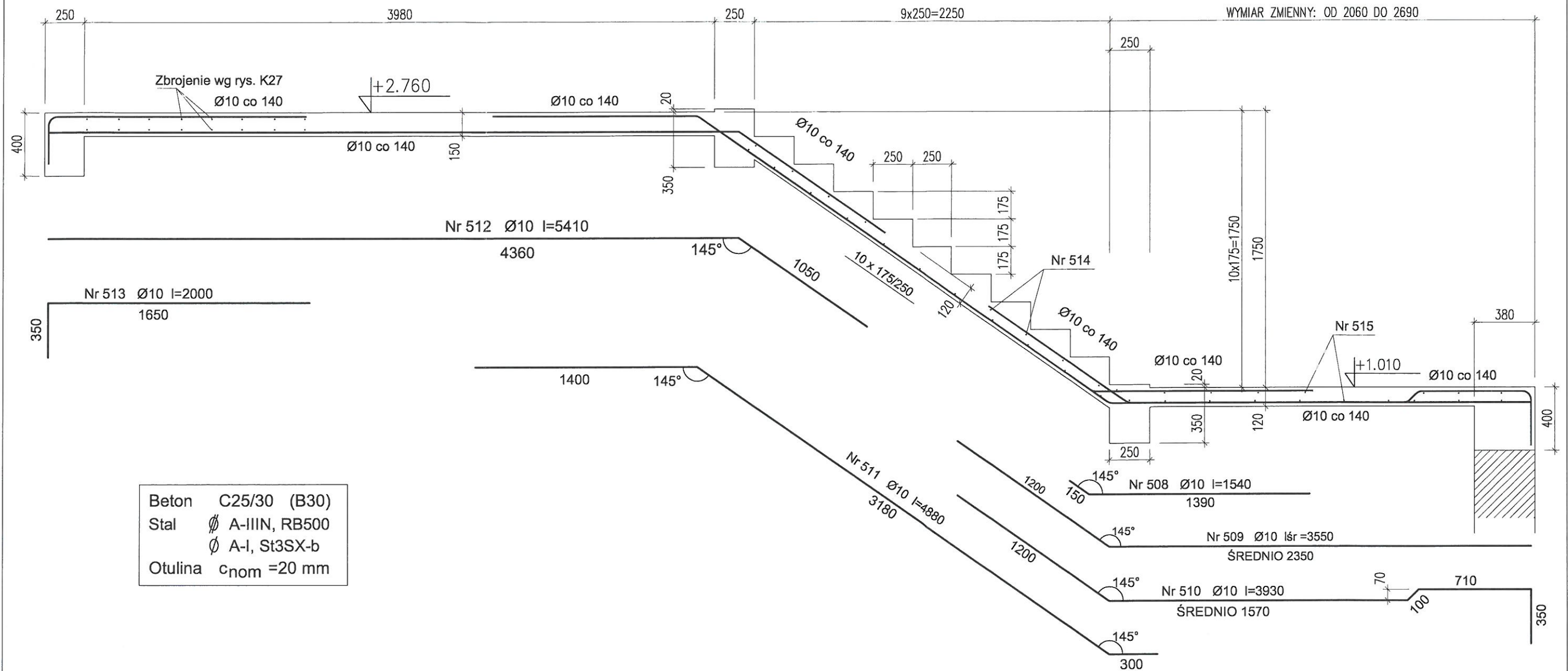



SCHODY - BIEG NR 2

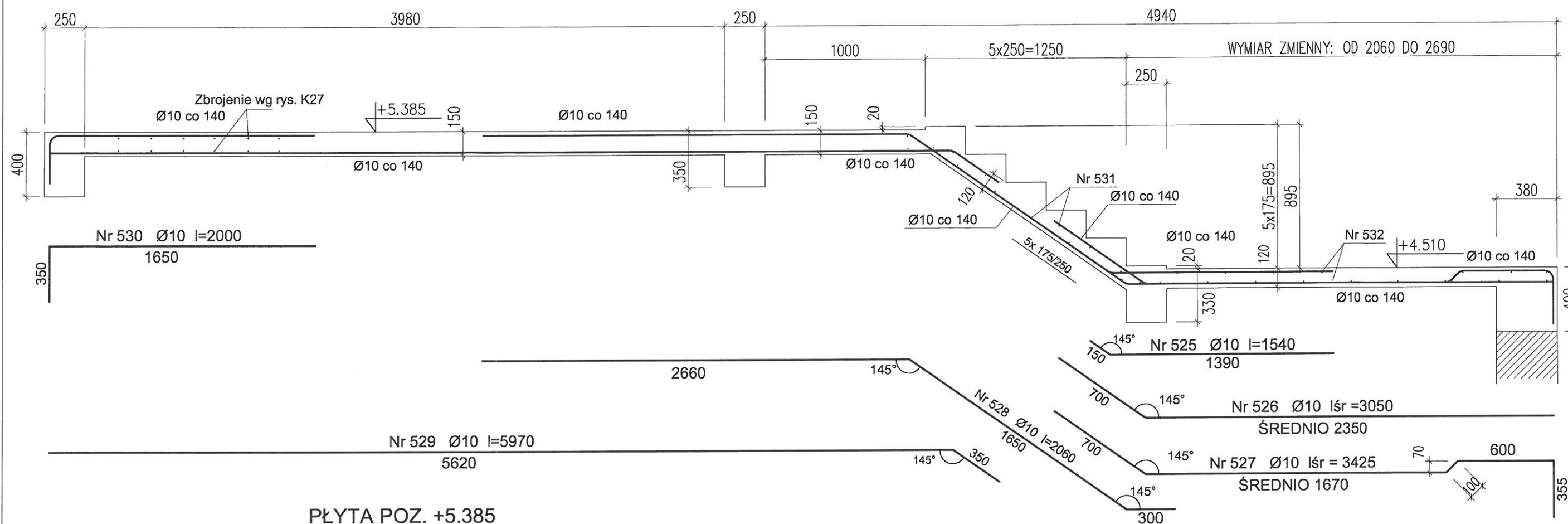


	Projektant	"P.P. BIPROMAG-1" Gliwice
Data	12.2020r	
Podpis	<i>[Signature]</i>	
Nazwisko	mgr inż. Marian Sokółowski	
Nr upraw.	563/83- specjalność konstrukcyjno-budowlana	Zastępuje rysunek: Nr rysunku: 465/ 1/B-K22
Format:	Gmina Psary ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary	
A3	ROZBUDOWA REMIZY OSP W PRECZOWIE	
Podziałka:	CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA KŁATKA SCHODOWA SCHODY - BIEG NR 2	

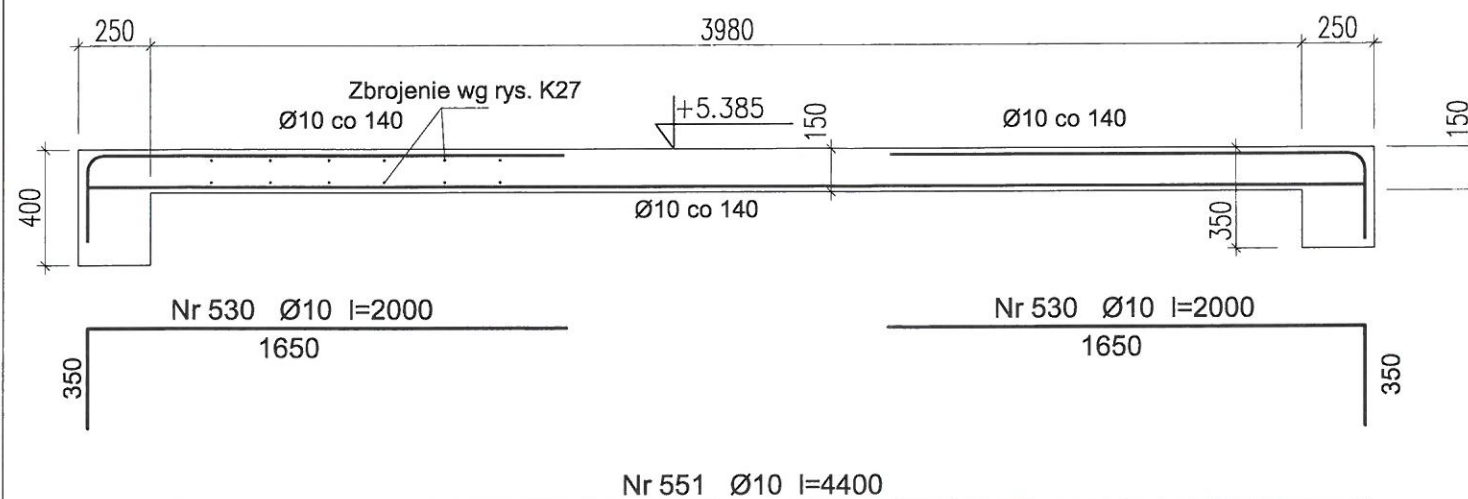
[illegible]

	Projektant	<p align="center">"P.P. BIPROMAG-1" Gliwice</p>
Data	12.2020r	
Podpis		
Nazwisko	mgr inż. Marian Sokołowski	
Nr upraw.	563/83- specjalność konstrukcyjno-budowlana	
Format:	Gmina Psary ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary	Zastępuje rysunek:
A3	ROZBUDOWA REMIZY OSP W PRECZOWIE	
Podziałka:	CZEŚĆ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	Nr rysunku:
1:25	KLATKA SCHODOWA SCHODY - BIEG NR 3	
		465/ 1/B-K23

SCHODY - BIEG NR 4



PŁYTA POZ. +5.385
PRZEKRÓJ POZA BIEGIEM NR 4



Beton C25/30 (B30)
Stal Ø A-IIIIN, RB500
Ø A-I, St3SX-b
Otulina $c_{nom} = 20 \text{ mm}$

	Projektant	"P.P. BIPROMAG-1" Gliwice
Data	12.2020r	
Podpis	<i>[Signature]</i>	
Nazwisko	mgr inż. Marian Sokołowski	
Nr upraw.	563/83- specjalność konstrukcyjno-budowlana	Zastępuje rysunek:
Format:	Gmina Psary ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary	
A3	ROZBUDOWA REMIZY OSP W PRECZOWIE	
Podziałka:	CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA KLATKA SCHODOWA SCHODY - BIEG NR 4	
1:25		Nr rysunku: 465/ 1/B-K24

Technical drawing of a reinforced concrete slab cross-section (Fig. 10.10). The drawing shows a cross-section of a slab with a total width of 2500 mm. The top reinforcement consists of two layers: a top layer with 2x16 bars and a bottom layer with 3x16 bars. The bottom reinforcement consists of two layers: a top layer with 2x16 bars and a bottom layer with 1x16 bar. The slab is supported by three columns (SŁUP 250x250). The columns are labeled A, B, and C. The slab is labeled NR 536, 2x16, L=9880. The columns are labeled NR 537, 2x16, L=9380 and NR 538, 1x16, L=4500. The drawing also shows the elevation of the slab (+8.320) and the columns (+7.430, +5.385, +2.760). The drawing is a technical drawing of a reinforced concrete slab cross-section.


The drawing shows a cross-section of a reinforced concrete beam with a total width of 3100 mm and a height of 350 mm. The reinforcement layout is as follows:

- Top Reinforcement:** 2Ø16 bars, labeled 'C|'.
- Bottom Reinforcement:** 3Ø16 bars, labeled 'C|'.
- Stirrups:** 4x150=600 mm spacing for the top reinforcement and 10x190=1900 mm spacing for the bottom reinforcement.
- Dimensions:** The total length of the beam is 3100 mm. The distance from the centerline to the edge of the beam is 380 mm. The distance from the centerline to the edge of the reinforcement is 250 mm.
- Labels:** 'BELKA WYK. x' (Beam drawing x), 'TRZPIEŃ 25x25 cm' (Reinforcement 25x25 cm).

Below the cross-section, the reinforcement details are specified:

- NR 533, 2Ø16, L=4180
- NR 534, 3Ø16, L=3680

NR 535
ø6, L=1160
CO 150, 190
SZTUK 19 (NA JEDNĄ
BELKĘ)

	Projektant	<p align="center">"P.P. BIPROMAG-1"</p> <p align="center">Gliwice</p>
Data	12.2020r	
Podpis		
Nazwisko	mgr inż. Marian Sokołowski	
Nr upraw.	563/83- specjalność konstrukcyjno-budowlana	
Format:	Gmina Psary ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary	Zastępuje rysunek:
A3	ROZBUDOWA REMIZY OSP W PRECZOWIE	
Podziałka:	CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	Nr rysunku:
1:20	BELKA B7, B8	465/ 1/B-K25

PLYTA POZIOM +2.760; +5.385

WIENIEC W5
640x400

NR 542,
lg10 CO 180,
L=3650,

NR 542, lg10 CO 180,
L=3650, SZT. 48

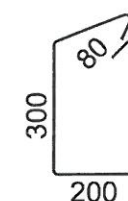
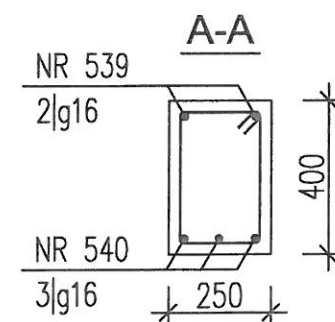
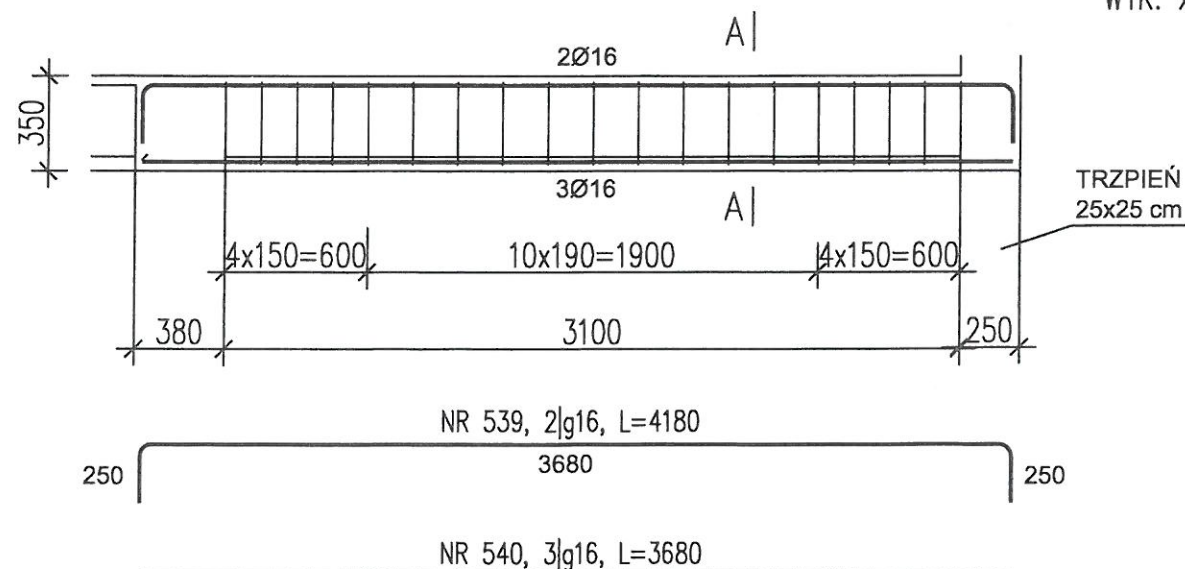
BELKA B9
250x400

BELKA B9
WYK. x 2 SZT.

Beton C25/30 (B30)

Stal g A-IIIIN, RB500

f A-I, St3SX-b
Otulina dla płyty $c_{nom} = 20$ mm

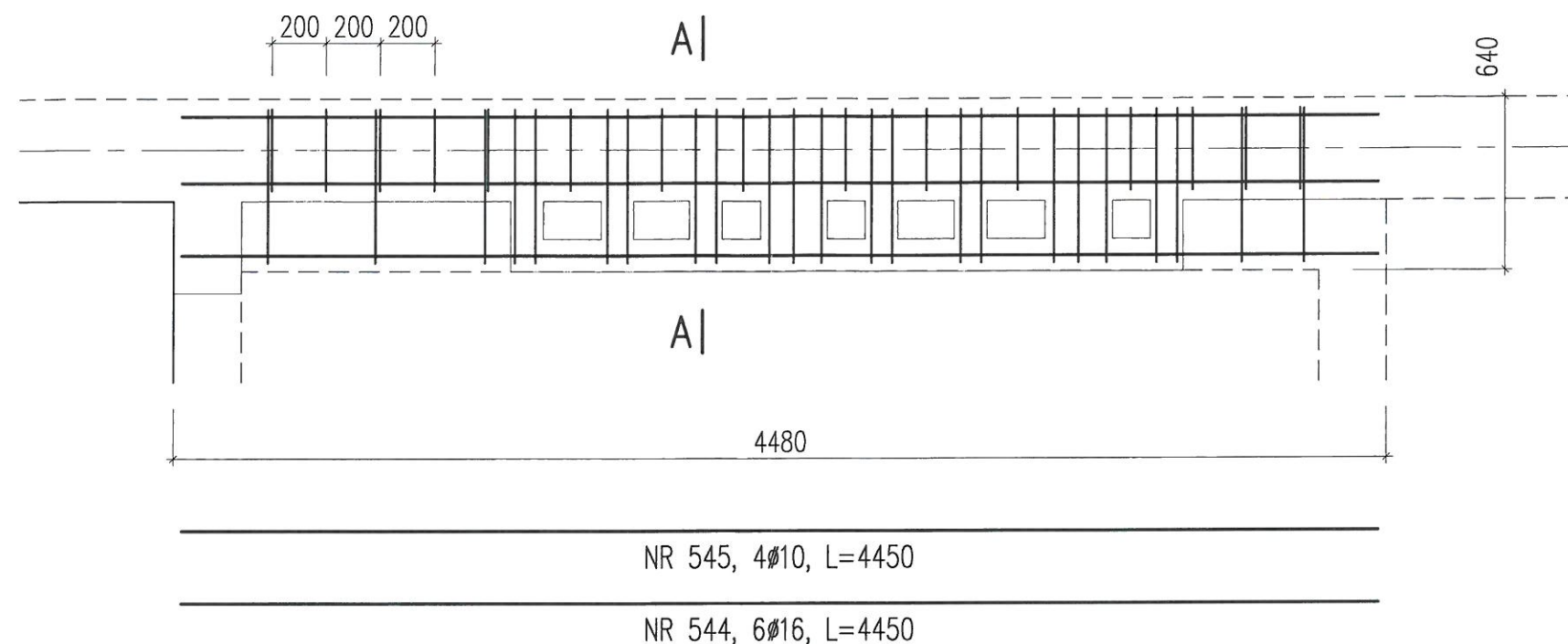


NR 541
lf6, L=1260
CO 150, 190
SZTUK 19 (NA
JEDNĄ BELKĘ)

