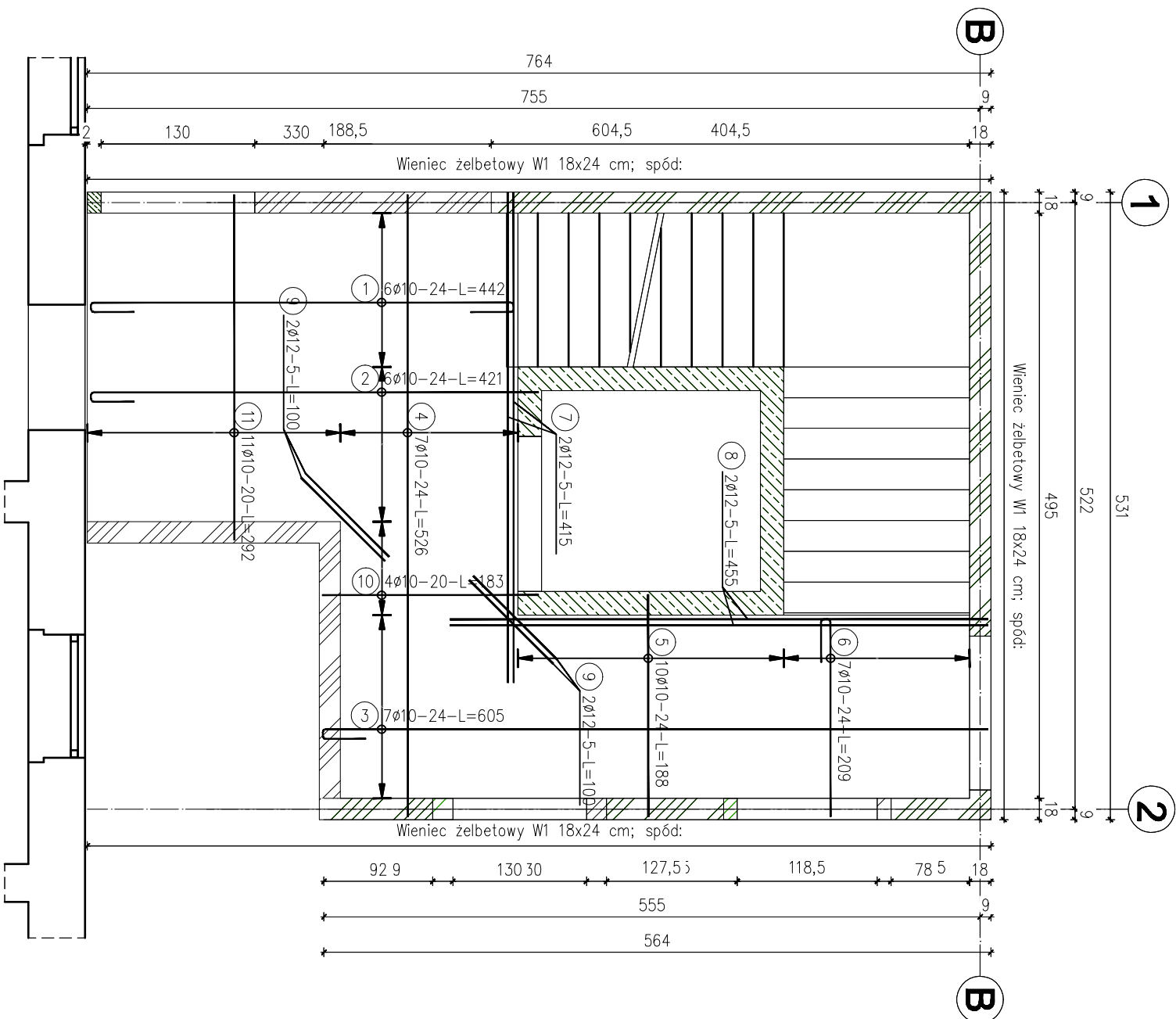


skala 1:50
RYSUNEK ZAMIENNY



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręt	ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji		prętów łączne	B500SP ø10
-	mm	-	m		szt			m
Zbrojenie górnej stropu								
1	10	B500SP	4,42	6	1	6	26,52	
2	10	B500SP	4,21	6	1	6	25,26	
3	10	B500SP	6,05	7	1	7	42,35	
4	10	B500SP	5,26	7	1	7	36,82	
5	10	B500SP	1,88	10	1	10	18,80	
6	10	B500SP	2,09	7	1	7	14,63	
7	12	B500SP	4,15	2	1	2	8,30	
8	12	B500SP	4,55	2	1	2	9,10	
9	12	B500SP	1,00	4	1	4	7,32	
10	10	B500SP	1,83	4	1	4	4,00	
11	10	B500SP	2,92	11	1	11	32,12	
Rozem długość prętów								
Masa jednostkowa								
						mb	203,82	21,40
						kg/mb	0,617	0,888
						kg	125,8	19,0
Masa łączna						kg	144,8	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

ZASADA WYMIAROWNIA

PRĘTÓW:

A, B – wymiar zewnętrzny
pręta

A diagram showing a rectangular cross-section of a bar. The width is labeled 'A' and the height is labeled 'B'. The bar is shown in a perspective view, with a small rectangular section removed from the top right corner.

OZNACZENIA:

$$\frac{\text{ilość}}{\text{prętów [szt.]}} \cdot \frac{\text{średnica}}{\text{pręta [mm]}} \cdot \frac{\text{długość}}{\text{pręta [cm]}} = 99 \cdot 22 \cdot 10 - 24 - 1 = 185$$

BETON: C25/30

STAL ZBROJENIOWA
min. f_{yk} =500 MPa

OTULINA: 2,5CM

Projektowanie i Nadzór nad Robotami Budowlanymi	
11-500 Głazów, ul. Leśna 3	
PRZEDSIĘWZIĘCIE BUDOWLANE BUDOWNICTWA KAPITAŁOWEGO Odpis Składowy g.m. Głazów, dz. nr ew. 40	
PROJEKTOWAŁ :	PODPIS
Inż. Janusz Kamiński	
OPRACOWAŁ :	SLW/-7068
INNA PRACOWNIA	
ZBROJENIE GÓRNE STROPU	DATA
1:50	01.24
K 06	PS