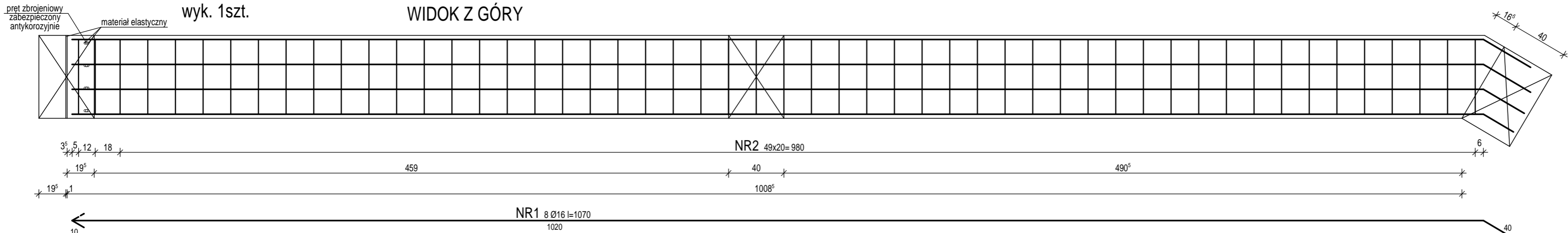
UWAGA:
BELKI B3.10 DO B3.20 WYKONAĆ
W TECHNOLOGII BETONU ARCHITEKTONICZNEGO

Jednostka projektowa: Z.U.B. "ANBUD" ANDRZEJ BORKOWSKI, ul. Polna 3, 34-300 Żywiec; tel. 501 75 69 14		
Temat opracowania: PROJEKT OBIEKTÓW CENTRUM SPORTOWO-REKREACYJNO-WYPOCZYNKOWEGO		
Adres obiektu: WĘGERSKA GÓRKA UL. 3-MAJA; DZ. NR: 1075/11, 1075/10, 1075/5		Przedmiot rysunku: B3.10 - B3.20 BELKI ŻELBETOWE
Inwestor: GMINA WĘGERSKA GÓRKA UL. ŻELCZNA 43 34-350 WĘGERSKA GÓRKA		Projektant: inż. inż. ANDRZEJ BORKOWSKI upr. nr. SLK/1522/POOK/07
Sprawdzący: inż. ARKADIUSZ KRZESAK upr. nr. SLK/2185/PWOK/08	Podpis: [Signature]	Podpis: [Signature]
Data: 31-01-2022	Branda: KONSTRUKCJA	Faza: PT
Skala: 1:25		Nr rys: K23

B3.21 - BELKA ŻELBETOWA

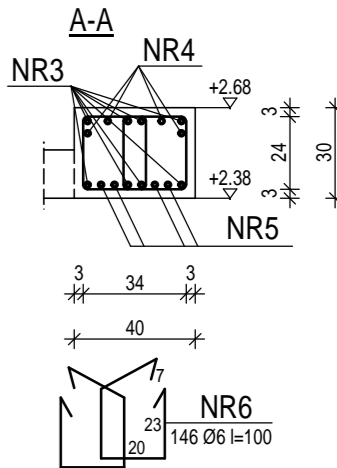
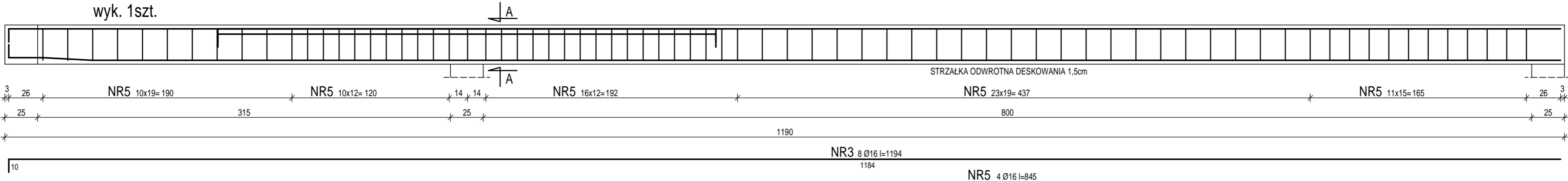
wyk. 1szt.

WIDOK Z GÓRY



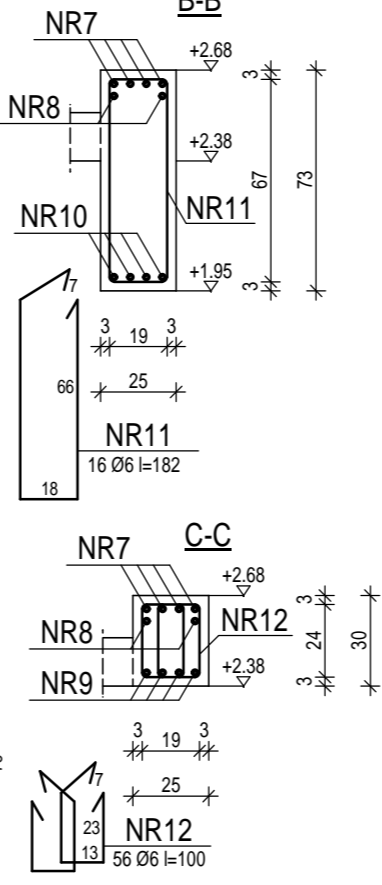
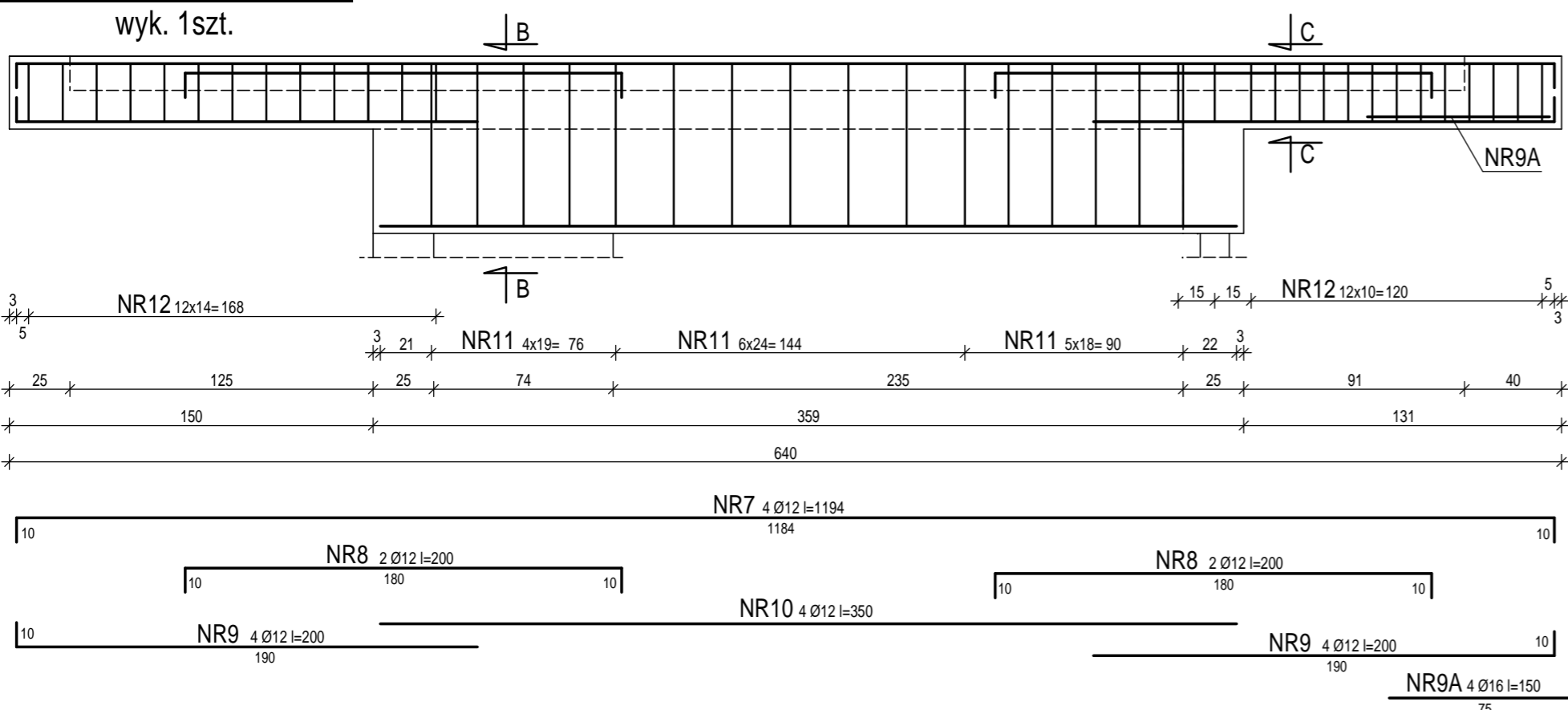
B3.22 - BELKA ŻELBETOWA

wyk. 1szt.



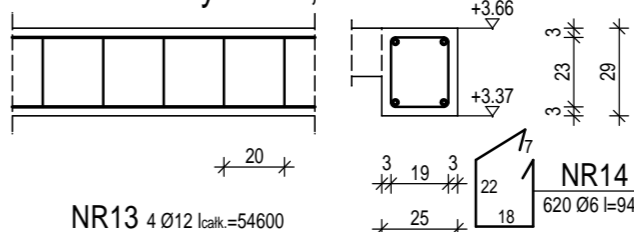
B3.23 - BELKA ŻELBETOWA

wyk. 1szt.