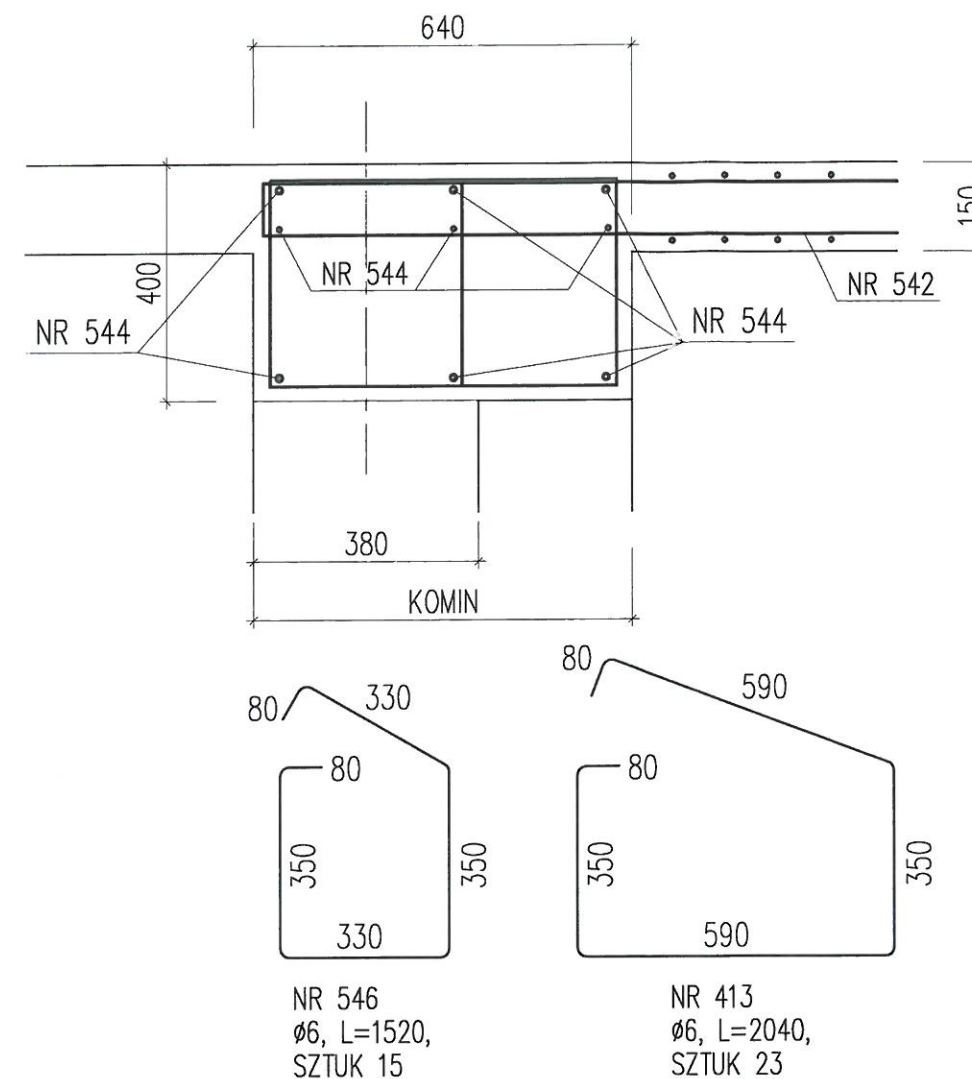
	Projektant	"P.P. BIPROMAG-1" Gliwice
Data	12.2021r	
Podpis	<i>Sel</i>	Zastępuje rysunek:
Nazwisko	mgr inż. Marian Sokołowski	
Nr upraw.	563/83- specjalność konstrukcyjno-budowlana	Nr rysunku: 465/ 1/B-K26/a
Format:	Gmina Psary ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary	
A3	ROZBUDOWA REMIZY OSP W PRECZOWIE	
Podziałka:	CZEŚĆ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	
1:20	BELKA B9, PŁYTA POZ. +2.760, +5.385	

WIENIEC W5, W6, W7

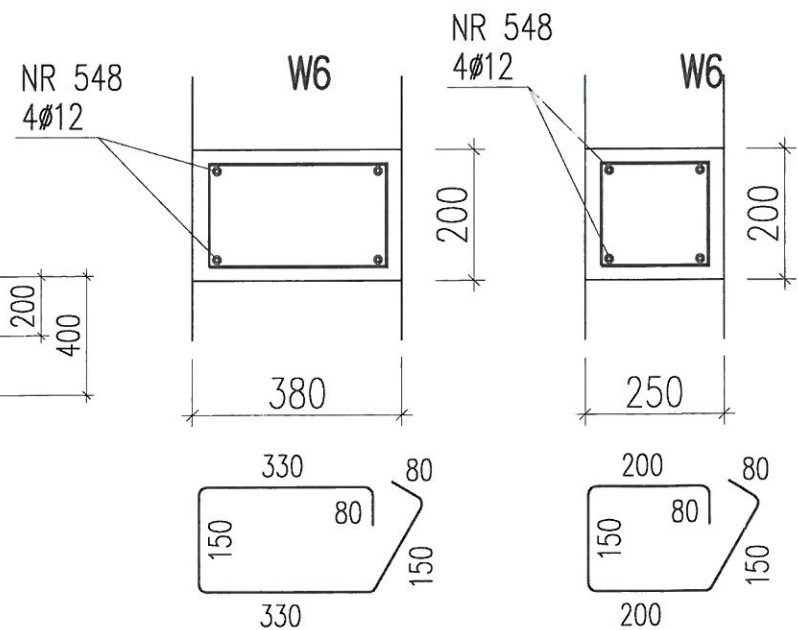
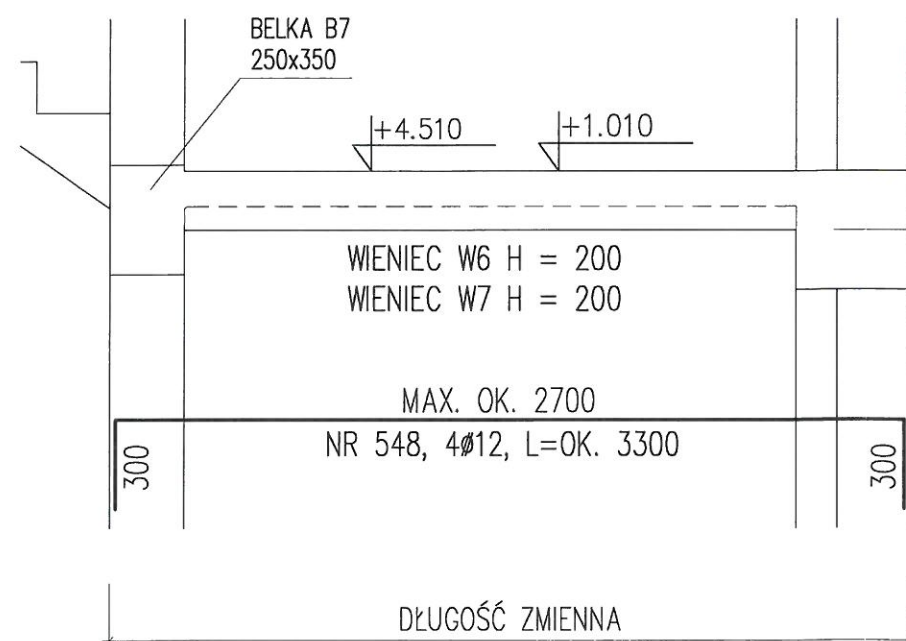
WIENIEC W5
WYK. x 2 SZT.



