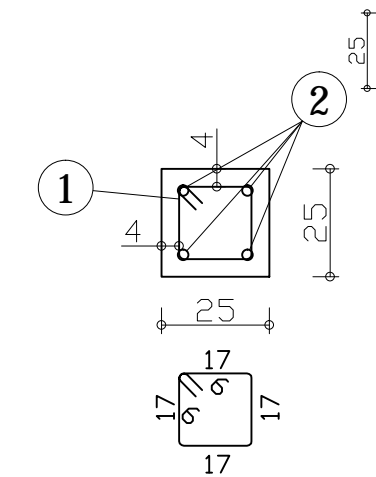
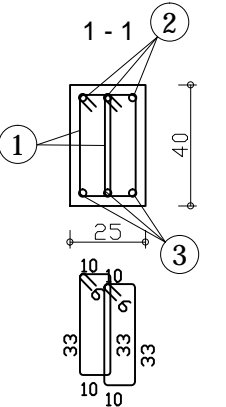


ÚÜÖÔQ ÁÚZĚǼÈÁÒŠÒŤ ĚǼǺǺǺǺǺǺ



The drawing shows a cross-section of a reinforced concrete slab and its reinforcement details. The slab is labeled with 'W1' and 'S1'. The reinforcement is shown as a grid of bars. The top reinforcement is labeled '1' and the bottom reinforcement is labeled '3'. The slab is supported by a wall on the left and a column on the right. The dimensions of the slab are given as 25,3, 25,3, 383, 5, 3, 26, 3. The reinforcement details are given as 'Nr 2 3Ø12 L=5,04' and 'Nr 3 3Ø12 L=4,84'. The drawing also shows the spacing of the reinforcement bars, with labels like '26*12' and '5*10'.



Nr 1, 2x3806 L=0,9

Nr	Średnica	Długość	Klasa stali	Ilość	Ciężar
1	6	0,79	S10S	24	4,21
2	12	3,75	34GS	4	13,32

BETON B-20
STAL A-0 i A-III

Nr	Średnica	Długość	Klasa stali	Ilość	Ciepłota	Objętość
1	6	0,98	St0S	76	16,53	16,53
2	12	5,04	34GS	3	13,43	26,32
3	12	4,84	34GS	3	12,89	

AA SOBOL 7.PRACOWNIA PROJEKTOWA 19-300 ELK, ul. ARMII KRAJOWEJ 22 C			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	PRZEBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W MSZCZONOWIE, ul. ŁUGOWA 13		skala 1:25
			data: 25.09.21
VÝVÝ OPRACOWANIA	ÚyWUÁFÁÚÚÖQ ÖÁÚJZÉÉÉ		Nr rys. 4
PROJEKTANT	{ *!Á È ARNOLD SOBOL	SUW 68/90	
ÚÚÜÖÝ ÖZÖR ÖÝ	ā È ÖVÖWÜVÝPÁÚVUY ÜSQ	SUW 84/81	
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS