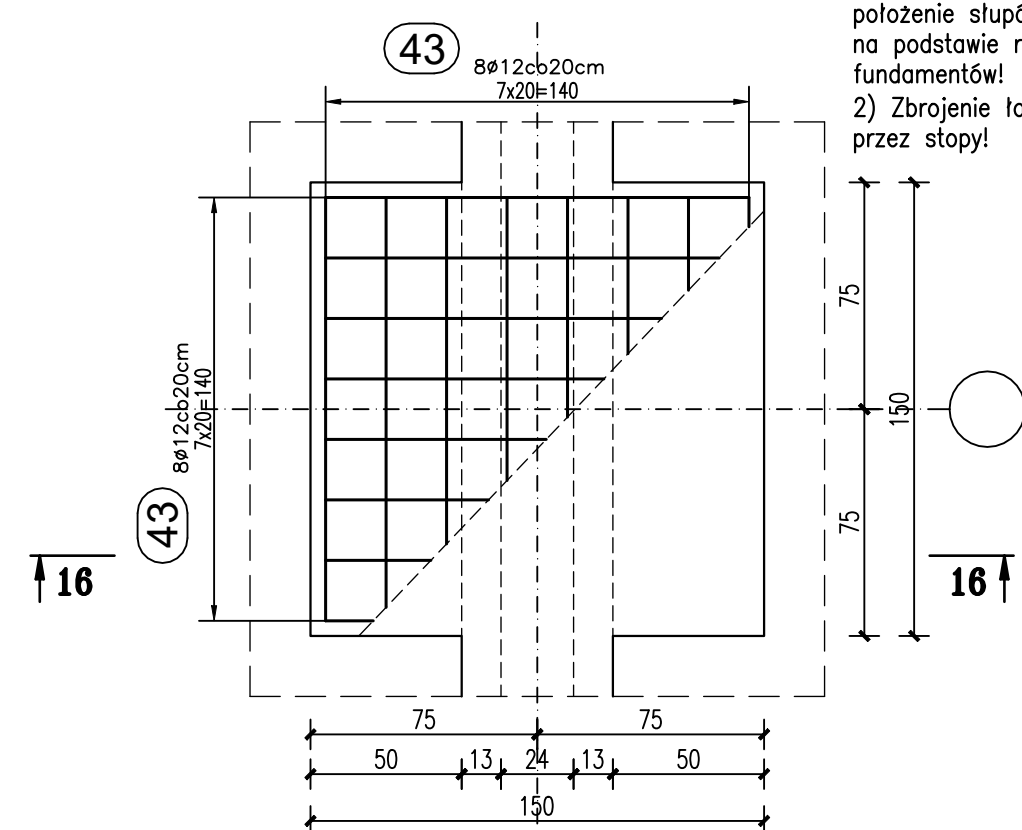


UWAGA!

1) Układ ścian, ław oraz położenie słupów należy ustalić na podstawie rzutu fundamentów!