PRZĘKRÓJ A-A



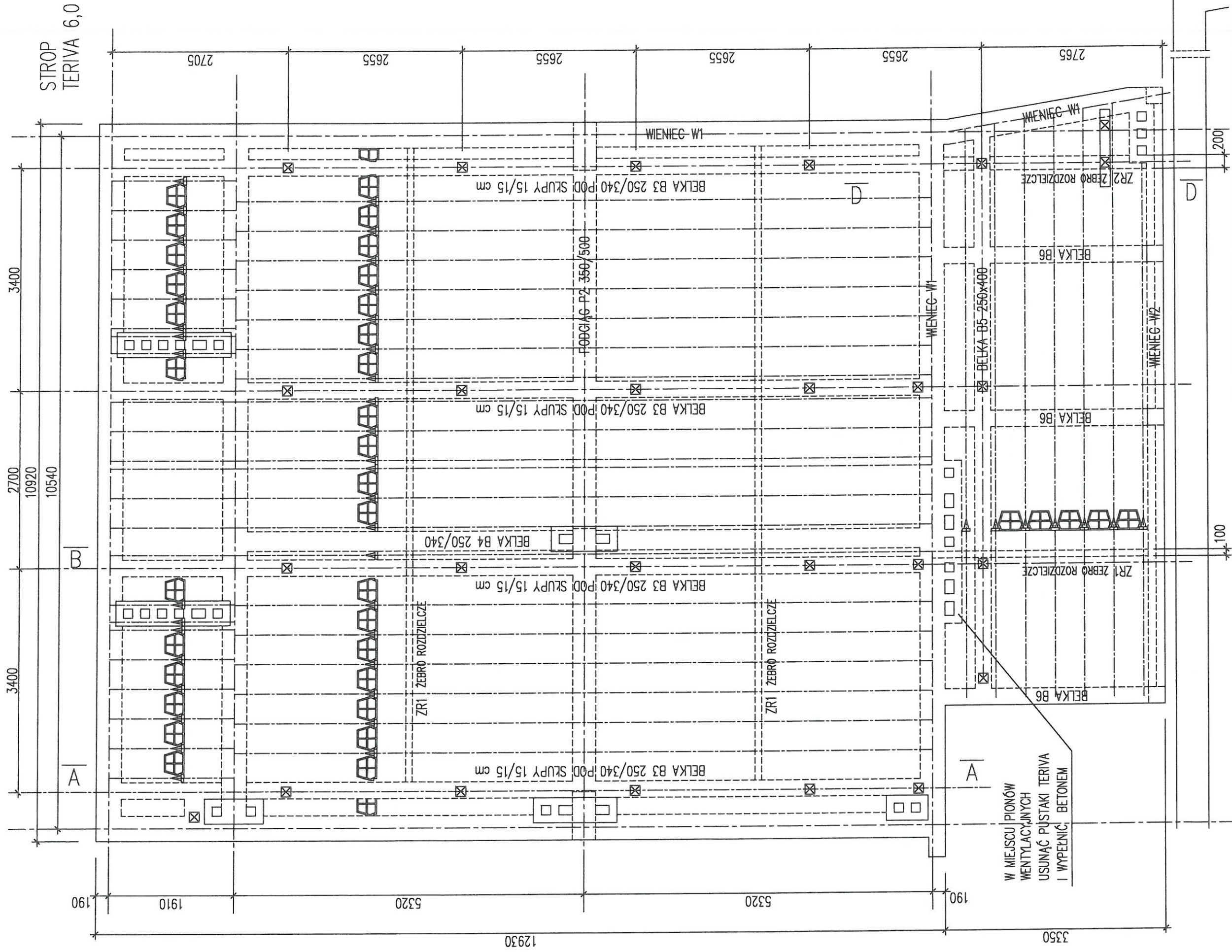
WIENIEC W6, W7



NR 549, Ø6 CO 200
L=1180,
SZTUK 11 (DLA JEDNEGO
WIENCA)

NR 550, Ø6 CO 200
L=820,
SZTUK 11 (DLA JEDNEGO
WIENCA)

	Projektant	"P.P. BIPROMAG-1" Gliwice
Data	12.2020r	
Podpis	<i>Sol</i>	
Nazwisko	mgr inż. Marian Sokołowski	
Nr upraw.	563/83- specjalność konstrukcyjno-budowlana	Zastępuje rysunek: Nr rysunku: 465/ 1/B-K27
Format:	Gmina Psary ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary	
A3	ROZBUDOWA REMIZY OSP W PRECZOWIE	
Podziałka:	CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA BELKA B9, PŁYTA POZ. +2.760, +5.385	

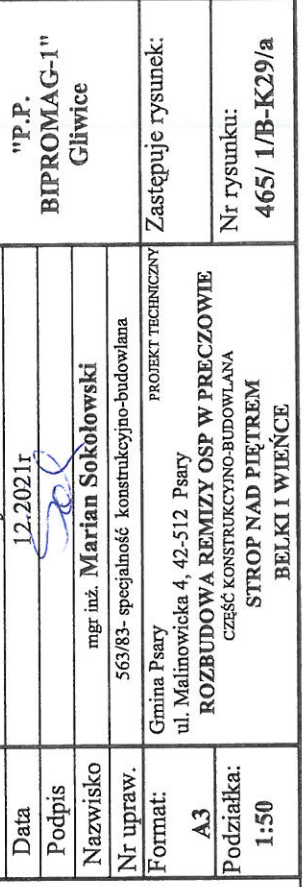



UWAGA:

1. PODANE ODLEGŁOŚCI BUDYNKU PROJEKTOWANEGO OD BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO NALEŻY ODMIERZAĆ OD ZEWNĘTRZNYCH WYMIARÓW GABARYTOWYCH BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO, ŁĄCZNIE Z JEGO IZOLACJĄ TERMICZNĄ ZEWNĘTRZNĄ W POZIOME 1PIĘTR.
2. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS K-29a GDZIE SZCZEGÓŁOWO OKREŚLONO WYMIARY OSIOWE TRAKTU PRZY BUDYNKU ISTNIEJĄCYM.

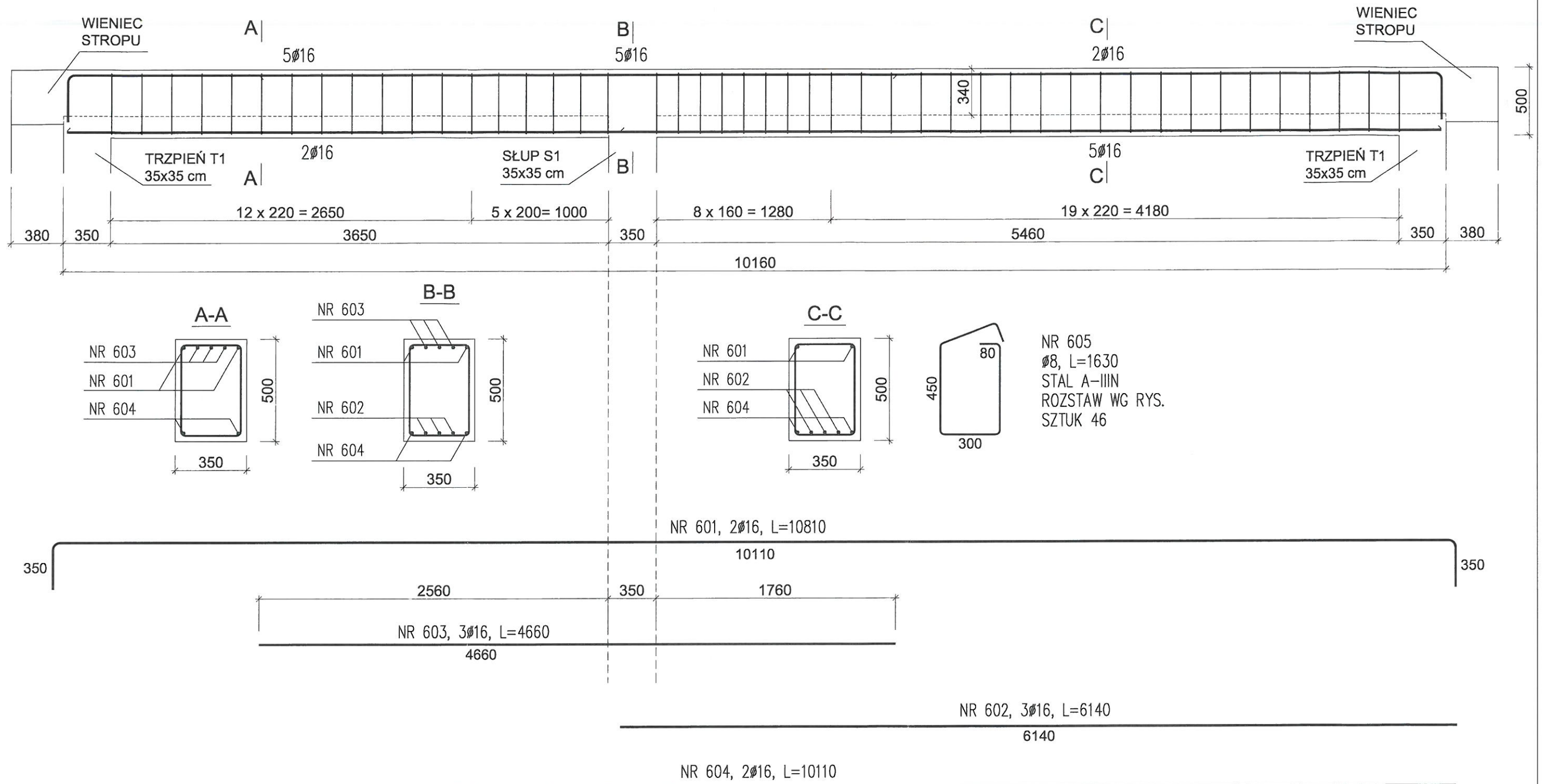
Data	Projektant	<p>"P.P. BIPROMAG-1" Gliwice</p>
Podpis	12.2021r	
Nazwisko	mgr inż. Marian Sokołowski	
Nr upraw.	563/83- specjalność konstrukcyjno-budowlana	
Format:	Gmina Psary ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary	
Podziałka:	ROZBUDOWA REMIZY OSP W PRECZOWIE CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA STROP NAD PIĘTREM TERIVA 6,0/1	Zastępuje rysunek:
1:50		Nr rysunku: 465/ 1/B-K28/a

10920




Data	12.2021r	mgr inż. Marian Sokolowski 563/83- specjalność konstrukcyjno-budowlana Gmina Psary ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary ROZBUDOWA REMIZY OSP W PRECZOWIE CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA STROP NAD PIĘTREM BEŁKI I WIENCE	Zastępuje rysunek: Nr rysunku: 465/ 1/B-K29/a
Podpis			
Nazwisko			
Nr upraw.			
Format:			
A3			
Podziałka:			
1:50			

PODCIĄG P2
WYK. x 1 SZT.