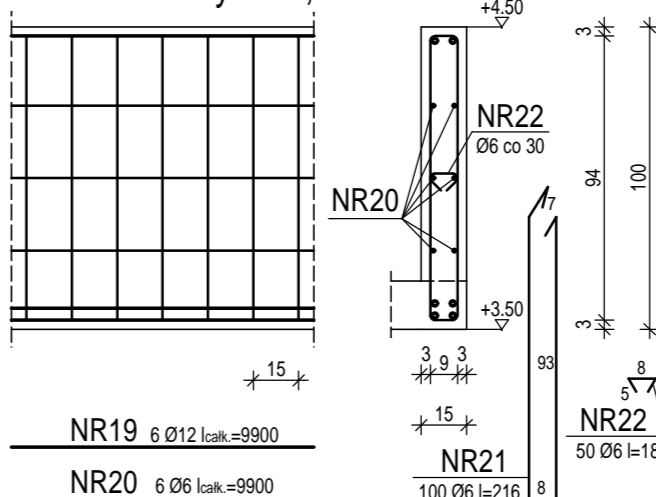
W3.1 - WIENIEC ŻELBETOWY

wyk. 124,0mb



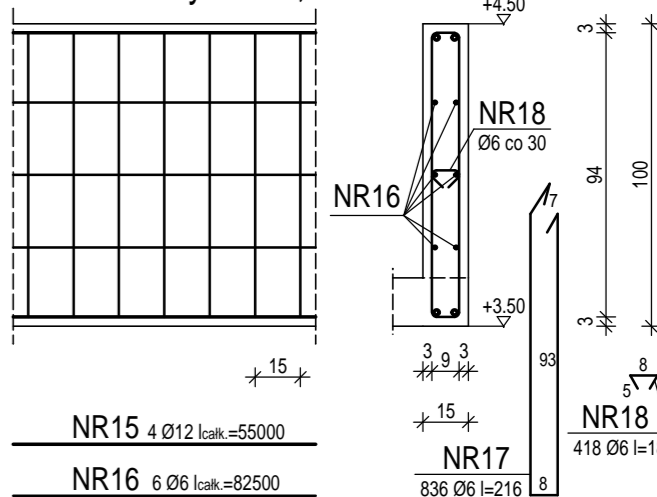
W3.3 - WIENIEC ŻELBETOWY

wyk. 15,00mb



W3.2 - WIENIEC ŻELBETOWY

wyk. 125,20mb



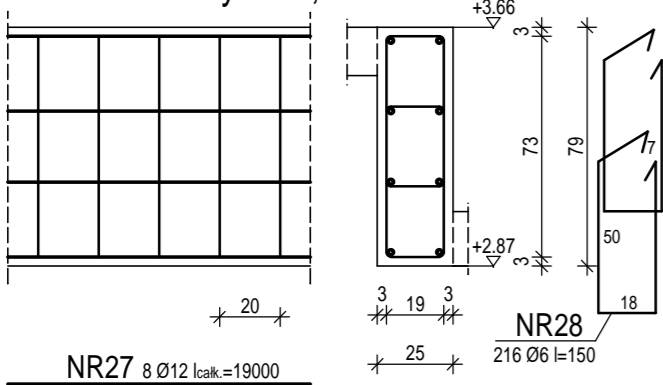
UWAGA:
WIENIE W3.2 DO W3.3 WYKONAĆ
Z ODCHYLENIEM OD PIONU 0,5cm
DO WEWNĄTRZ OBIEKTU.