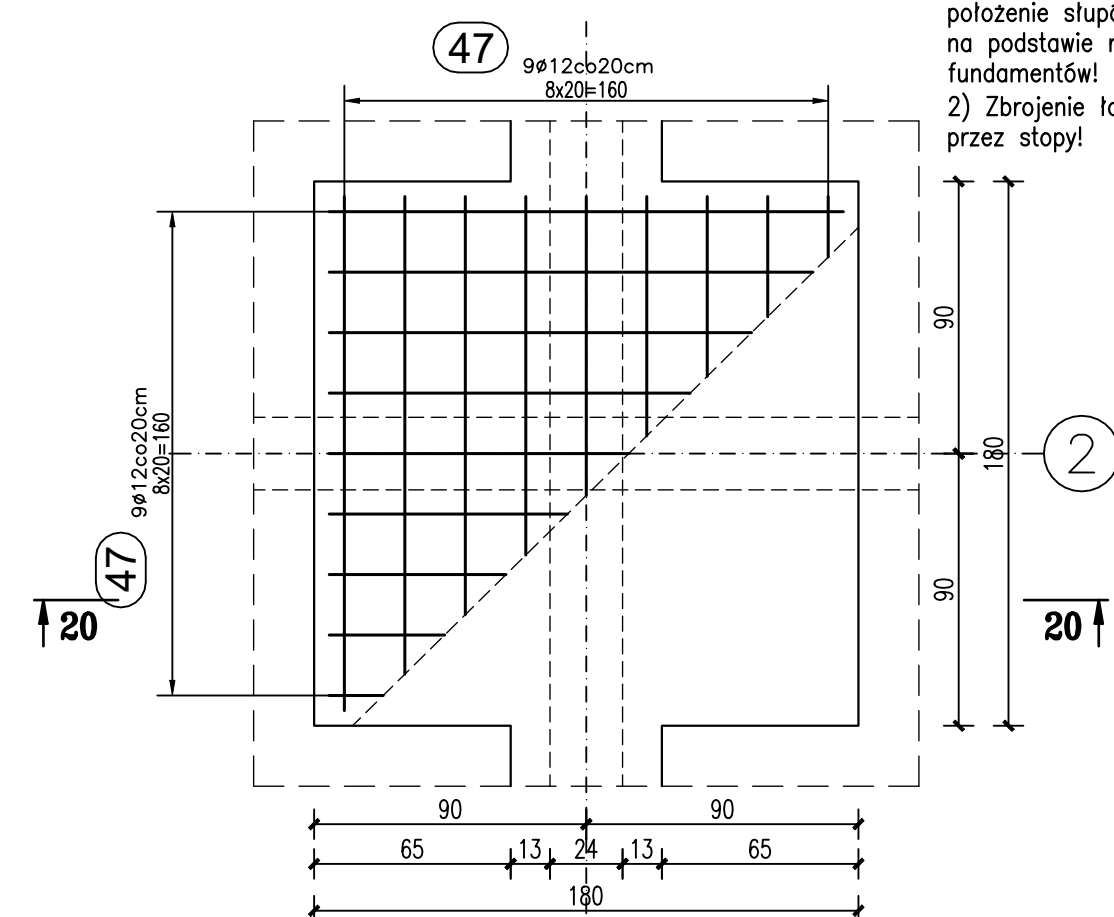
2) Zbrojenie ław przepuścić przez słupy!



Technical drawing of a concrete slab (B2) with a central column. The drawing shows a plan view of the slab with dimensions: total width 150, column width 24, and slab width 75 on both sides. The column has a diameter of 240mm. The slab is supported by a 2x28mm reinforcement bar (B57500) with a spacing of 20cm and a length of 220cm. The drawing also shows a cross-section of the slab with a height of 100mm and a reinforcement bar diameter of 12mm. The slab is labeled 'B2' and 'Poz. W1'.

UWAGA!

- 1) Układ ścian, ław oraz położenie słupów należy ustalić na podstawie rzutu fundamentów!
- 2) Zbrojenie ław przepuścić przez słupy!