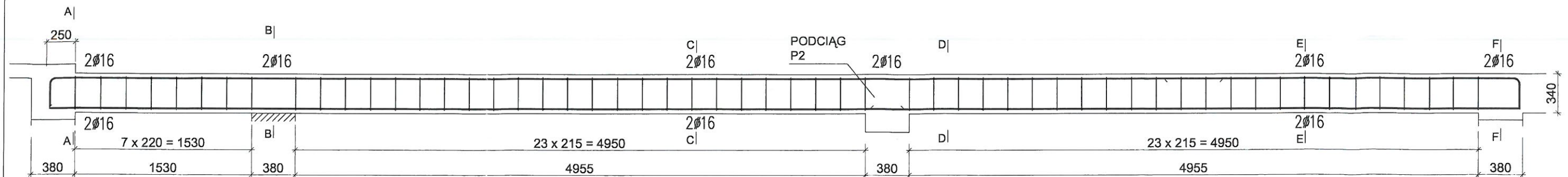


BETON C25/30
STAL Ø RB500 A-IIIIN

Otulina $c_{nom} = 25 \text{ mm}$

	Projektant	<p align="center">"P.P. BIPROMAG-1" Gliwice</p>
Data	12.2020r	
Podpis		
Nazwisko	mgr inż. Marian Sokołowski	
Nr upraw.	563/83- specjalność konstrukcyjno-budowlana	
Format:	Gmina Psary ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary	Zastępuje rysunek:
A3	ROZBUDOWA REMIZY OSP W PRECZOWIE	<p>Nr rysunku: 465/ 1/B-K30</p>
Podziałka:	CZĘŚ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	
1:10	STROP NAD PIĘTREM PODCIĄG P2	

BELKA B3 WYK. x 4 SZT.



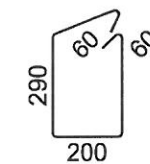
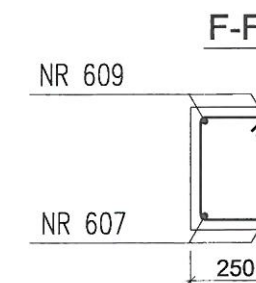
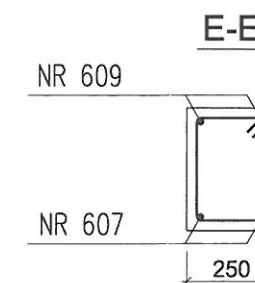
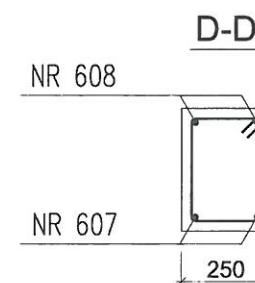
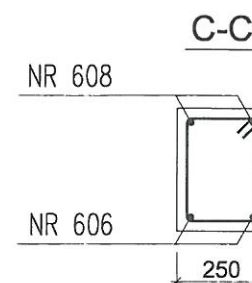
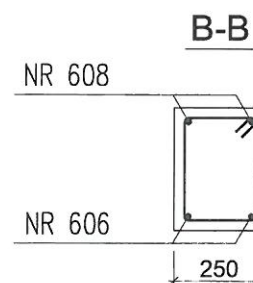
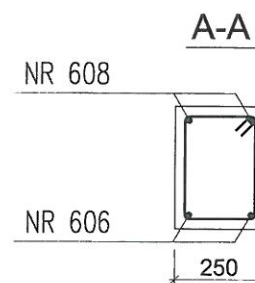
NR 606, 2Ø16, L=7600
7600

NR 607, 2Ø16, L=5640
5640

NR 609, 2Ø16, L=3350
3100

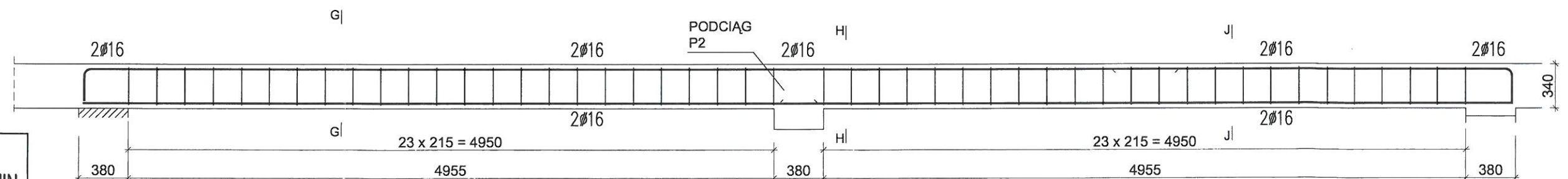
NR 608, 2Ø16, L=10650
10400

250



NR 610
Ø6, L=1100
STAL A-I,
ROZSTAW WG RYS.
SZTUK 56 (NA JEDNĄ
BELKĘ)

BELKA B4 WYK. x 1 SZT.



NR 611, 2Ø16, L=5800
5800

NR 607, 2Ø16, L=5640
5640

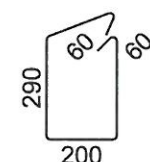
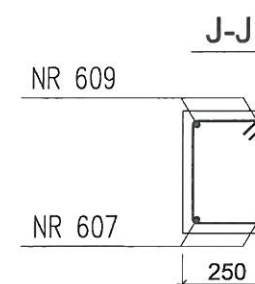
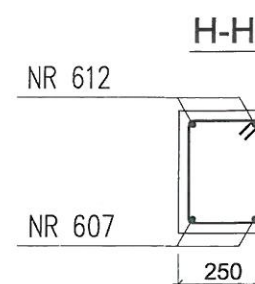
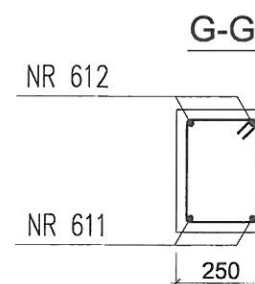
NR 609, 2Ø16, L=3350
3100

NR 612, 2Ø16, L=8850
8600

250

BETON C25/30
STAL Ø RB500 A-IIIIN
STAL Ø St3S A-I

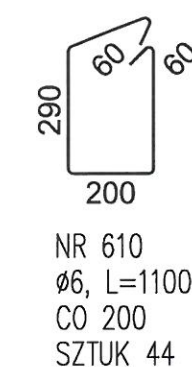
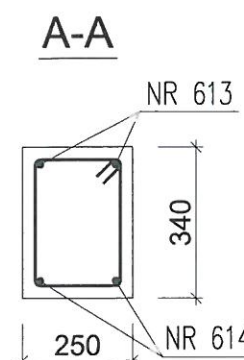
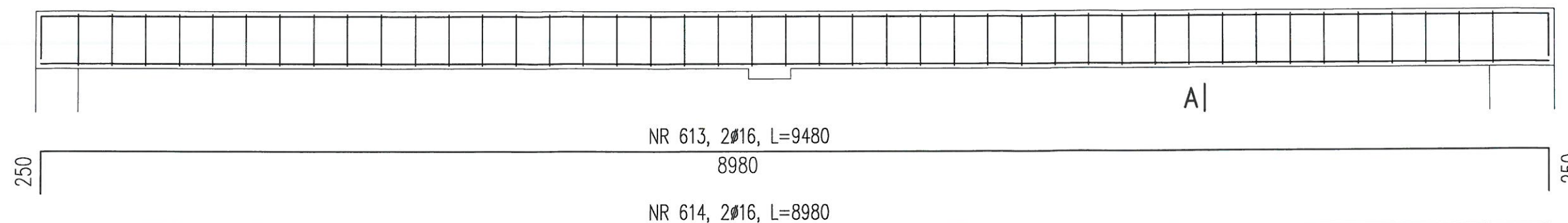
Otulina $c_{nom} = 25 \text{ mm}$



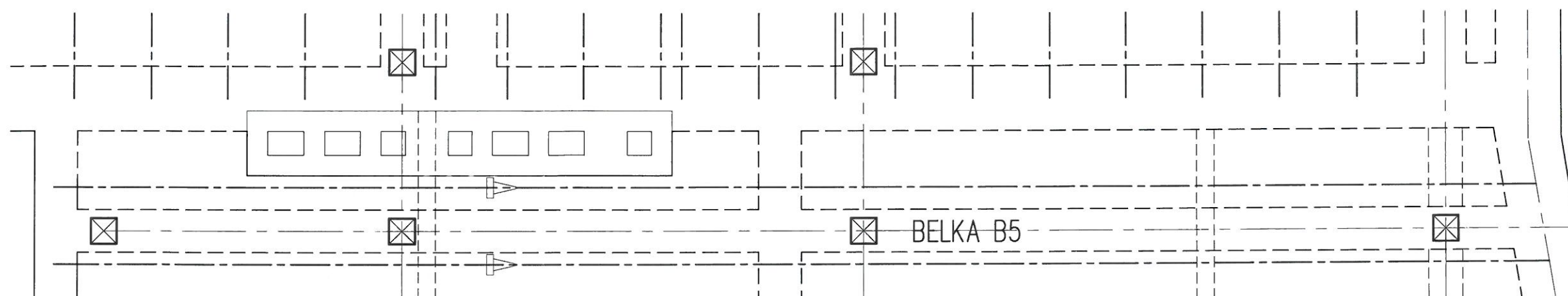
NR 610
Ø6, L=1100
STAL A-I,
ROZSTAW WG RYS.
SZTUK 48

	Projektant	"P.P. BIPROMAG-1" Gliwice
Data	12.2020r	
Podpis	<i>Sol</i>	
Nazwisko	mgr inż. Marian Sokółowski	
Nr upraw.	563/83- specjalność konstrukcyjno-budowlana	Zastępuje rysunek: Nr rysunku: 465/ 1/B-K31
Format:	Gmina Psary ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary	
A3	PROJEKT TECHNICZNY	
Podziałka:	ROZBUDOWA REMIZY OSP W PRECZOWIE CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA STROP NAD PIĘTREM BELKA B3, B4	