BETON: C25/30
BETON: C30/37 DLA B3.21
STAL: A-IIIN

UWAGA:
BELKĘ B3.21 WYKONAĆ W TECHNOLOGII
BETONU ARCHITEKTONICZNEGO

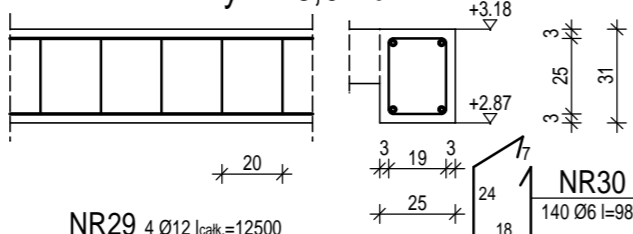
W3.5 - WIENIEC ŻELBETOWY

wyk. 21,6mb



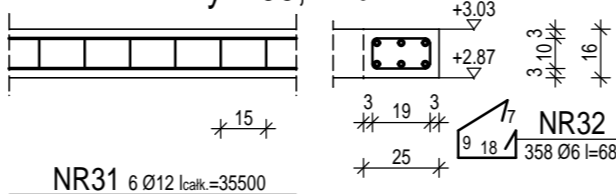
W3.6 - WIENIEC ŻELBETOWY

wyk. 28,0mb



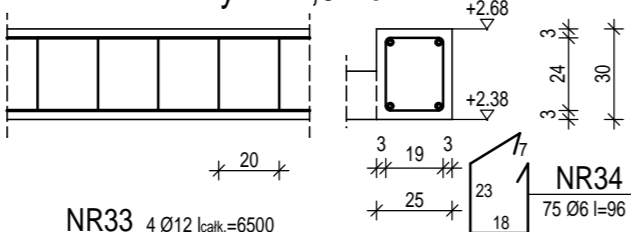
W3.7 - WIENIEC ŻELBETOWY

wyk. 53,7mb



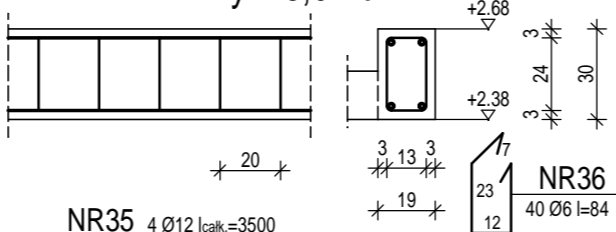
W3.8 - WIENIEC ŻELBETOWY

wyk. 14,9mb



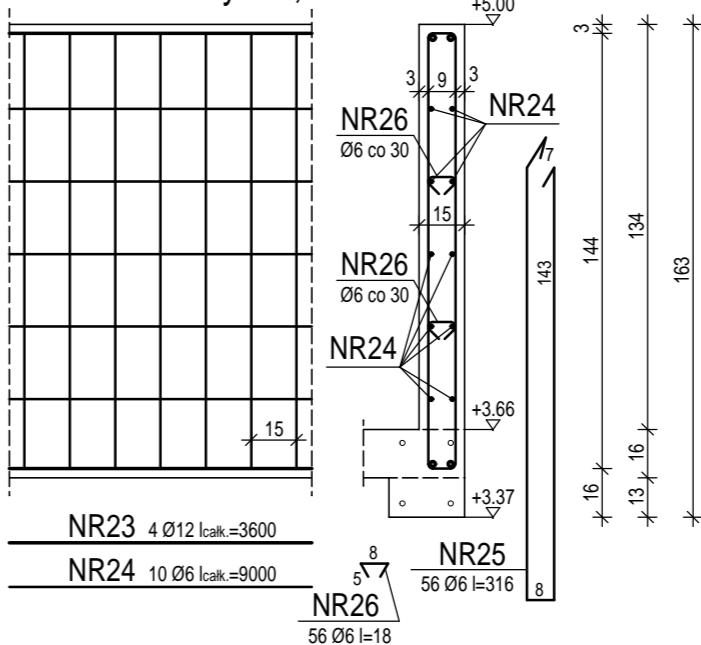
W3.9 - WIENIEC ŻELBETOWY

wyk. 8,0mb



W3.4 - WIENIEC ŻELBETOWY

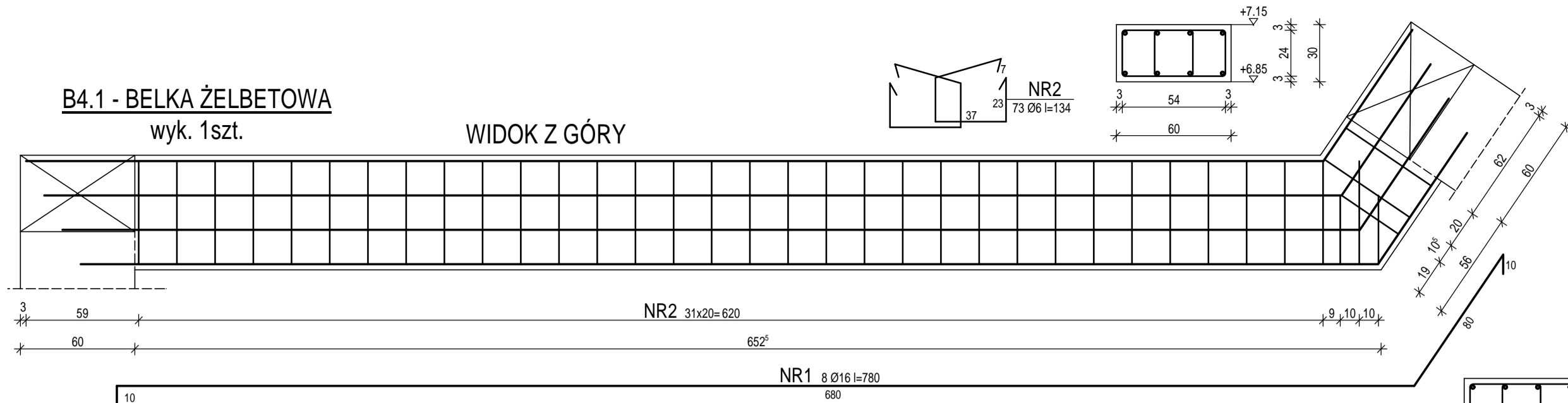
wyk. 8,25mb



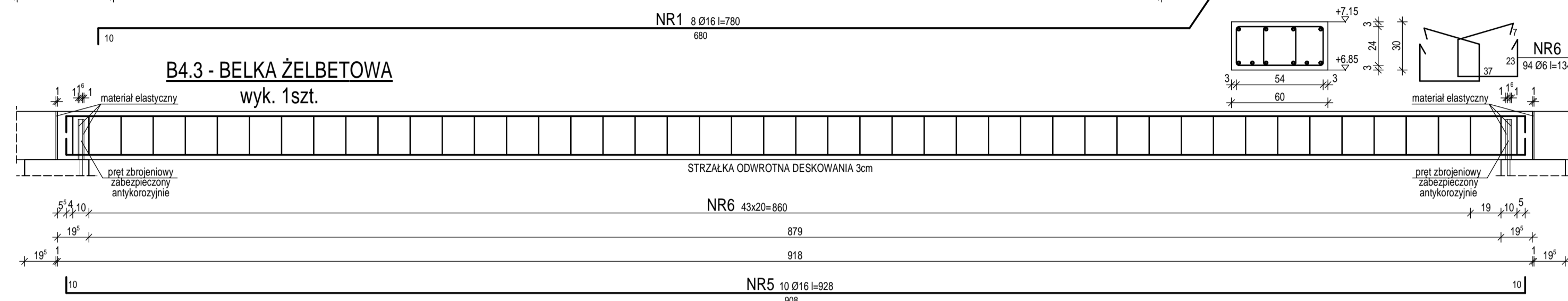
Jednostka projektowa: Z.U.B. "ANBUD" ANDRZEJ BORKOWSKI, ul. Polna 3; 34-300 Żywiec; tel. 501 75 69 14			
Temat opracowania: PROJEKT OBIEKTÓW CENTRUM SPORTOWO- REKREACYJNO-WYPOCZYNKOWEGO			
Adres obiektu: WĘGIERSKA GÓRKA UL. 3-MAJA; DZ. NR: 1075/11, 1075/10, 1075/5		Przedmiot rysunku: B3.21 - B3.23 - BELKI ŻELBETOWE W3.1 - W3.9 - WIENIE ŻELBETOWE	
Inwestor: GMINA WĘGIERSKA GÓRKA UL. ZIELONA 43 34-350 WĘGIERSKA GÓRKA		Projektant: mgr inż. ANDRZEJ BORKOWSKI upr. nr: SLK/1522/POOK/07	
Sprawdzający: inż. ARKADIUSZ KRZESAK upr. nr: SLK/2185/PWOK/08		Podpis: Faza: PT Skala: 1:25 Nr rys: K24	
Data: 31-01-2022		Branża: KONSTRUKCJA	

wyk. 1szt.

WIDOK Z GÓRY

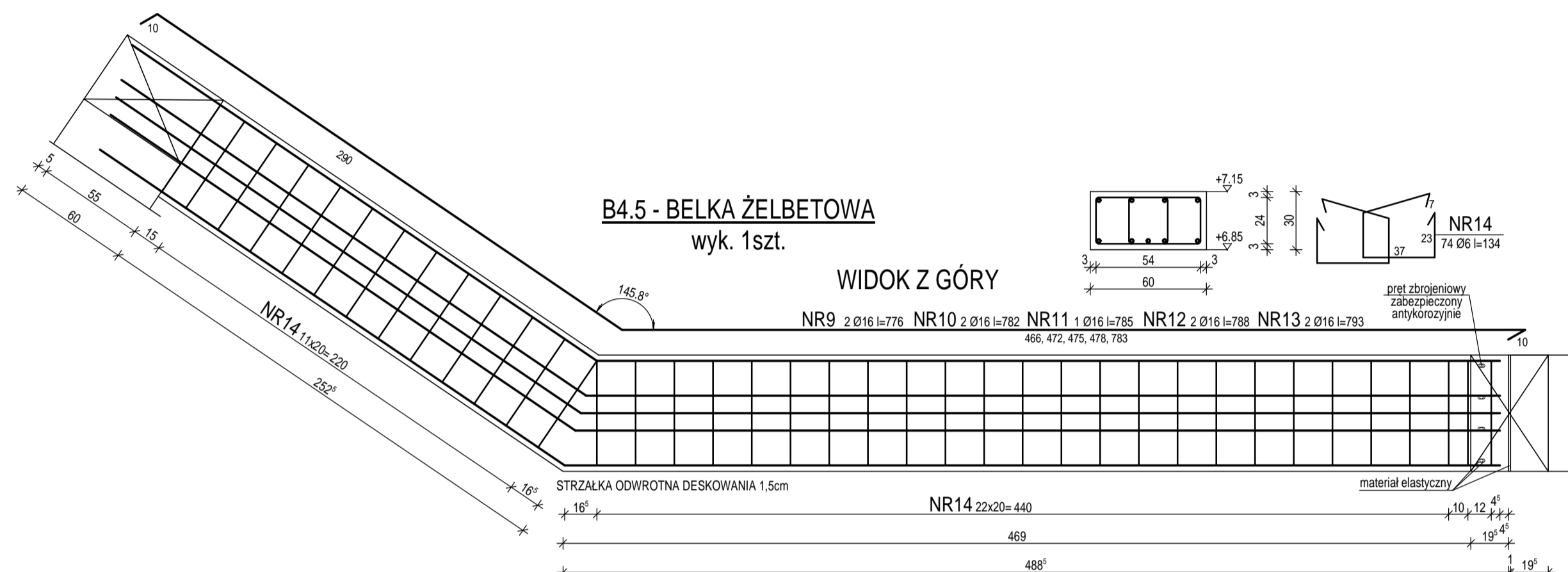


wyk. 1szt.



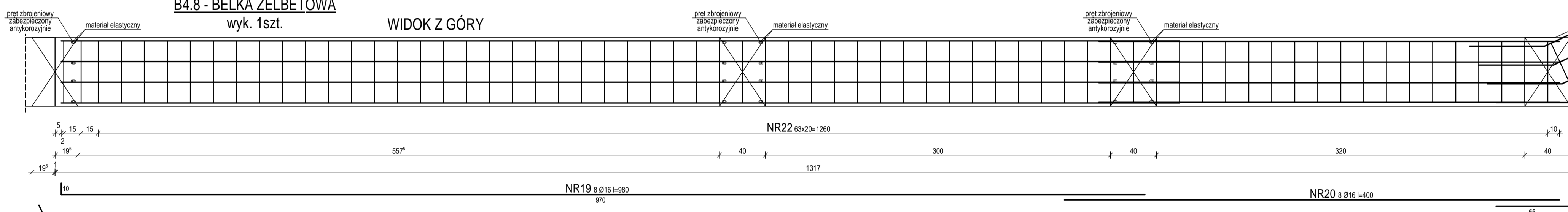
wyk. 1 szt.

WIDOK Z GÓRY



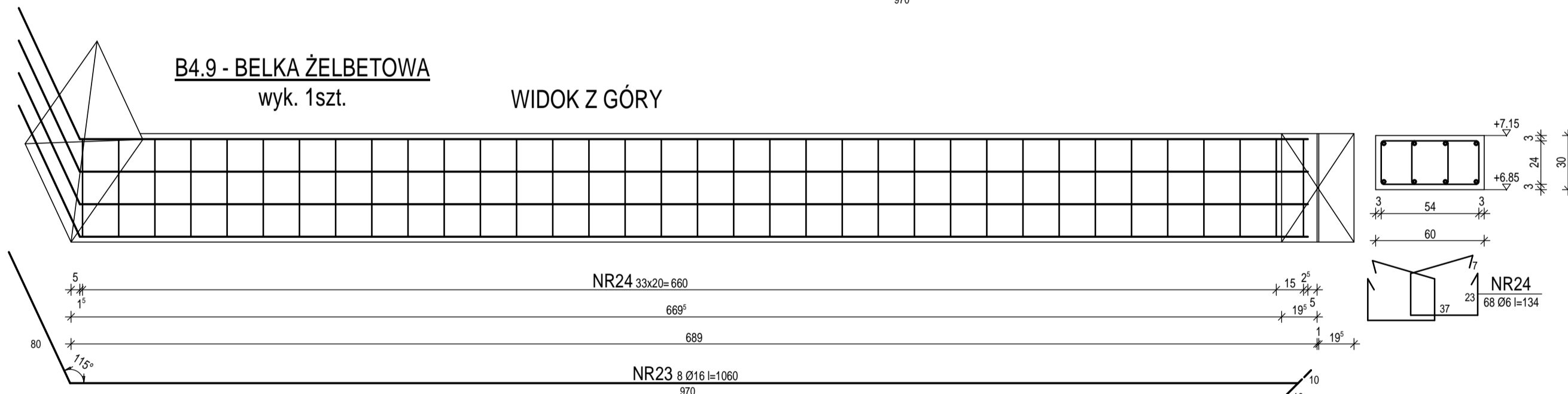
wyk. 1szt

WIDOK Z GÓRY

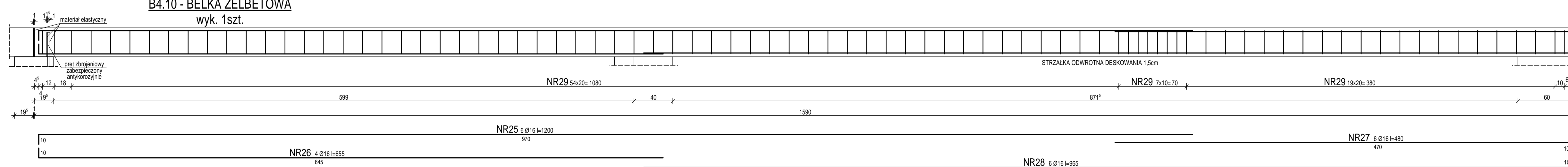


wyk. 1szt.