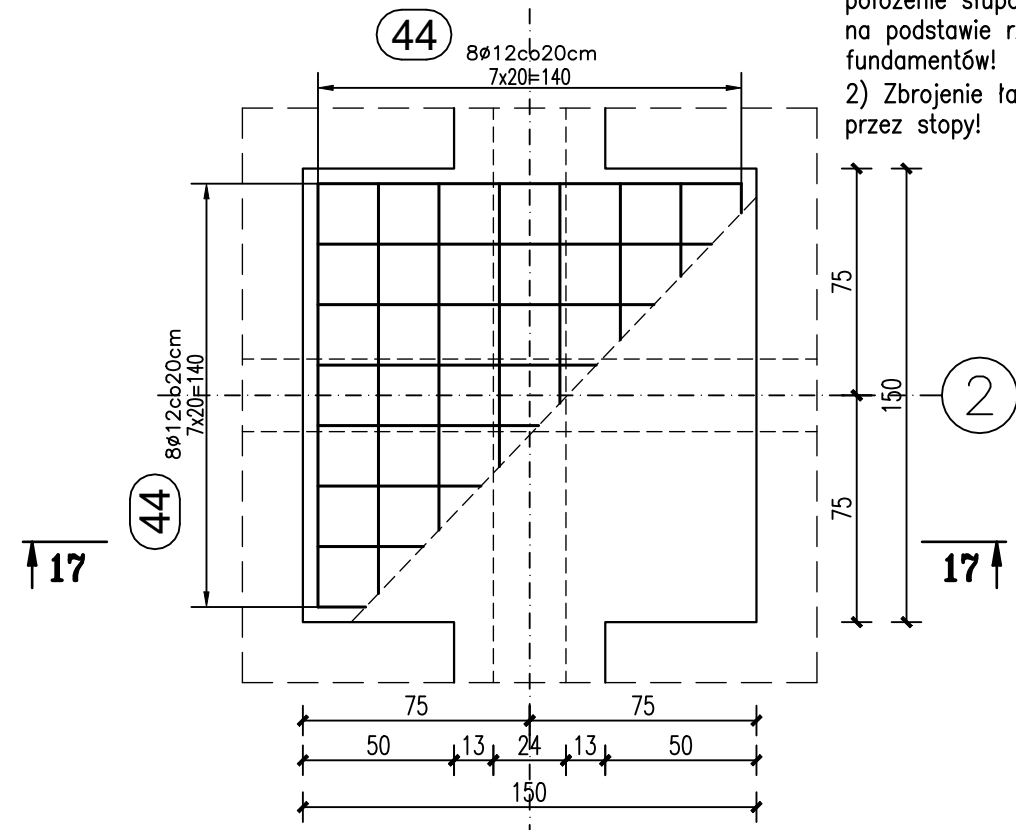


Technical drawing of a mechanical part with dimensions and labels:

- Top view labels: C, D, F, H, J
- Left side view labels: 53, 26, 54, 55
- Right side view labels: 15, 86, 53
- Dimensions: 16±12, 50, 10±0.24, 46, 10±0.70, 50, 10±0.20, 15, 86
- Text labels: "wzrostłe próby w przekroju" (increased tests in cross-section), "53" (material grade), "15" (material grade), "86" (material grade)

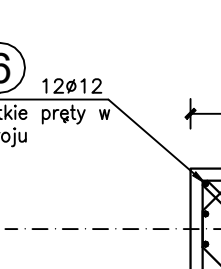
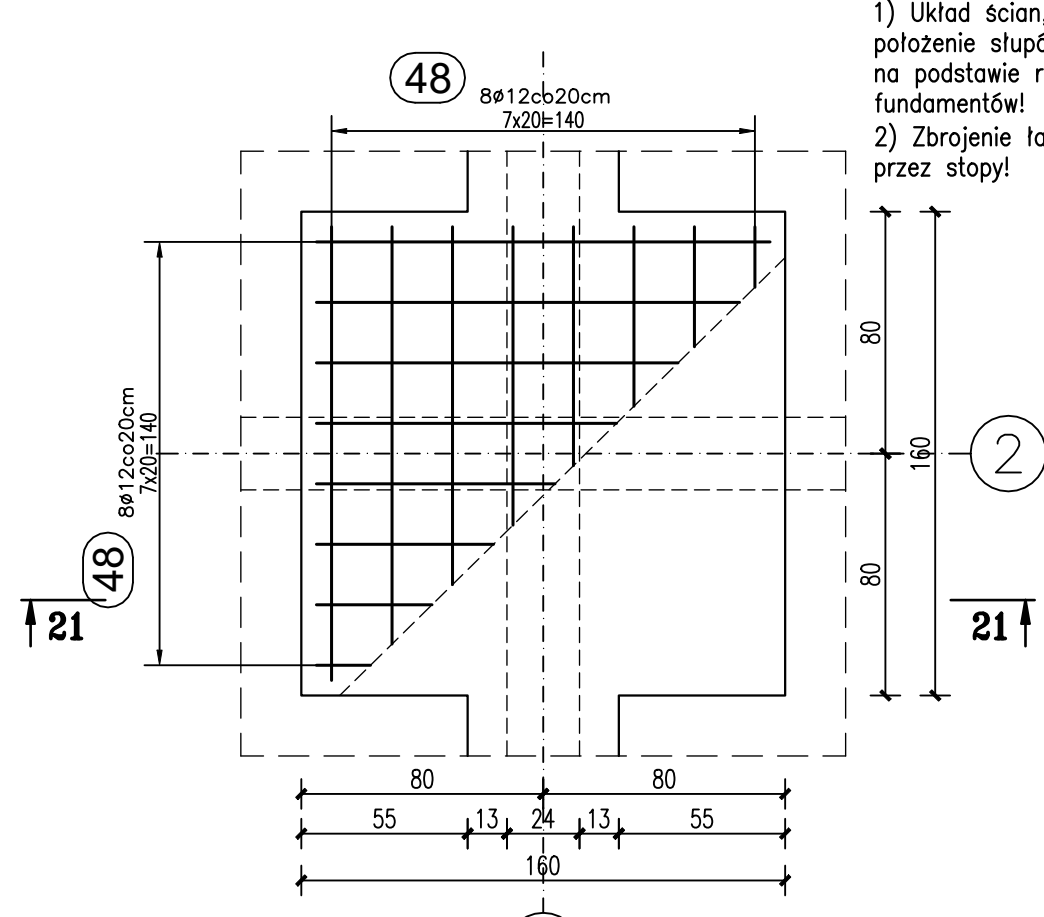
Technical drawing of a square table with a glass top and metal legs. The drawing includes a top view and a side view. The top view shows a square table with a glass top (53) and metal legs (54). The side view shows the table's profile with a glass top (55) and metal legs (54). Dimensions are given in cm. The table has a square top with a side length of 50 cm. The legs are 10 cm thick. The table height is 100 cm. The glass top is 16 mm thick. The legs are 8 cm thick.