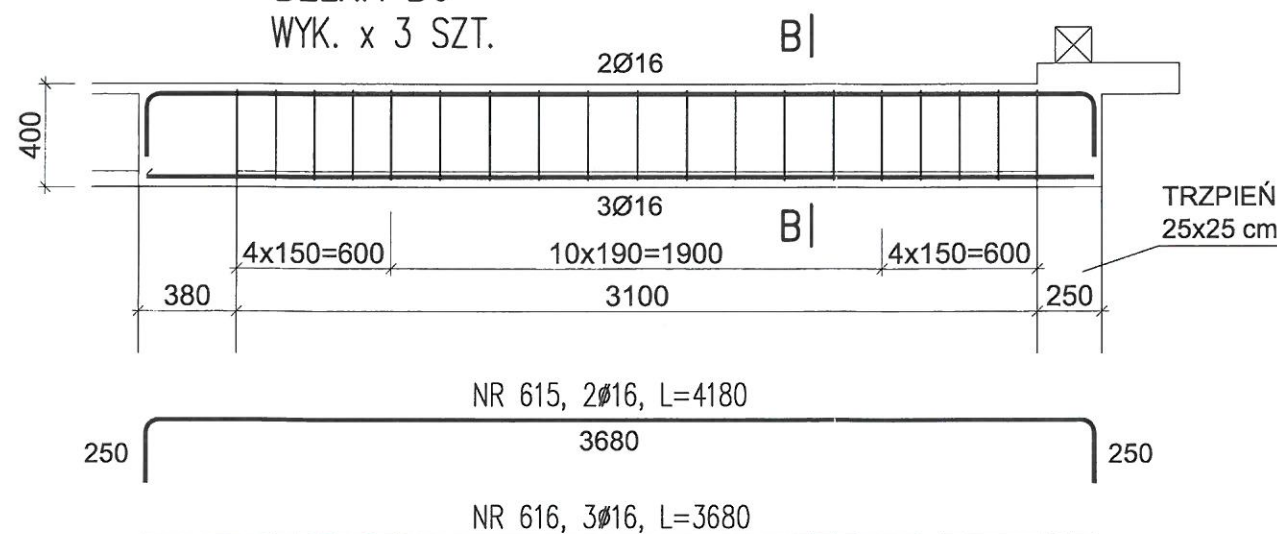
BELKA B5 WYK. x 1 SZT.



BELKA B5 – RZUT

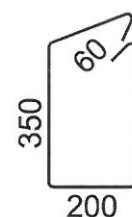
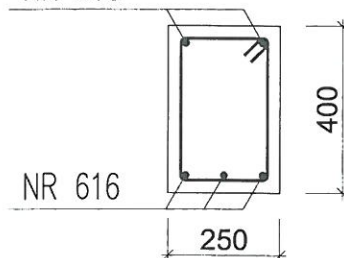


BELKA B6 WYK. x 3 SZT.



B-B

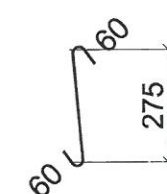
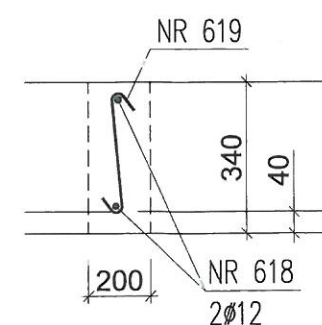
NR 615



NR 617
Ø6, L=1220
CO 150, 190
SZTUK 19 (NA JEDNĄ
BELKĘ)

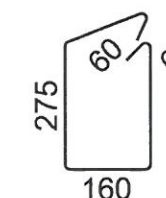
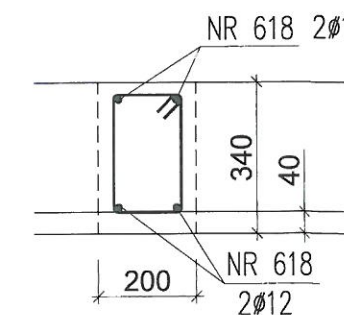
ŻEBRA ROZDZIELCZE STROPU TERIVA

ZR1 – SZER. 100 mm
22,6 mb



NR 619
Ø6, L=395
CO 200, SZT. 115

ZR2 – SZER. 200 mm
3,1 mb

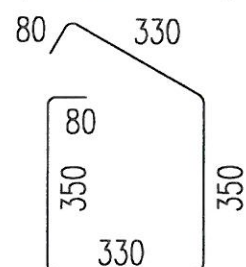
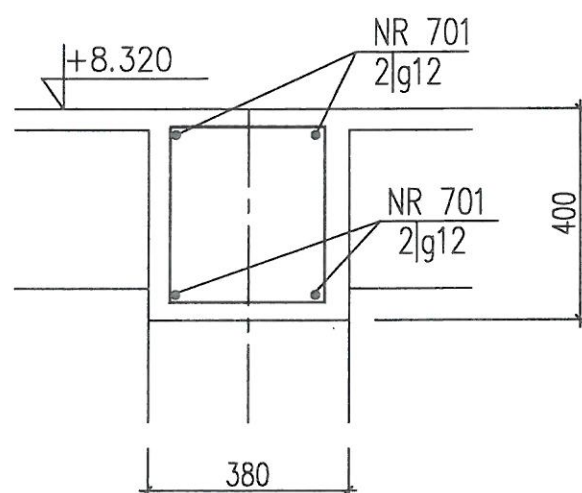


NR 620
Ø6, L=990
CO 200, SZT. 17

	Projektant	"P.P. BIPROMAG-1" Gliwice
Data	12.2020r	
Podpis	<i>Sel</i>	
Nazwisko	mgr inż. Marian Sokołowski	
Nr upraw.	563/83- specjalność konstrukcyjno-budowlana	
Format:	Gmina Psary ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary	Zastępuje rysunek:
A3	ROZBUDOWA REMIZY OSP W PRECZOWIE	
Podziałka:	CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	
1:10	STROP NAD PIĘTREM BELKA B5, B6	Nr rysunku: 465/ 1/B-K32

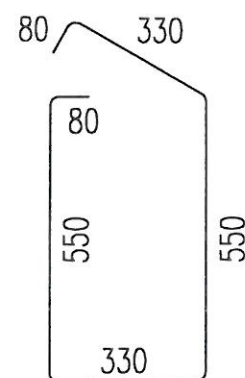
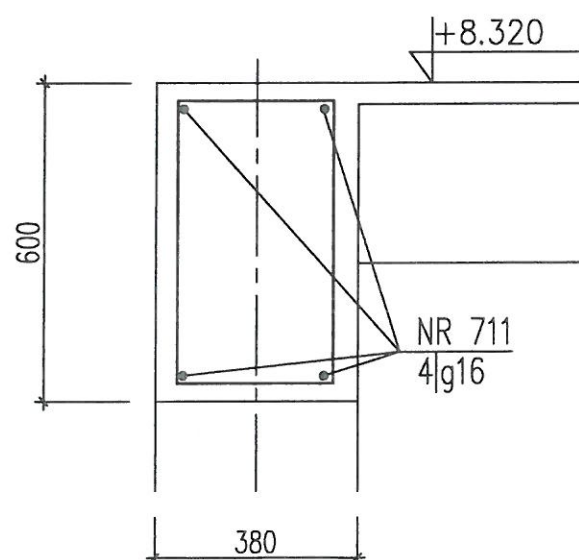
WIENIE STROPU POZ. +8.320

WIENIEC W1 380x400 mm
25,90 mb



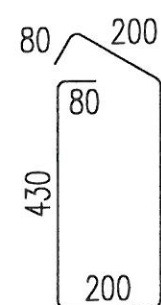
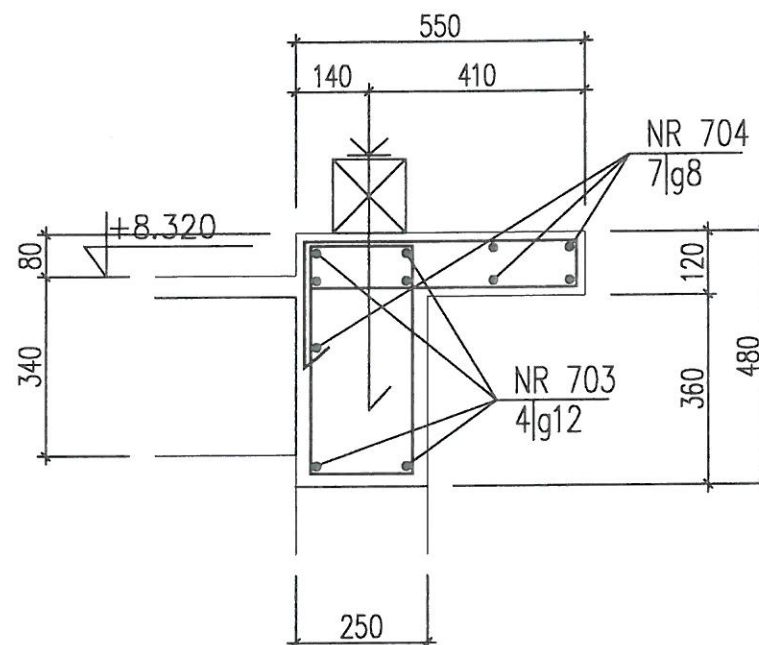
NR 702
f6, L=1520,
CO 250
SZTUK 105

