

Technical drawing of a square plate with dimensions and callouts:

- Overall width: 30
- Overall height: 30
- Inner square dimensions: 16 (width) x 16 (height)
- Callouts:
 - 10 #16 (top left corner)
 - 12 (top center)
 - 8 2#16 (top right corner)
 - 11 12#6 co 180 (right edge)
 - 7 2#16 (bottom right corner)
 - 9 #16 (bottom left corner)

Technical drawing of a square plate. The overall dimensions are 30x30. The plate has a central square hole with a side length of 12. The distance from the center of the hole to the outer edge is 18. The thickness of the plate is 2#16. The plate is made of 30#6 co 300. The plate is labeled 19. The plate is shown in two views: a top view and a side view. The side view shows the plate is 1070 long and 240 wide. The side view also shows the plate is 240 high and 240 wide. The side view is labeled 19 30#6 L=1070.

[illegible]

50/100/470

90 240 240 240

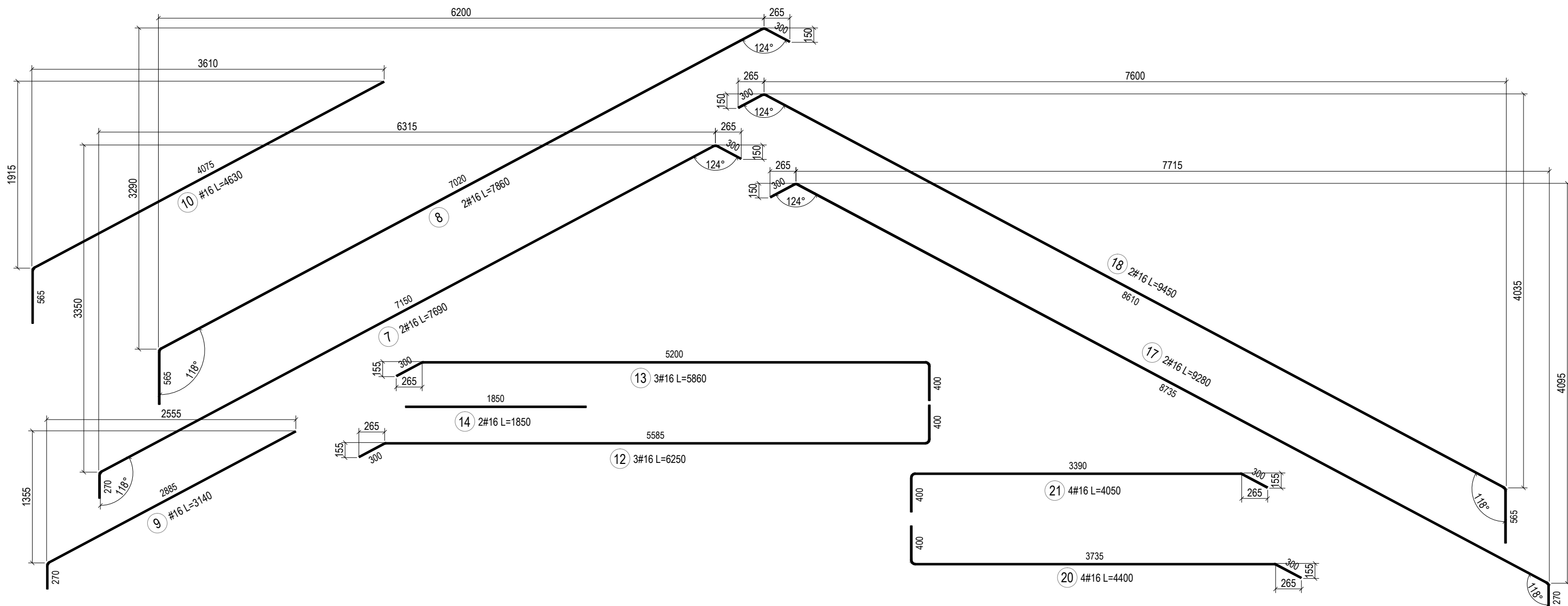
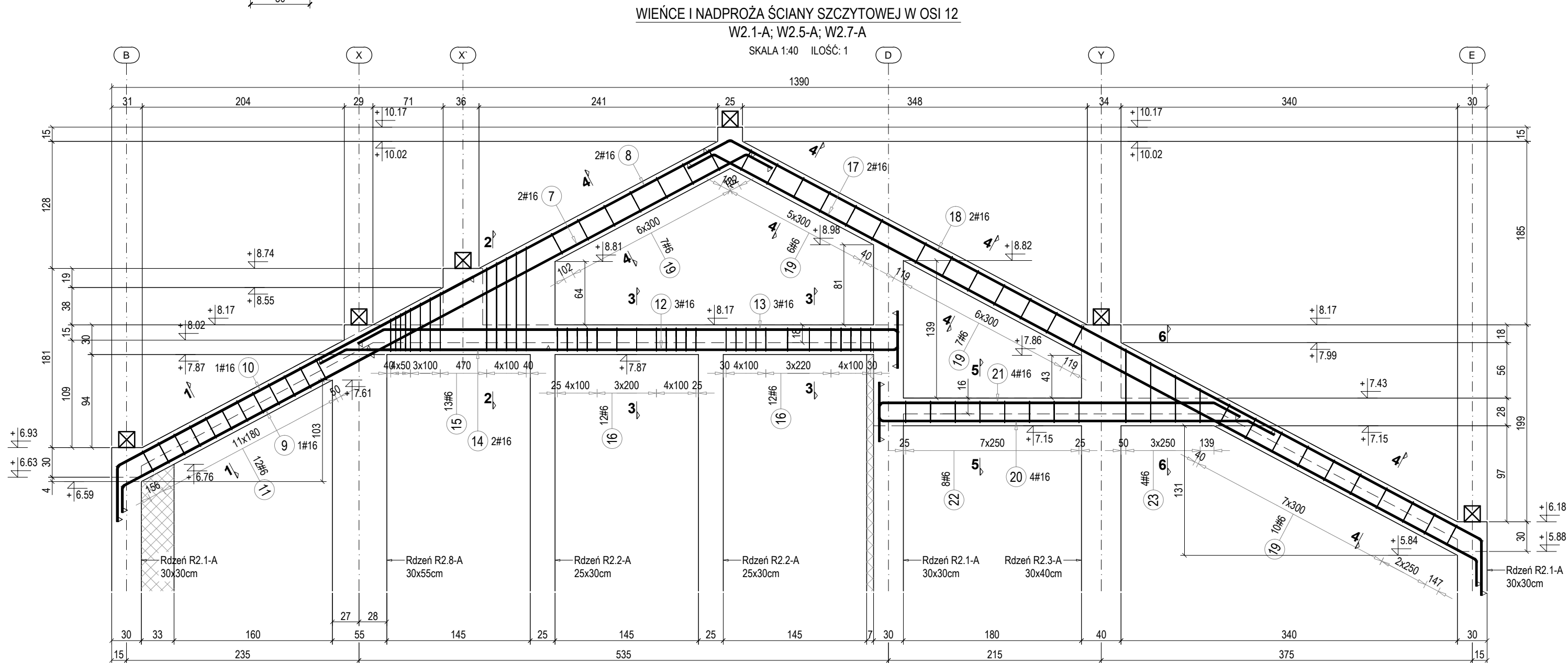
30 18 12 18.17 7.99 7.87 30 12 13 12 3#16 24#6 cø 100/220/200