SKALA 1:25 / szt. 1



Technical drawing of a concrete foundation for a chimney. The drawing shows a cross-section of the foundation with dimensions in centimeters. The top part shows a circular chimney with a diameter of 150 cm. The foundation has a total width of 140 cm and a height of 140 cm. The chimney is positioned in the center, with a diameter of 120 cm. The foundation has a base layer of 20 cm concrete (L=220 cm) and a top layer of 20 cm concrete (L=220 cm). The chimney is made of brick (B5T500) with a diameter of 120 cm. The foundation is made of concrete (C20/25) with a diameter of 120 cm. The drawing also shows the position of the chimney relative to the foundation walls, with dimensions of 63 cm and 75 cm. The drawing is labeled with 'Poz. W12 wieńiec' and 'Poz. W11 wieńiec'.

SKALA 1:25 / szt. 1



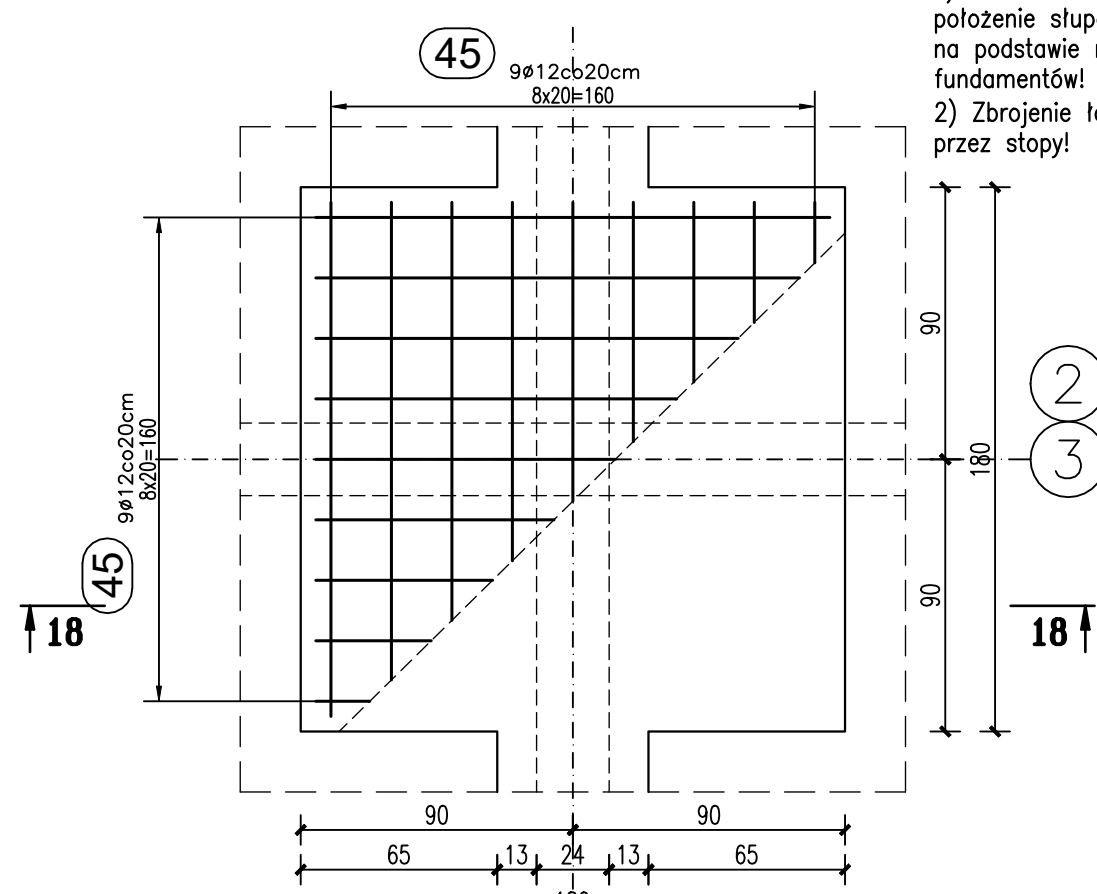
56 12x12
wszystkie przęły *

57 40x40
5x8 (S135)
co 10cm L=145cm

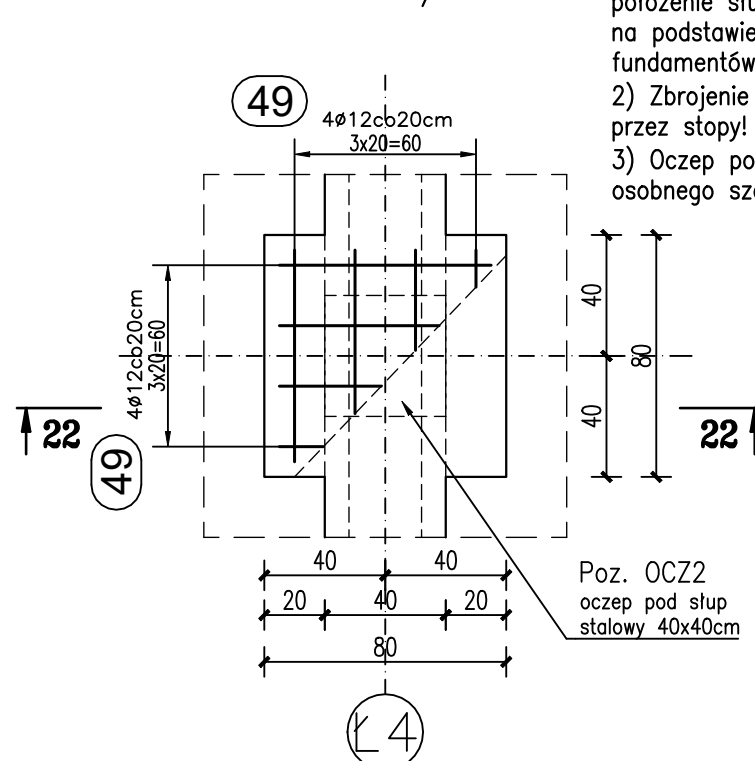
58 10x10
5x8 (S135)
co 10cm L=124cm

59 10x10
5x8 (S135)
co 10cm L=124cm

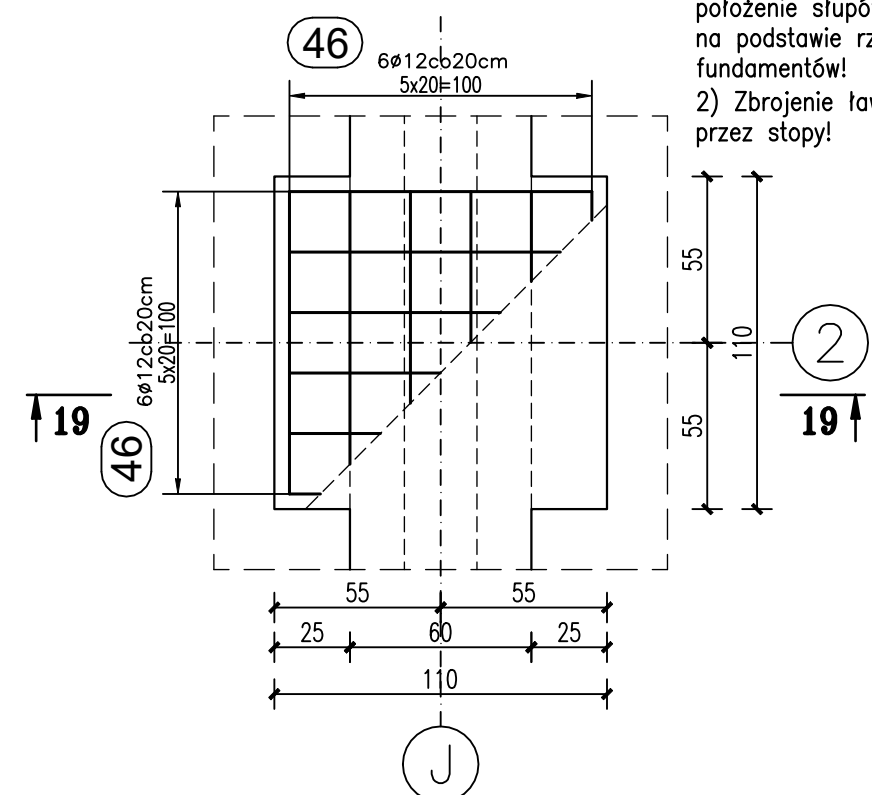
SKALA 1:25 / szt. 2



SKALA 1:25 / szt. 1

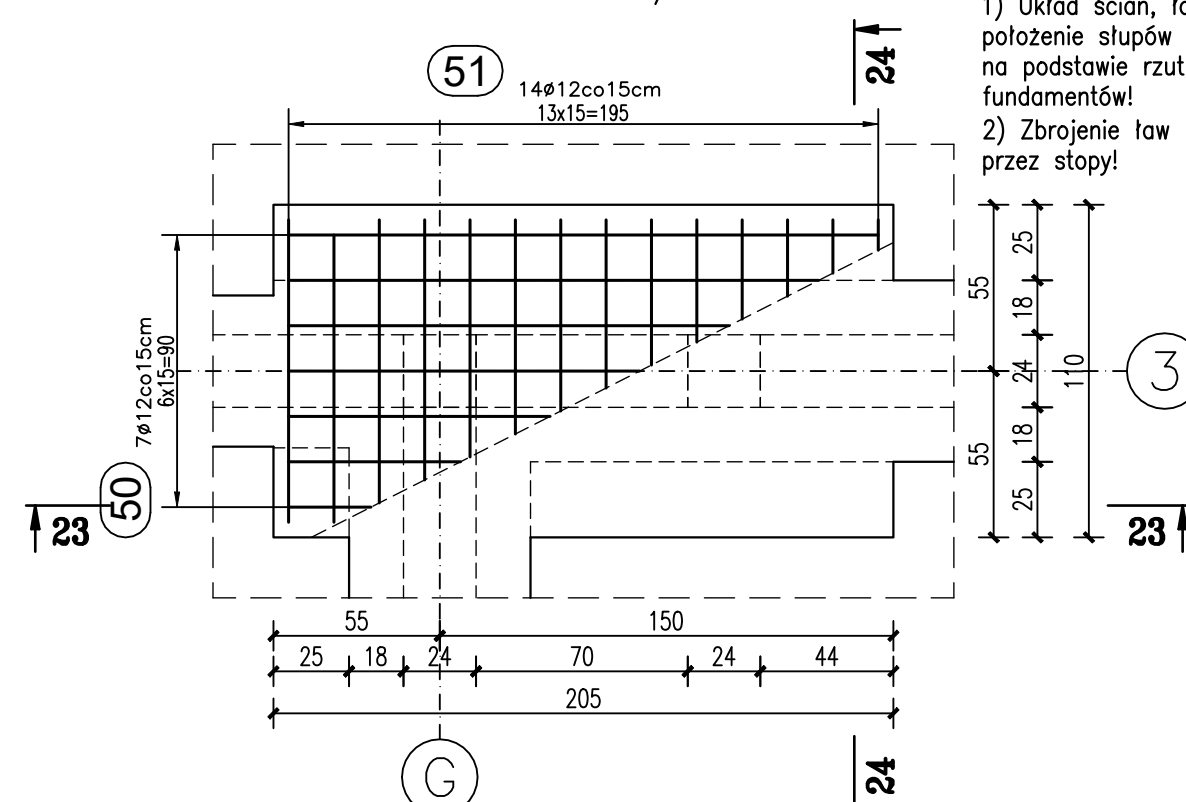
[illegible]