WIDOK Z GÓRY

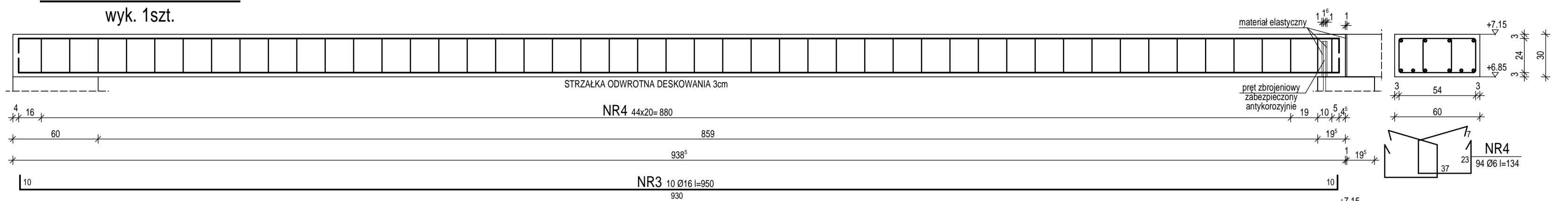


wyk. 1szt



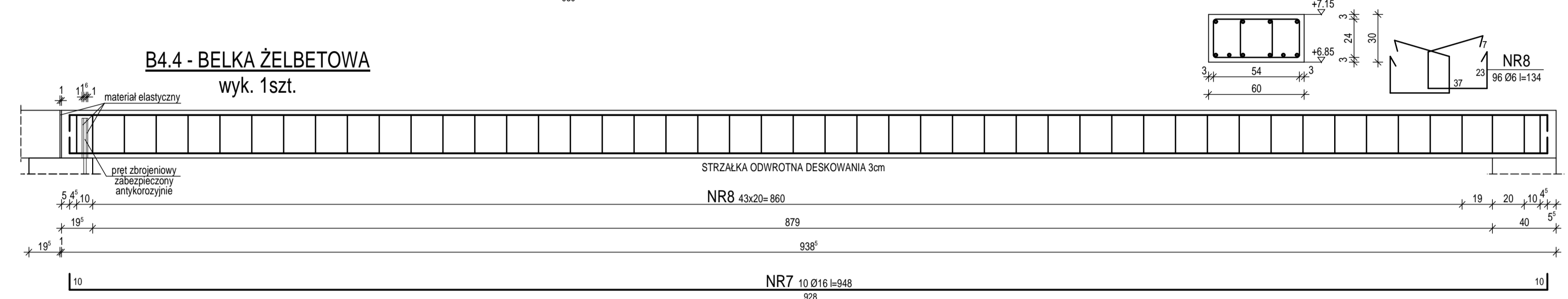
wyk. 1szt.

wyk. 1szt.



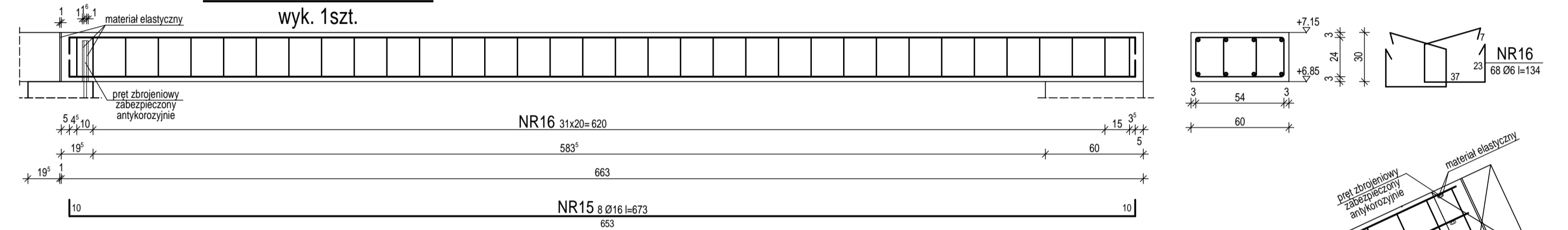
wyk. 1 szt.

wyk. 1 szt.



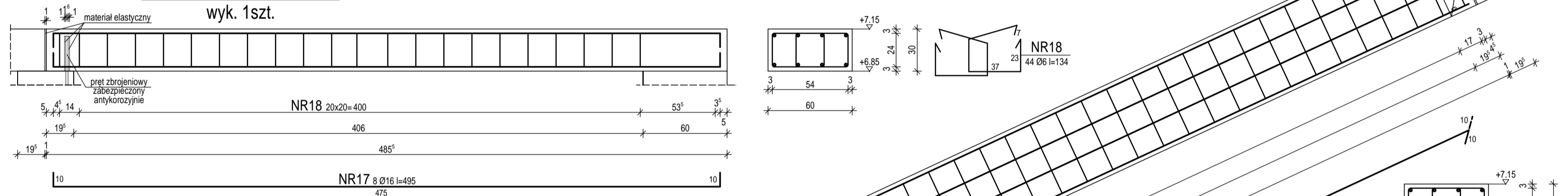
wyk. 1 szt.

wyk. 1 szt.



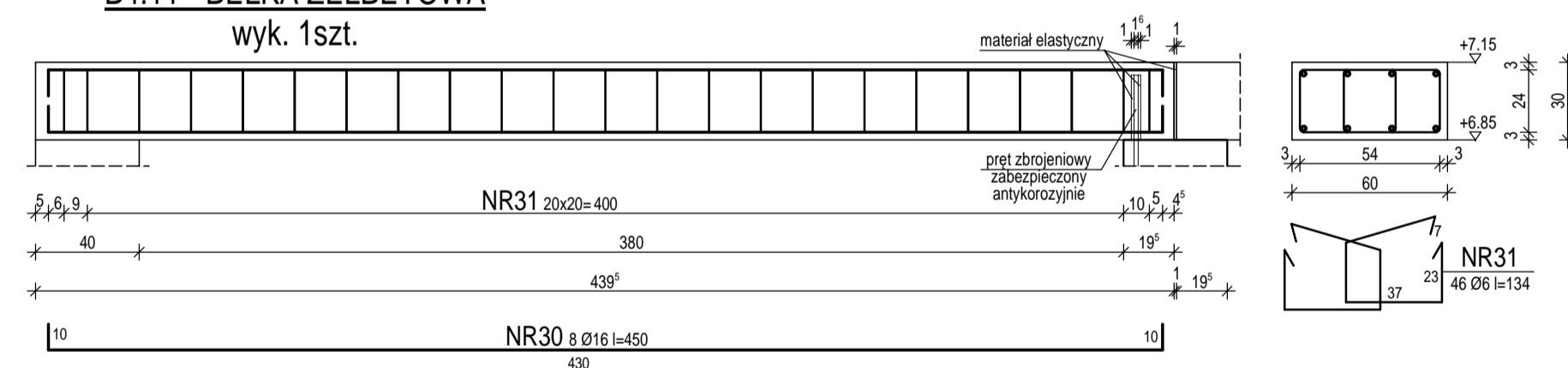
wyk. 1szt.

wyk. 1szt.



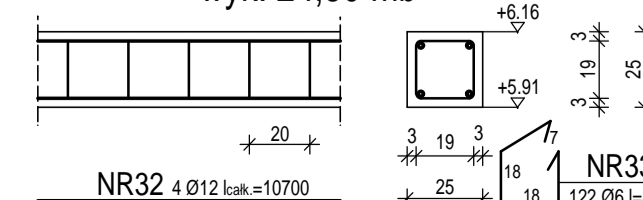
wyk. 1szt

wyk. 1szt



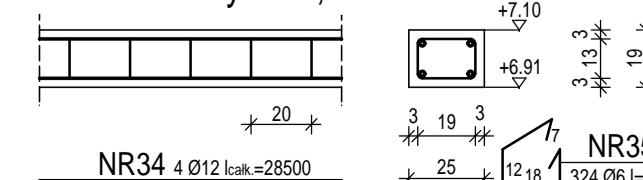
wyk. 24,30 mb

wyk. 24,30 mb



wyk. 64,80 mb

wyk. 64,80 mb



STAL: A-IIN

UWAGA:
BELKI B4.1 DO B4.11 WYKONAĆ
W TECHNOLOGII BETONU ARCHITEKTONICZNEGO

Zadrobna projektowa: Jednostka: "ANBUD" ANDRZEJ BOKORSKI, ul. Polna 3; 34-300 Żywiec; tel. 501 75 69 14			
Temat opracowania: PROJEKT OBIEKTÓW CENTRUM SPORTOWO-REKREACYJNO-WYPOCZYNKOWEGO			
Adres obiektu: WIEJSKARSKA GÓRKA ul. WIEJSKAZA DZ. Nr 1075/11, 1075/10, 1075/5 Inwestor: GMINA WIEJSKARSKA GÓRKA ul. ZIELONA 43 34-540 WIEJSKARSKA GÓRKA		Przedmiot rysunku: B4.1. B4.11 - BELKI ŻELBETOWE W4.1 - W4.2 - WIENCE ŻELBETOWE	
Arkiwizacja:	Projektant:	Pogodzenie:	
SR. ARKADIUSZ KRZESAK nr. SLK/2156/PWOK/06	mgr inż. ANDRZEJ BOKORSKI nr. SLK/1522/PKOK/17		
Data:	branża:	Faza:	Nr rys.
11-01-2022	KONSTRUKCJA	2	K25

Technical drawing of a railway track layout. The drawing shows a series of track segments with various dimensions and labels. Key elements include:

- Track Segments:** NR5 8x15=120, NR5 12x24= 288, NR5 21x10= 210, NR5 9x15=135, NR5 5x24= 120, NR5 8x15=120, NR1 8 Ø16 l=644, NR2 6 Ø16 l=405.
- Dimensions:** 22', 25', 609, 649', 3', 3', 12', 3', 3', 12', 371', 411', 27', 2'.
- Labels:** A, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.