WIENIEC W4 380x600 mm
25,90 mb



NR 712
f6, L=1920,
CO 250, NA ODCINKACH
NADPROŻY CO 200;
SZTUK 150

WIENIEC W2 250x480 mm
9,50 mb

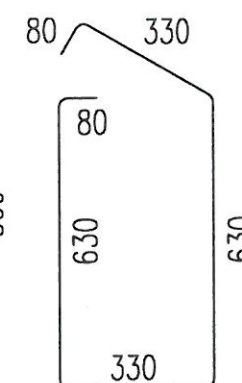
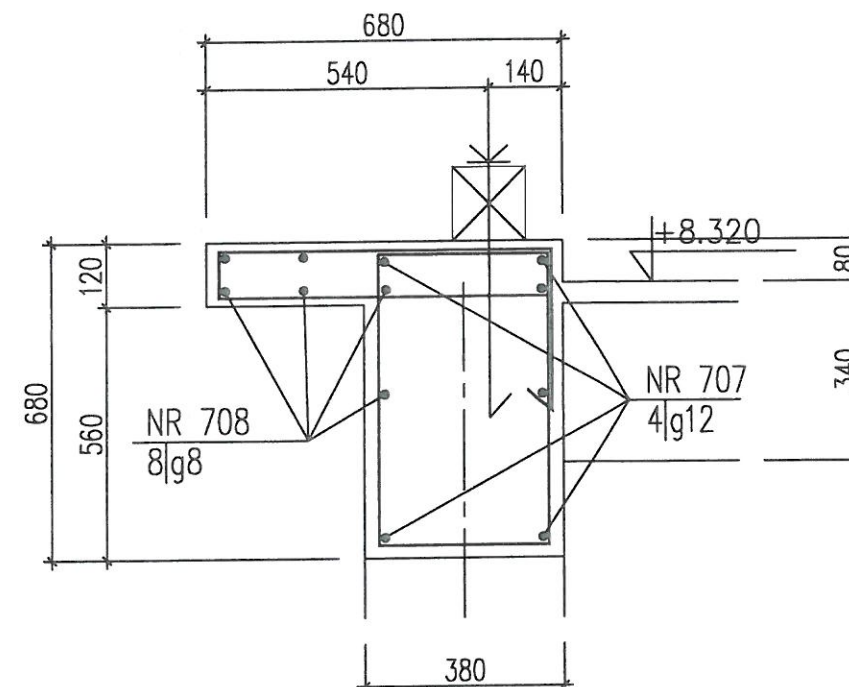


NR 705
f6, L=1420,
CO 250
SZTUK 40

BETON C25/30
STAL lg A-IIIIN
STAL f A-I

Otulina $c_{nom} = 25 \text{ mm}$

WIENIEC W3 380x680 mm
10,90 mb

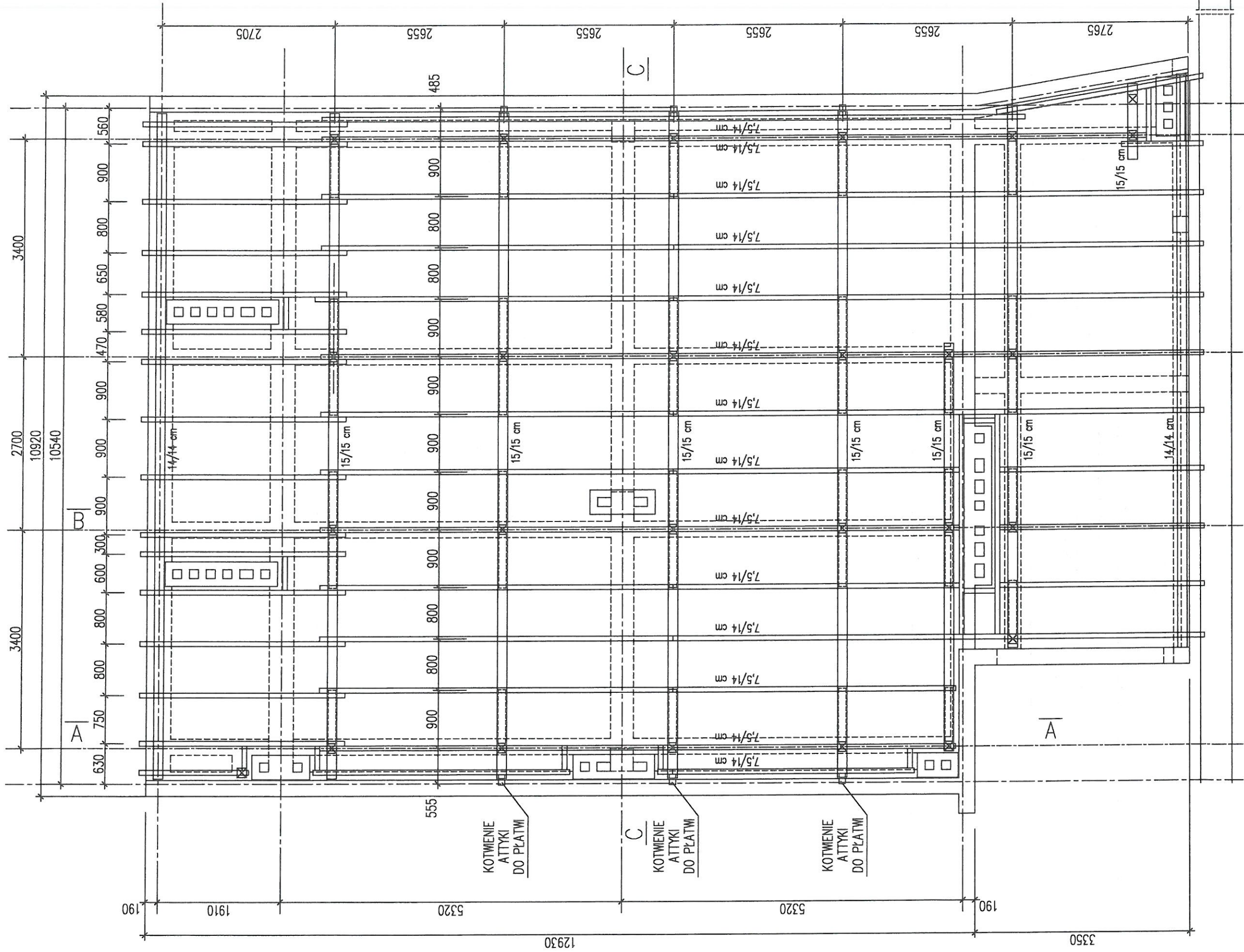


NR 710
lg8, L=1820,
CO 125
SZTUK 90

NR 709
f6, L=2080,
CO 250
SZTUK 45

	Projektant	"P.P. BIPROMAG-1" Gliwice
Data	12.2020r	
Podpis		
Nazwisko	mgr inż. Marian Sokołowski	Zastępuje rysunek:
Nr upraw.	563/83- specjalność konstrukcyjno-budowlana	
Format:	Gmina Psary ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary ROZBUDOWA REMIZY OSP W PRECZOWIE CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA STROP NAD PIĘTREM WIENIE	
Podziałka:	A3 1:10	Nr rysunku: 465/ 1/B-K33

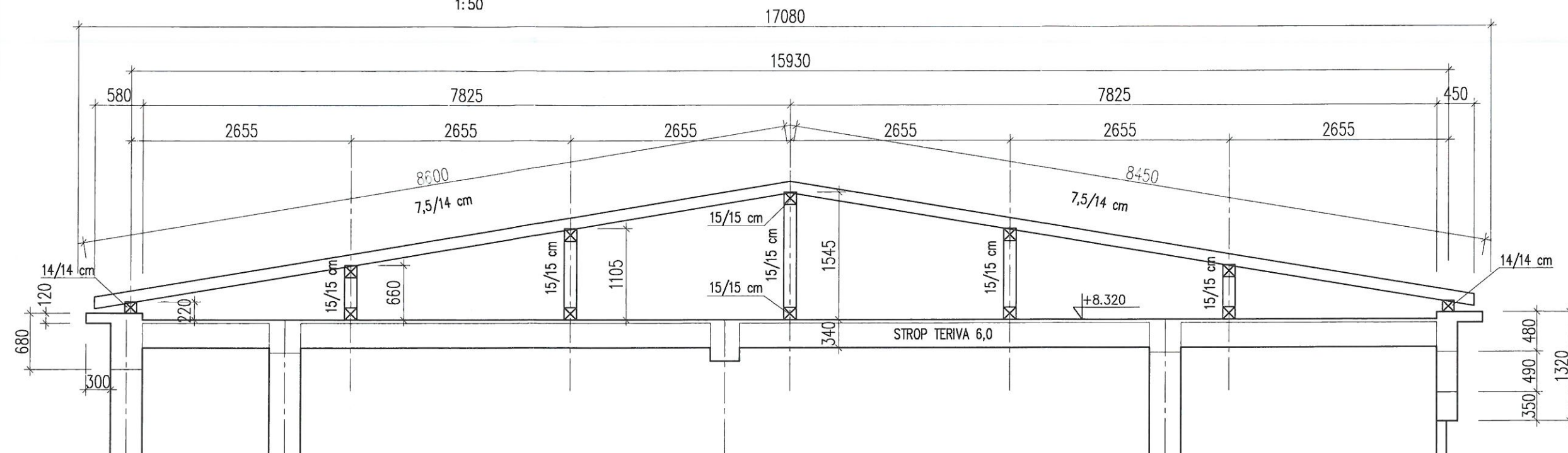
KONSTRUKCJA DREWNIANA – RZUT



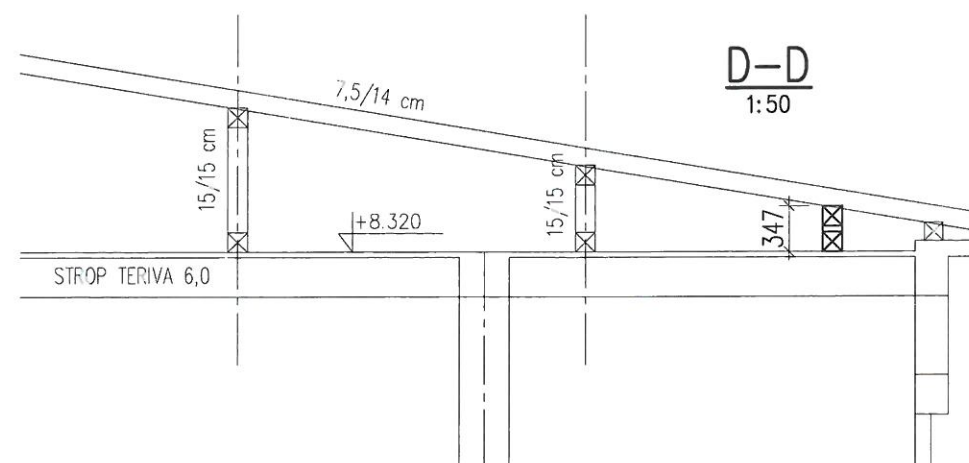
Data	Projektant	<p>"P.P. BIPROMAG-1" Gliwice</p>
Podpis	12.2021r	
Nazwisko	mgr inż. Marian Sokołowski	
Nr upraw.	563/83- specjalność konstrukcyjno-budowlana	
Format:	Gmina Psary	Zastępuje rysunek:
A3	ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary	<p>Nr rysunku: 465/ 1/B-K34/a</p>
Podziałka:	ROZBUDOWA REMIZY OSP W PRECZOWIE	
1:50	CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA KONSTRUKCJA DREWNIANA - RZUT	