SKALA 1:25 / szt. 1



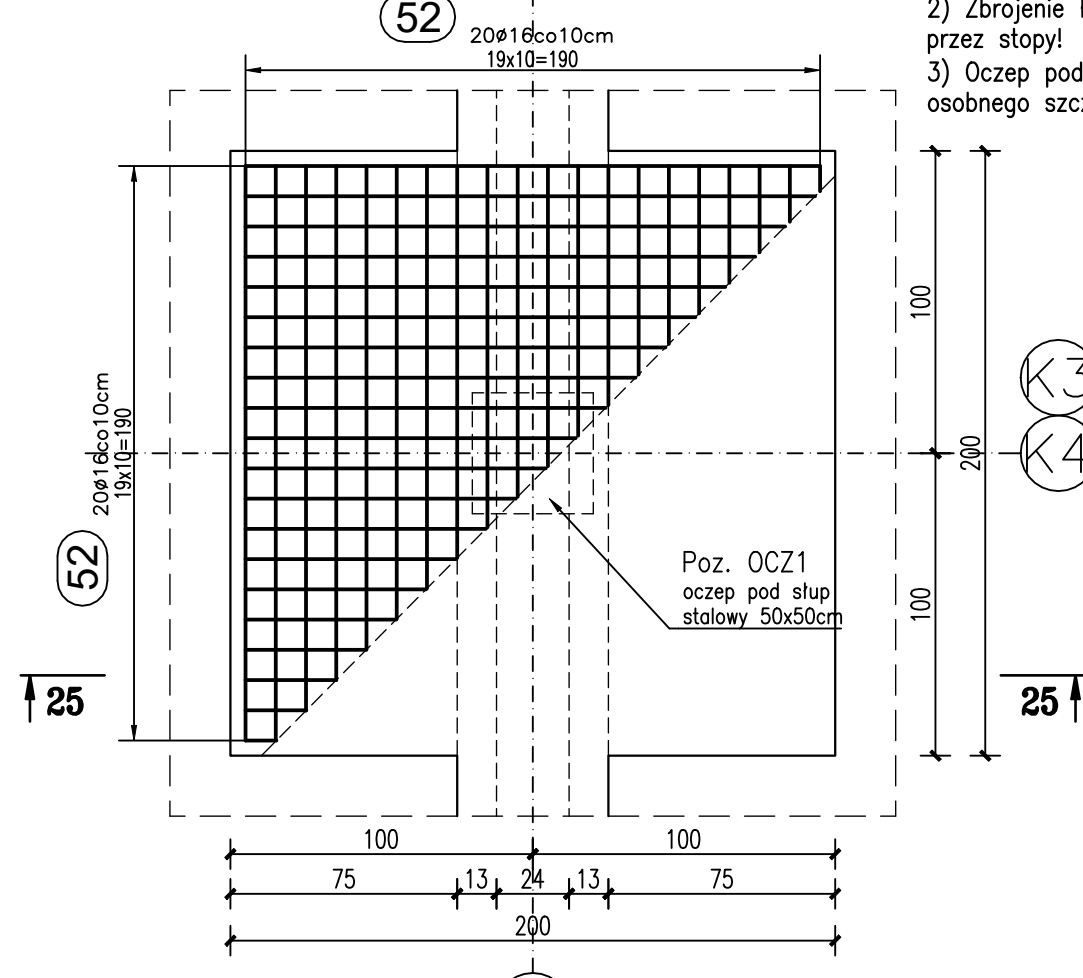
Technical drawing of a concrete foundation for a two-story building. The drawing shows a cross-section of the foundation with dimensions in millimeters. The total width is 1000mm, divided into three sections: 430mm, 260mm, and 430mm. The total height is 550mm, divided into three sections: 160mm, 190mm, and 120mm. The foundation is labeled '46' and '46' in circles. The dimensions are: 43, 26, 43, 55, 55, 160, 190, 120, 55, 100, 46, 46, 120, 200, 60, 120, 200, 50, 100, 2x60, 120 (B1550), 20, 20, 100, 100. The drawing also includes labels for 'Poz. W1 szer. bh=45x40cm' and 'Poz. W2 szer. bh=24x20cm'.