Technical drawing of the NR14 and NR13 components. The NR14 drawing shows a side view with dimensions 3, 22, 25, 120, 25, 22, 3 and a top view with dimensions 3, 19, 25, 3, 98, 3, 43.28, 31, 18. The NR13 drawing shows a side view with dimensions 3, 5x5=25, Ø12, 164. The NR14 drawing also includes a detail view of a corner with dimensions 31 and 18.

Technical drawing of the NR16 profile. The side view shows a long profile with a total length of 180. It features a central section of 130 and two end sections of 25. The profile has a height of 27 and a width of 25. The end view shows a rectangular profile with a height of 27 and a width of 25. The profile is labeled NR16 and has a weight of 7.06 kg/m.

Technical drawing of a roof structure showing various roof types (NR6, NR7, NR8, NR9, NR11) and their dimensions. The drawing includes a cross-section of a roof with a gable end, showing the roof pitch and the dimensions of the roof sections. The roof is divided into several sections, each labeled with a roof type and its dimensions. The dimensions are given in feet and inches, and some are given in feet and inches with a decimal fraction. The drawing also shows the roof's connection to the walls and the ground.

Roof types and dimensions shown:

- NR12 6x12=72
- NR12 5x24=120
- NR12 7x15=105
- NR12 23x12=276
- NR12 16x24=384
- NR12 16x12=192
- NR12 7x15=105
- NR12 5x24=120
- NR12 5x15=75
- NR6 4 Ø16 l=600
- NR8 2 Ø16 l=400
- NR9 4 Ø16 l=1200
- NR7 4 Ø16 l=980
- NR8 2 Ø16 l=400
- NR11 2 Ø16 l=880
- NR10 4 Ø16 l=330

Technical drawing of a double-row roller bearing assembly. The main view shows a cross-section of the bearing with dimensions: 3, 27, 9x20=180, 27, 3, 25, 190, 240, 25. A detail view shows the inner ring with dimensions: 3, 19, 5, 25, 3, 28, 10, 66, 112. The bearing is labeled NR18 and NR17.

Technical drawing of the NR20 window frame. The side view shows a frame with a total width of 150 and a height of 95. The front view shows a frame with a total width of 112 and a height of 31. The frame is divided into three sections: a central section of 100 and two side sections of 25. The frame is labeled NR20 and has a width of 5x20=100. The frame is also labeled NR19 and has a width of 8x6=32 and a height of 114. The frame is also labeled NR20 and has a width of 6x6=48 and a height of 112.

Technical drawing showing a cross-section of a building structure, likely a concrete slab (N3.10) and a concrete beam (N3.16). The drawing includes dimensions, material specifications, and structural details.

Dimensions and Material Specifications:

- NR30,32** 13x25=325 (274")
- NR30,32** 14x15=210 (368")
- NR30,32** 6x25=150 (30")
- NR30** 5x5=25 (1408")
- NR31,32** 17x25=425 (645")
- NR31,32** 15x15=225 (34")
- NR23** 4 Ø16 l=1200 (10")
- NR25** 2 Ø16 l=400 (380")
- NR26** 4 Ø16 l=825 (715")
- NR27** 2 Ø16 l=500 (410")
- NR29** 12 Ø8 l=17000 (10")
- NR28** 6 Ø16 l=800 (80")
- NR24** 4 Ø16 l=275 (100")

Section Labels:

- N3.10 - NADPROŻE ŻELBETOWE** (wsk. 1szt)
- N3.16 -**

Structural Details:

- Reinforcement bars are shown with various diameters (Ø16, Ø8) and lengths.
- The drawing includes a grid system for reference.
- Dimensions are given in inches (") and centimeters (cm).

Technical drawing of a 2x8x10 NR22 beam. The main view shows a side profile with dimensions: 27, 25, 150, 200, 27, 25, 3, 404, and 140. The cross-section view shows a rectangular profile with dimensions: 3, 19, 3, 25, 18, 85, 112, 164, and 2x8. The beam is labeled NR22 2x8=10 Ø12 in 164.

[illegible]

Technical drawing of the NR54 4x25=100 cable tray. The drawing shows a side view and a top view. The side view indicates a total width of 162mm, with four compartments of 28mm each, separated by 3mm gaps. The top view shows a rectangular profile with dimensions 25mm (width) and 34mm (height). The top view also shows a total width of 102mm, with four compartments of 19mm each, separated by 3mm gaps. The top view also shows a total width of 162mm, with four compartments of 28mm each, separated by 3mm gaps. The top view also shows a total width of 162mm, with four compartments of 28mm each, separated by 3mm gaps.

Technical drawing of a 12m long NR46 profile. The drawing shows the profile with dimensions in millimeters. The total length is 12000 mm. The profile is divided into three main sections: NR46 8x12x96 (3000 mm), NR46 9x24x216 (4150 mm), and NR46 8x12x96 (3000 mm). The total length is 12000 mm. The drawing also shows a cross-section of the profile, which is a square with a side length of 46 mm. The cross-section is labeled NR46 25 06 l=112. The drawing includes a scale bar and a north arrow.

Technical drawing of a long, narrow rectangular object, likely a window or door frame, showing dimensions and material specifications.

The drawing includes a side view and a cross-section view.

Side View Dimensions:

- Total length: 679
- Material specification: NR48 14x25=350
- End section dimensions: 3, 20, 2, 25
- Internal section dimensions: 614, 25, 3, 12, 40

Cross-section View Dimensions:

- Material specification: NR48
- Width: 39
- Height: 172
- Internal dimensions: 3, 19, 3, 25

[illegible]

WIDOK Z GÓRY

3 30 300

NR42.43 7x105=175

339

364

357

300

N 14. NADPROŽE ŽEL BETOWE

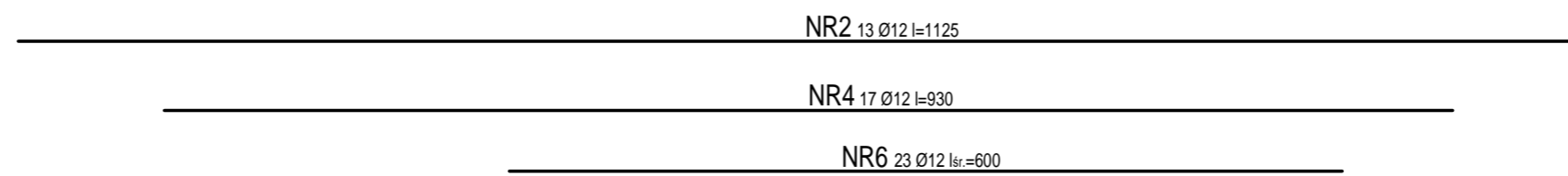
Technical drawing of a 12m long NR50 rail section. The drawing shows a side view of the rail with vertical stiffeners. Dimensions include a total length of 12000mm, a base width of 150mm, and a height of 50mm. A cross-section view on the right shows the rail's profile with a top width of 62mm, a base width of 25mm, and a height of 61mm. A note indicates a 3.28mm tolerance on the base width. A bottom dimension line shows a 512mm spacing between stiffeners and a 572mm spacing between the ends of the rail section.

[illegible]

Technical drawing of a 6-lane NR60 road marking. The drawing shows a perspective view of a 6-lane road with a central double yellow line and two side lanes. Dimensions are provided for the lane widths and the marking itself. A detailed inset shows the NR60 marking, which is a rectangular box with a width of 19 cm and a height of 53 cm. The marking is made of 6 lanes, each 24 cm wide, with a total width of 144 cm. The marking is made of 6 lanes, each 24 cm wide, with a total width of 144 cm. The marking is made of 6 lanes, each 24 cm wide, with a total width of 144 cm.

Technical drawing of a rectangular profile. The main view shows a series of 12 rectangular slots along the top edge. Dimensions are given in millimeters (mm). The total width is 270 mm. The distance between the centers of the slots is 25 mm. The distance from the center of the first slot to the left edge is 22 mm. The distance from the center of the last slot to the right edge is 22 mm. The total length is 320 mm. A cross-section view (NR58) is shown on the right, indicating a square profile with a side length of 25 mm. The cross-section view also shows a small square hole with a side length of 18 mm. The cross-section view is labeled NR58 19.06 h=96.