KONSTRUKCJA DREWNIANA – PRZEKROJE

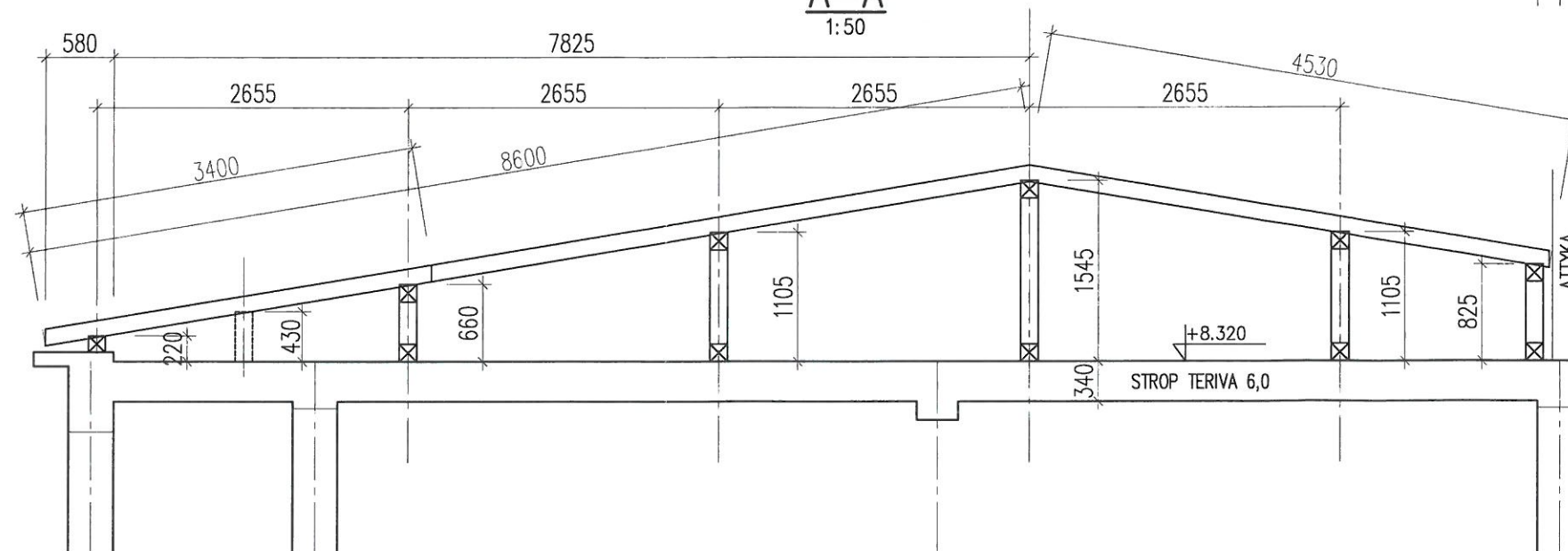
B-B
1:50



D-D
1:50

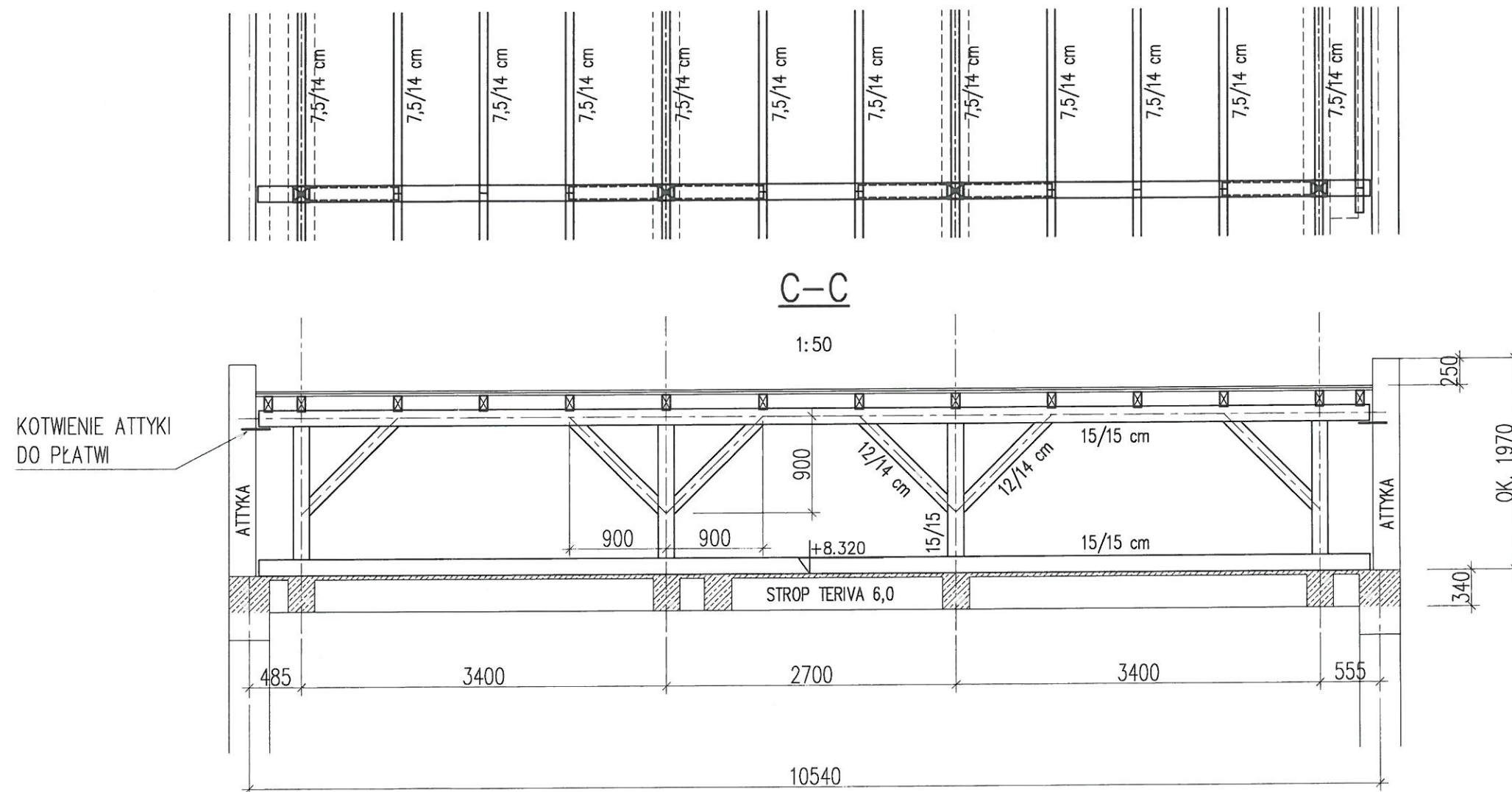


A-A
1:50



	Projektant	"P.P. BIPROMAG-1" Gliwice
Data	12.2020r	
Podpis	<i>[Signature]</i>	
Nazwisko	mgr inż. Marian Sokołowski	
Nr upraw.	563/83- specjalność konstrukcyjno-budowlana	Zastępuje rysunek:
Format:	Gmina Psary ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary	
A3	ROZBUDOWA REMIZY OSP W PRECZOWIE	
Podziałka:	CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA KONSTRUKCJA DREWNIANA -PRZEKROJE	
1:50		Nr rysunku: 465/ 1/B-K35

KONSTRUKCJA DREWNIANA – PRZEKROJE



UWAGI:

1. WYKONAĆ KOTWIENIE ŚCIANY ATTYKOWEJ DO DOLNEJ POWIERZCHNI PŁATWI DLA TRZECH NAJWYŻSZYCH POZIOMÓW UŁOŻENIA PŁATWI (WG RZUTU RYS. K34). KOTWIENIE WYKONAĆ NA OBU KOŃCACH PŁATWI.

	Projektant	"P.P. BIPROMAG-1" Gliwice
Data	12.2020r	
Podpis	<i>[Signature]</i>	
Nazwisko	mgr inż. Marian Sokołowski	
Nr upraw.	563/83- specjalność konstrukcyjno-budowlana	Zastępuje rysunek:
Format:	Gmina Psary ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary	
A3	ROZBUDOWA REMIZY OSP W PRECZOWIE	
Podziałka:	CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA KONSTRUKCJA DREWNIANA -PRZEKROJE	
1:50		Nr rysunku: 465/ 1/B-K36