SKALA 1:25 / szt. 1



Technical drawing of a building section showing a staircase and structural details. The drawing includes dimensions for the staircase width (43, 24, 205, 138, 150) and height (55). It also shows the position of windows (Poz. WF1 and Poz. WF2) and the location of a door (G). The drawing is labeled with (50) and (51) and includes a scale bar (1:100).

SKALA 1:25 / szt. 2

[illegible]

UWAGA!

- 1) Układ ścian, ław oraz położenie słupów należy ustalić na podstawie rzutu fundamentów!
- 2) Zbrojenie ław przepuścić przez stopy!
- 3) Oczep pod słup stalowy wg osobnego szczegółu!

UWAGI WYKONAWCZE:

1. Zestawienie stali obejmuje jedynie elementy przedstawione na rysunku.
2. Uwagi ogólne wg rys. K-01 (rzut fundamentów)
3. Zbrojenie ław przepuszczają przez stopy (nie dopuszcza się do kotwienia prętów w stopach!)

ZESTAWIENIE STALI ZBROJOWEJ															
STOP FUNDAMENTOWYCH I OCZEPÓW															
Poz	Nr	Ø	A-I	A-IIIb	Dugopię	Długość		Izol. etern.	Izol. etern.	Izol. ciek.	Izol. ciek.	A-I Ø 63	A-IIIb Ø 112	A-IIIc Ø 160	
						[cm]	[cm]								
4.11	43	12	2,70	16	4	64								140,80	
4.12	44	12	2,70	16	1	16								35,20	
4.13	45	12	2,70	16	3	36								36	
4.14	46	12	1,80	12	1	12								21,60	
4.15	47	12	2,70	16	1	18								45,60	
4.16	48	12	2,70	16	1	16								16	
4.19	49	12	1,50	8	1	8								12,00	
4.20	50	12	2,70	16	1	16								19,20	
4.21	51	12	1,80	14	1	14								25,20	
4.08a	52	16	2,70	40	2	80								216,00	
	53	12	2,70	16	1	16									
OC21	54	8	1,88	5	10	50	84,00								
	55	8	1,64	5	10	50	82,00								
	56	12	1,88	5	10	50	12						16,08		
OC22	57	8	1,48	5	5	5	7,40								
	58	8	1,48	5	5	5	7,40								
RAZEM DŁUGOŚĆ STALI (m)												(m)	201,60	643,53	216,00
CIEŚN DZEMSTOWY STALI (kg/m)												(kg/m)	940,60	938,88	188,88
RAZEM CIEŚN (kg/m)												(kg/m)	940,60	938,88	188,88
OCZEP DŁUGOŚĆ STALI (m)												(m)	75		
OCZEP DŁUGOŚĆ STALI (m)												(m)	75	913	


MATERIAŁY:	<p>Klasa betonu: C25/30 (B30) o wodoszczelności W8</p> <p>Klasy stali zbr.: A-IIIN (B5T500) A-I (St3S)</p>
ELEMENTY:	<p>Stopy: Poz. 4.06a, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.19, 4.22</p> <p>Oczepy: Poz. OCZ1 i OCZ2</p>

Stopy fundamentowe cz. 2
i oczepty

OBIEKT:	Budowa biblioteki, przedszkola, świetlicy, klas nauczania wczesnoszkolnego oraz stołówki z kuchni przy szkole podstawowej
ADRES:	ul. Wrocławska 12, Chrzastawa Wielka dz. nr 287/4, 288/7, 288/8, 288/9 i 288/12 obręb Chrzastawa

RYSUNEK:		Stopy fundamentowe cz. 2 i oczepty	
BRANŻA: konstrukcja	FAZA: PW	SKALA RYSUNKU: 1:25	DATA: 09.06.2021

AUTOR:	INŻ. JANUSZ KANDEFER	UPR.BUD.NR 173/75 W-44
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. MATEUSZ KANDEFER	UPR.BUD.NR 208-0003/1986/75
SPRAWDZIŁ:	INŻ. URSZULA KANDEFER	UPR.BUD.NR 247/76 W-44

	Pracownia projektowa Urszula i Janusz Kandefer sp.j. ul. Skrzetuskiego 76 54-515 Wrocław	NR ATYST.	K-01d
		NR DZIAŁA	PODST.