Ileśdowska przełęcz			
Z.U.B. "ANBUD" ANDRZEJ BORKOWSKI, ul. Polna 3; 34-300 Żywiec, tel. 501 75 69 14			
Temat opracowania:			
PROJEKT OBIEKTÓW CENTRUM SPORTOWO-REKREACYJNO-WYPOCZYNKOWEGO			
Adres obiektu: WIEGERSKA GÓRKA ul. SZAKA-DZ. Nr. 107511, 107510, 1075/5		Przedmiot rysunku: N3.1 - N3.19 NADPROŻA ŻELBETOWE	
Inwestor: GMINA WIEGERSKA GÓRKA ul. ŻELONA 43 34-300 WIEGERSKA GÓRKA			
Sprawdzający inż. ARKADIUSZ KRZESIAK upr. Nr: SLK/2186/PWOK/08	Podpis:	Projektant: mgr inż. ANDRZEJ BORKOWSKI upr. Nr: SLK/1522/PWOK/07	Podpis:
31-01-2012	Gmina	KONSTRUKCJA	K26
Faza:	PKT	1:25	N rys.



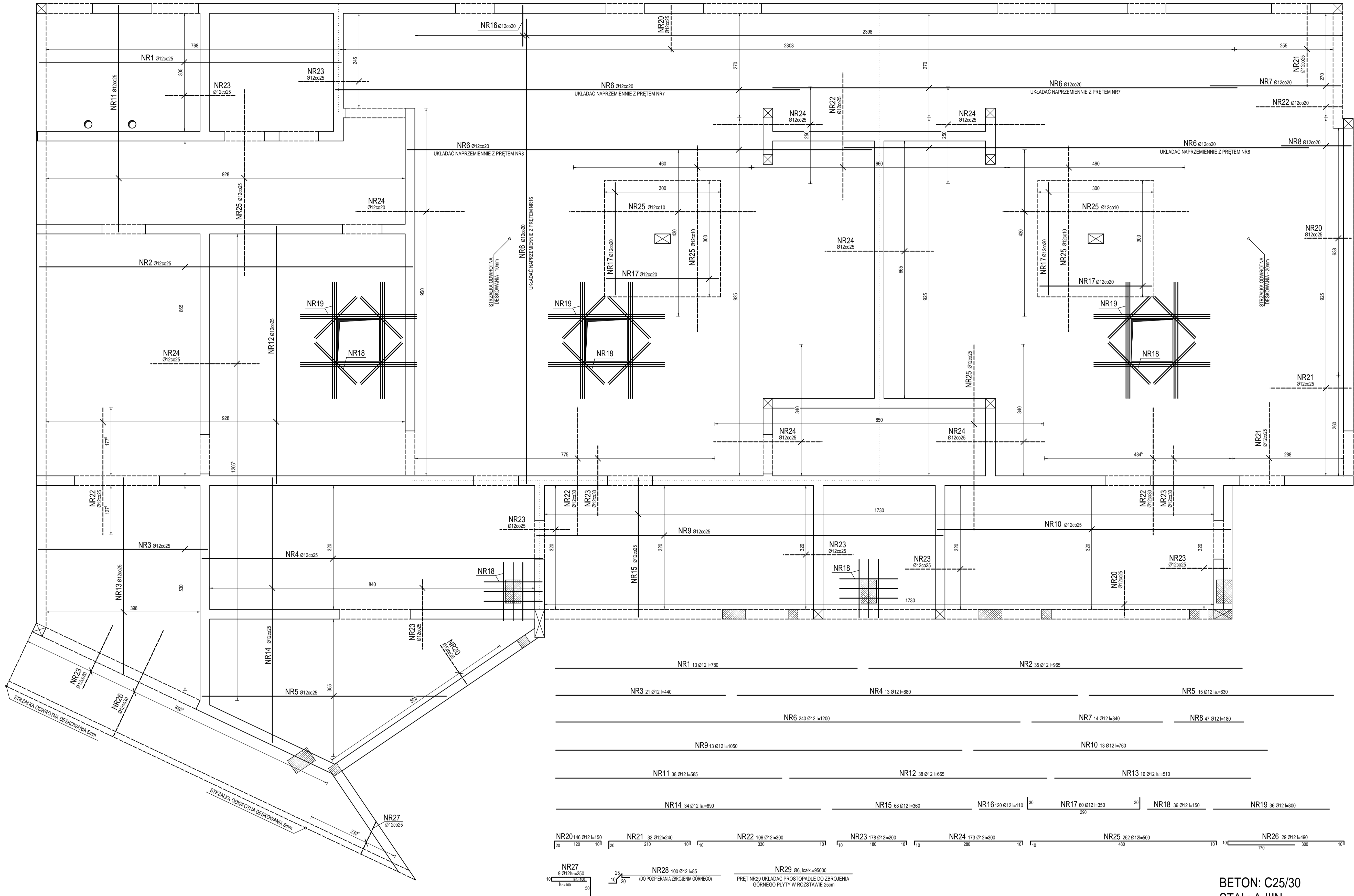
BETON: C25/30
STAL: A-IIIN

Sprawdzający: inż. ARKADIUSZ KRZESAK upr. nr: SLK/2185/PWOK/08		Podpis:		Projektant: mgr inż. ANDRZEJ BORKOWSKI upr. nr: SLK/1522/POOK/07		Podpis:	
Data: 31-01-2022		Branża: KONSTRUKCJA		Faza: PT		Skala: 1:50	
						Nr rys: K27	

PL3.2 - PŁYTA STROPOWA PARTERU
Wykonać 1 element

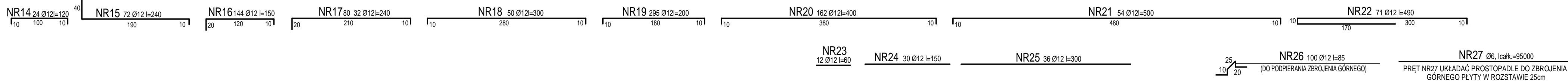
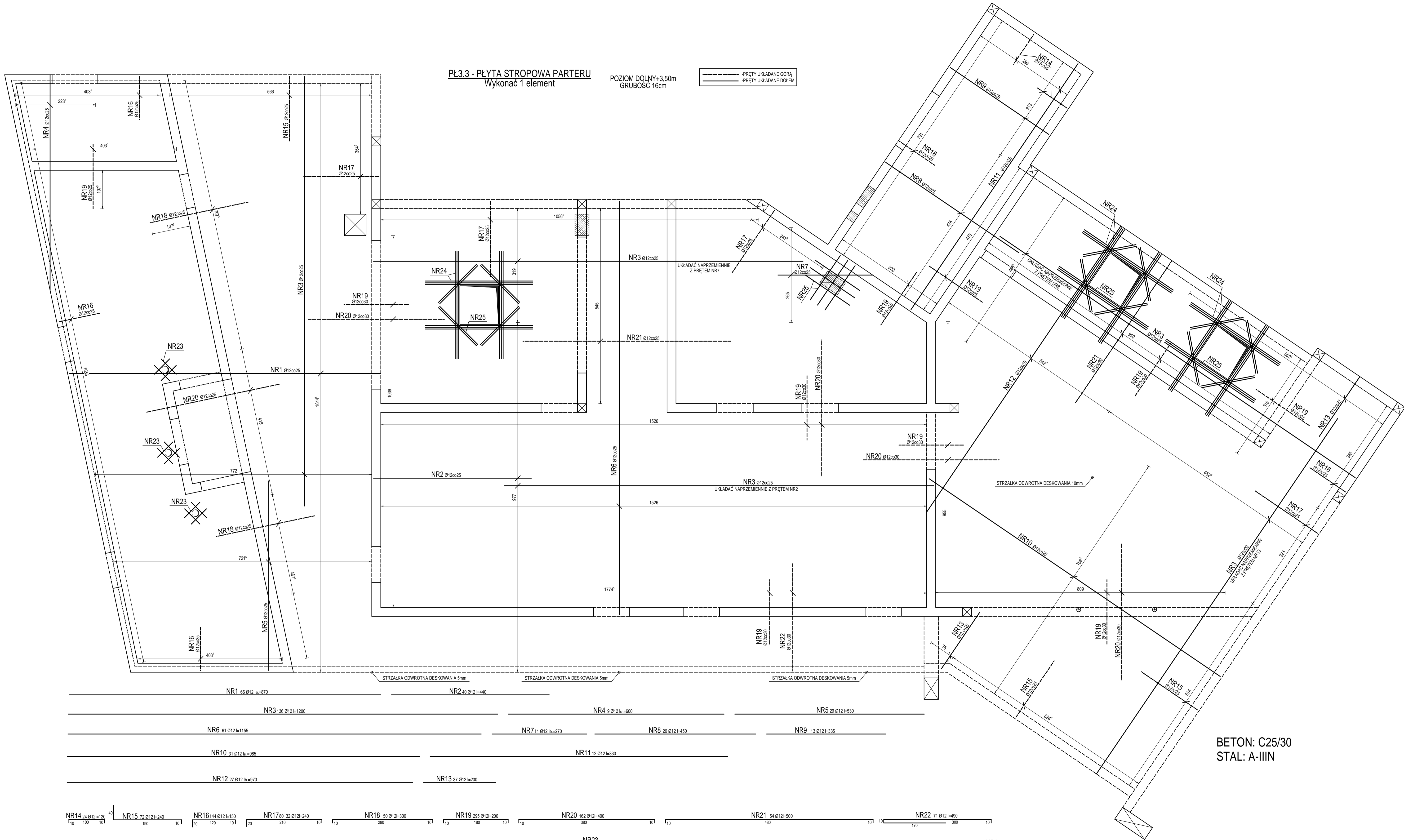
POZIOM DOLNY+3,50m
GRUBOSC 16cm