(16) 24#6 L=1070

Technical drawing of a reinforced concrete slab (Fig. 10.10). The drawing shows a plan view of a rectangular slab with dimensions 34x84 cm. It includes reinforcement details: 2#16 bars at the top (18, 17, 21) and bottom (20, 23), and 4#6 bars at the bottom (250). The slab is supported by a wall. The drawing also shows a cross-section of the slab, indicating a height of 90 mm and a width of 240 mm. The reinforcement is shown as a grid of bars with dimensions 12, 16, 12, and 16 mm.

Technical drawing of a square plate with dimensions and callouts:

- Overall width: 30
- Overall height: 28
- Inner square dimensions: 12 (width) and 16 (height)
- Top edge offset: +7.43
- Bottom edge offset: +7.27
- Left edge offset: +7.15
- Top edge callout: 2#16 (21)
- Bottom edge callout: 2#16 (20)
- Right edge callout: 8#6 co 250 (22)
- Right edge callout: 8#6 L=1030 (22)
- Right edge callout: 90 (90)
- Right edge callout: 240 (240)
- Right edge callout: 240 (240)
- Right edge callout: 240 (240)



Poz.	Ilość	a (mm)	Długość (mm)	Długość całkowita (mm)
15.1	1	335	1260	1260
15.2	1	365	1320	1320
15.3	1	390	1370	1370
15.4	1	415	1420	1420
15.5	1	445	1480	1480
15.6	1	495	1580	1580
15.7	1	550	1690	1690
15.8	1	600	1790	1790
15.9	1	850	2290	2290
15.10	1	905	2400	2400
15.11	1	960	2510	2510
15.12	1	1010	2610	2610
15.13	1	1065	2720	2720

Poz.	Ilość	a (mm)	Długość (mm)	Długość całkowita (mm)
23.1	1	750	2090	2090
23.2	1	615	1820	1820
23.3	1	485	1560	1560
23.4	1	350	1290	1290

UWAGI:

1. Rysunek przedstawia jedynie elementy konstrukcyjne. Należy go rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcji oraz odpowiednimi projektami branżowymi.

2. Dane materiałowe:

BETON: B30 (C25/30)

Uziarnienie: Dm


Klasa ekspozycji: XC1

CTAL:

STAL: A-IIN
OTULINA: 20...

3. Przy wykonywaniu elementów żelbetowych uwzględnić instalację uziemienia budynku zgodnie z projektem branży elektrycznej.

4. (* -0.50) - Oznacza dolny poziom belki / wieńca.

 Projektownia Architektoniczna Krzysztof Petrus ul. Morgowska 4d 41-408 Mysłowice		T: +48 504 639 835 E: kpe@kpe.com.pl	
Nazwa	Rewitalizację centrum Gogolewój wraz z budową budynku wielofunkcyjnego, parkingów, miejsc postojowych i zagospodarowaniem terenu.	Nr sprawy	
Adres	44-323 Gogolewój, ul. Wiejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802	Skala	
Tytuł	Wieniec i nadproża ściany szczytowej w osi L2 - segment A	Data	
<div> <div>spec.</div> <div>nr upr.</div> <div>podpis</div> </div>			
Projektant	mgr inż. Michał Skorupa	SLK/4258/ POOK/12	Faza
Sprawdził	mgr inż. Jerzy Korupa	19892	PT
Prawa autorskie zastrzeżone. Przesyłanie, kopiowanie, odtwarzanie niniejszego projektu komunikacji bez zezwolenia 2009r. autorów jest zabronione.		Branża konstrukcja Nr albumu	