--- PRETY UKŁADANE GÓRA
--- PRETY UKŁADANE DOŁEJ



BETON: C25/30
STAL: A-IIIN

Jednostka projektowa: Z.U.B. "ANBUD" ANDRZEJ BORKOWSKI, ul. Polna 3, 34-300 Żywiec, tel. 501 75 89 14			
Temat opracowania: PROJEKT OBIEKTÓW CENTRUM SPORTOWO-REKREACYJNO-WYPOCZYNKOWEGO			
Adres obiektu: WĘGERSKA GÓRKA UL. 3-MAJA; DZ. NR: 1075/11, 1075/10, 1075/5		Przedmiot rysunku: PL3.2 PŁYTA STROPOWA PARTERU	
Inwestor: GMINA WĘGERSKA GÓRKA UL. ZIELONA 43 34-350 WĘGERSKA GÓRKA		Projektant: mgr inż. ANDRZEJ BORKOWSKI upr. nr. SLK/1522/POOK/07	
Sprawdzający: inż. ARKADIUSZ KRZESAK upr. nr. SLK/2185/PWOK/08		Podpis: Data: 31-01-2022	
Branża: KONSTRUKCJA		Skala: 1:50	
Nr rys.:		K28	



BETON: C25/30
STAL: A-IIIN

Jednostka projektowa: Z.U.B. "ANBUD" ANDRZEJ BORKOWSKI, ul. Polna 3, 34-300 Żywiec; tel. 501 75 89 14			
Temat opracowania: PROJEKT OBIEKTÓW CENTRUM SPORTOWO-REKREACYJNO-WYPOCZYNKOWEGO			
Adres obiektu: WĘGERSKA GÓRKA UL. 3-MAJA; DZ. NR: 1075/11, 1075/10, 1075/5		Przedmiot rysunku: PŁ3.3 PŁYTA STROPOWA PARTERU	
Inwestor: GMINA WĘGERSKA GÓRKA UL. ŻELAZNA 43 34-350 WĘGERSKA GÓRKA		Projektant: mgr inż. ANDRZEJ BORKOWSKI upr. nr: SLK/1522/POOK/07	
Sprawdzący: inż. ARKADIUSZ KRZESAK upr. nr: SLK/2185/PIWOK/08		Podpis: mgr inż. ANDRZEJ BORKOWSKI upr. nr: SLK/1522/POOK/07	
Data: 31-01-2022		Faza: KONSTRUKCJA	
Skala: 1:50		Nr rys. K29	

Wykonać 1 element

Technical drawing of a window frame assembly. The drawing shows a cross-section of the frame with various components and dimensions. The main dimensions are 180 (width) and 12 (height). The frame is labeled with 'GRUBOSC 18cm' at the top. The window opening is labeled 'NR6 Ø12co25'. The frame components are labeled 'NR3' and 'NR4'. The dimensions 510 and 614 are indicated. The frame is shown in a perspective view with a 3D effect.

NR3 46 Ø12 l=100

NR4 34 Ø12 l=150

NR5 2 Ø12 l=200

Wykonać 1 element

Technical drawing of a building floor plan showing a rectangular layout with various rooms and corridors. The drawing includes dimensions and labels for different areas. Key labels include NR11, NR12, NR13, NR8, NR9, and NR10. Dimensions are given in meters (m) and millimeters (mm). The drawing is a black and white line drawing with dashed lines indicating walls and solid lines indicating openings.

Labels and dimensions visible in the drawing:

- NR11 17 Ø12 l=600
- NR12 17 Ø12 l=500
- NR13 Ø12co18
- NR8 Ø12co25
- NR9 Ø12co25
- NR10 Ø12co25
- NR8 22 Ø12 l=1200
- NR9 22 Ø12 l=310
- Dimensions: 425, 1439, 575, 440, 10, 580, 480, 10

----- -PRĘTY UKŁADANE GÓRAŻ
 _____ -PRĘTY UKŁADANE DOŁEM

Wykonać 1 element

PL3.4 - PŁYTA STROPOWA PARTERU
Wykonać 1 element

POZIOM DOLNY+3,00m
GRUBOŚĆ 18cm

GÓRA I DOŁEM SIATKA Z PRETÓW ŚR. 10mm O ODCZKACH 15cm
POWIERZCHNIA BRUTTO SIATKI 365m²

NR1 75 Ø12 l=75
do podpierania siatki
górnej rozstaw 150cm

NR2
192 Ø12 l=90
70 10
obwodowo co 30cm

NR3 NR4

NR3 NR4

NR3 NR4 NR5

NR12 Ø12co25

NR14 20 Ø12 l=85
(DO PODPIERANIA ZBROJENIA GÓRNEGO)

NR15 Ø6 lcałk.=15000

---PRETY UKŁADANE GÓRA
—PRETY UKŁADANE DOŁEM

NR 1 75 Ø12 l=75
do podpierania siatki
górnej rozstaw 150cm

NR2
192 Ø12 l=90
70 10
10
obwodowo co 30cm

25
10 20

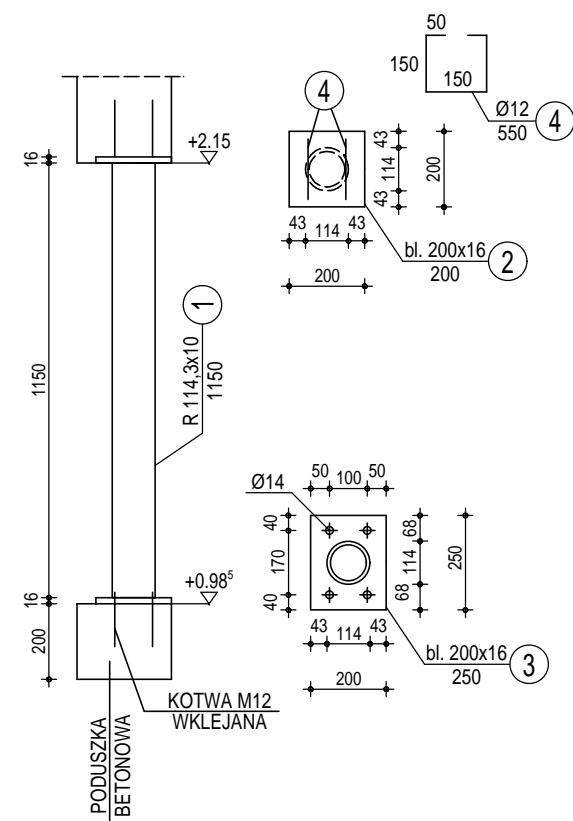
NR14 20 Ø12 l=85
(DO PODPIERANIA ZBROJENIA GÓRNEGO)

NR15 Ø6, lcalc.=15000
PRĘT NR15 UKŁADAĆ PROSTOPADLE DO ZBROJENIA
GÓRNEGO PŁYTY W ROZSTAWIE 25cm

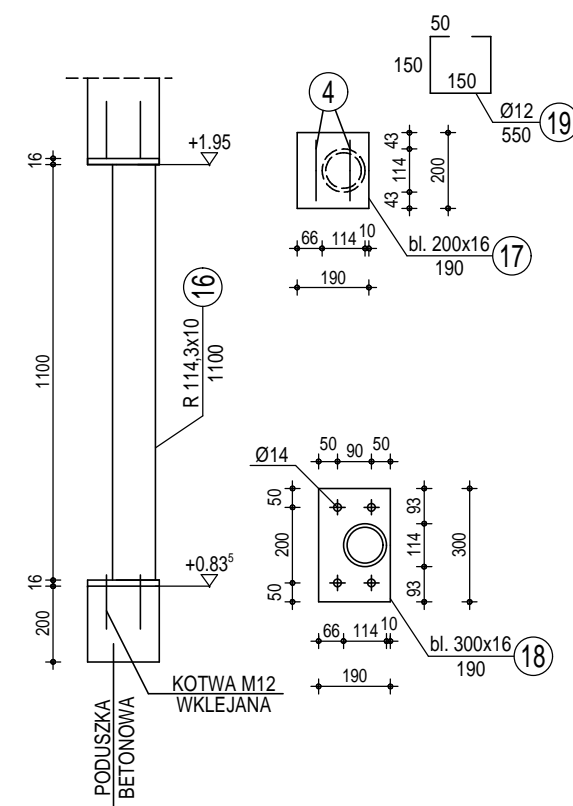
BETON: C25/30
STAL: A-IIIN

Jednostka projektowa: Z.U.B. "ANBUD" ANDRZEJ BORKOWSKI, ul. Polna 3; 34-300 Żywiec; tel. 501 75 69 14			
Temat opracowania: PROJEKT OBIEKTÓW CENTRUM SPORTOWO- REKREACYJNO-WYPOCZYNKOWEGO			
Adres obiektu: WĘGERSKA GÓRKA UL. 3-MAJA; DZ. NR: 1075/11, 1075/10, 1075/5		Przedmiot rysunku: PŁ.3.4 - PŁ.3.6 PŁYTY STROPOWE PARTERU	
Inwestor: GMINA WĘGERSKA GÓRKA UL. ŻELAZNA 43 34-350 WĘGERSKA GÓRKA			
Sprawdzący: inż. ARKADIUSZ KRZESAK upr. nr: SLK/2185/PWOK/08		Projektant: mgr inż. ANDRZEJ BORKOWSKI upr. nr: SLK/1522/PWOK/07	
Data: 31-01-2022	Branza: KONSTRUKCJA	Faza: PT	Skala: 1:50
		Nr rys:	K30

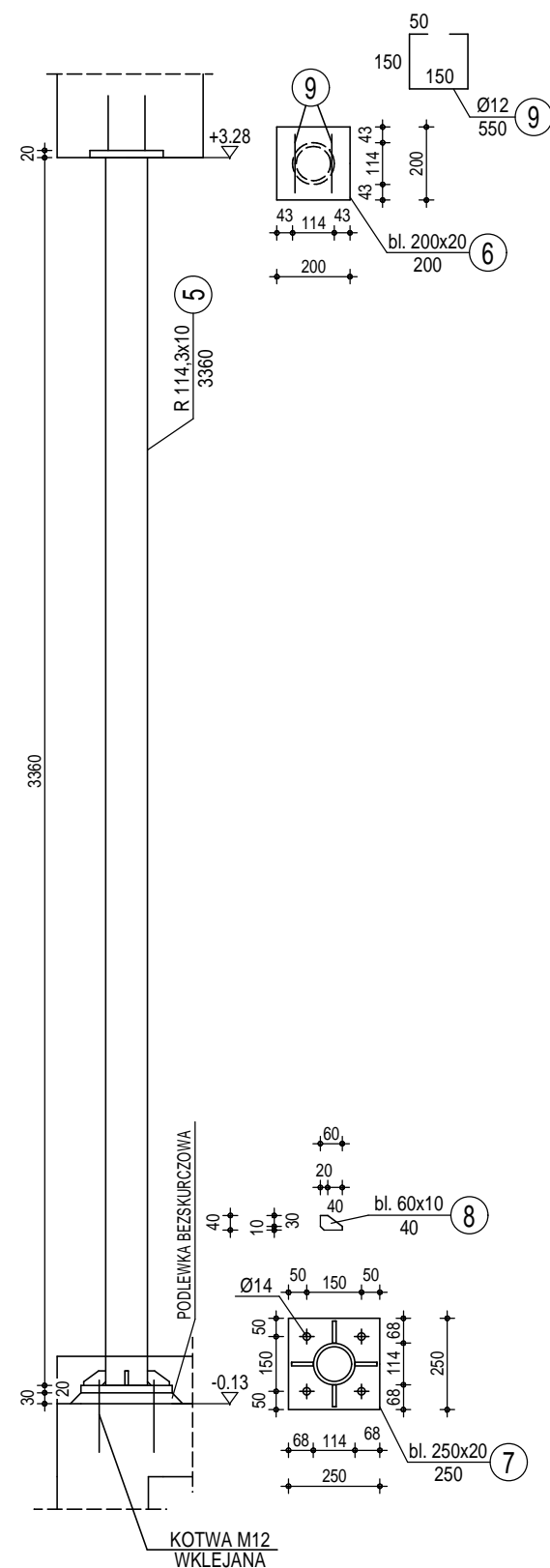
ST3.1-SŁUP STALOWY - wyk. 1szt.



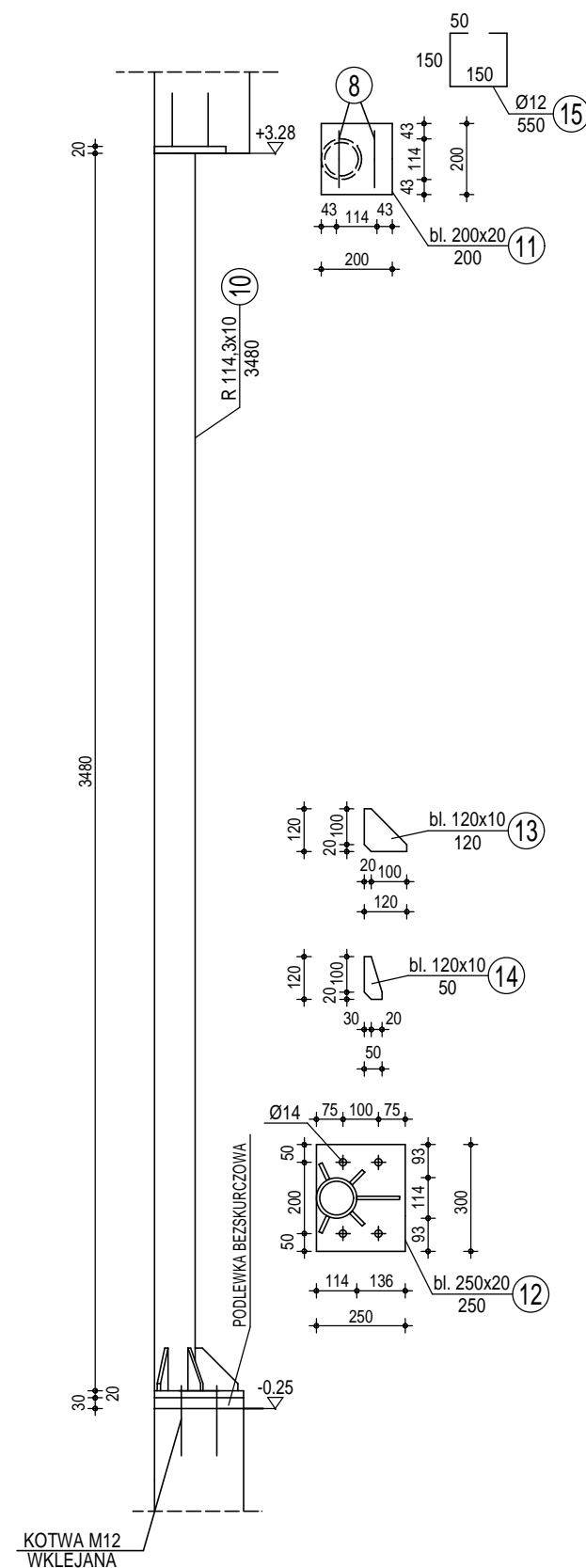
ST3.4-SŁUP STALOWY - wyk. 1szt.



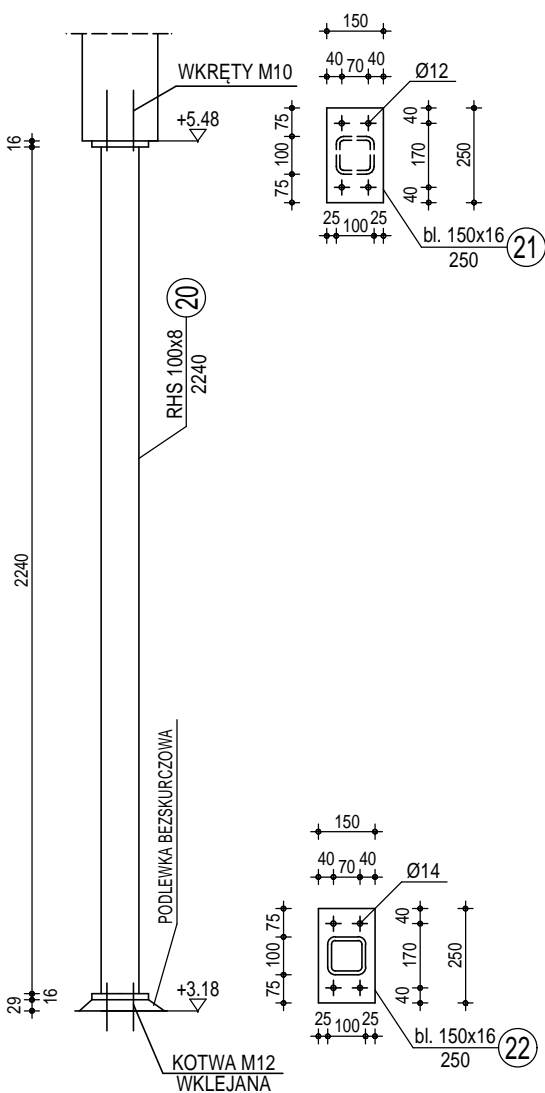
ST3.2-SŁUP STALOWY - wyk. 2szt.



ST3.3-SŁUP STALOWY - wyk. 2szt.



SŁT4.1-SŁUP STALOWY - wyk. 1szt.



STAL: S350
ELEMENTY NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE.

Jednostka projektowa: Z.U.B. "ANBUD" ANDRZEJ BORKOWSKI, ul. Polna 3; 34-300 Żywiec; tel. 501 75 69 14				
Temat opracowania: PROJEKT OBIEKTÓW CENTRUM SPORTOWO- REKREACYJNO-WYPOCZYNKOWEGO				
Adres obiektu: WĘGIERSKA GÓRKA UL. 3-MAJA; DZ. NR: 1075/11, 1075/10, 1075/5			Przedmiot rysunku: ST3.1-ST3.4; SŁT4.1 SŁUPY STALOWE	
Inwestor: GMINA WĘGIERSKA GÓRKA UL. ZIELONA 43 34-350 WĘGIERSKA GÓRKA				
Sprawdzający: inż. ARKADIUSZ KRZESAK upr. nr: SLK/2185/PWOK/08		Podpis:	Projektant: mgr inż. ANDRZEJ BORKOWSKI upr. nr: SLK/1522/POOK/07	Podpis:
Data: 31-01-2022	Branża: KONSTRUKCJA	Faza: PT	Skala: 1:20	Nr rys: K31