

Technical drawing of a reinforced concrete slab (Bk-1.1.) showing dimensions, reinforcement details, and structural elements.

**Reinforcement Details:**

- Ws-1.1. 24x45 cm
- Ws-1.2. 24x45 cm
- Ws-1.3. 24x45 cm
- Bk-1.1. 24x35 cm

**Dimensions and Reinforcement:**

- 12 #12 co 15 cm; L = 510 cm
- 12 #16 co 15 cm; L = 287 cm
- 12 #16 co 15 cm; L = 157 cm
- 12 #12 co 15 cm; L = 215 cm
- 12 #12 co 15 cm; L = 160 cm
- 12 #12 co 15 cm; L = 349 cm
- 64 #8 co 25 cm; Lsr = 178 cm

**Structural Elements and Dimensions:**

- 12x17,25x28
- 10x17,25x28
- 32°
- 31°16'
- 0,02

**Other Dimensions:**

- 24, 212, 28, 24, 252, 126, 24, 252, 244, 10, 80, 185, 10, 60, 192, 244, 24, 16, 399, 164, 12, 150, 15, 130, 17,25, 17,25, 28, 24, 40, 45, 30, 1,705, 1,555, 98, 20, 24, 35, 15, 256

6  
19  
40  
19  
14#6 co 6, 26 cm  
L = 130 cm  
11  
9  
3,21  
45  
26 26 26 26 26 8x6=48  
183  
2,76  
10  
3#16; L = 268 cm  
218  
2#12; L = 218 cm  
30  
SLŽ-i-i  
24x40 cm  
SLŽ-i-i  
24x40 cm

[illegible][illegible]

Technical drawing of a reinforced concrete slab (W-0.1) showing cross-section and plan views.

**Cross-section details:**

- Slab width: 30x24 cm
- Slab height: 35 cm
- Bottom reinforcement: 15x22 cm spaced at 330 mm
- Top reinforcement: 4#12; L = 498 cm
- Reinforcement bars are labeled 17 and 18.

**Plan view details:**

- Overall dimensions: 438 cm by 438 cm
- Reinforcement bars: 2#16; L = 438 cm and 2#12; L = 438 cm
- Reinforcement bars are labeled 17 and 18.

ZESTAWIENIE STAJA ZROJOWIENOW									
POZ	NR	0	DUŁOŚĆ (cm)	ILDOŚĆ (lat.)	0/1	0/2	0/3	0/4	0/5
	1	12	165	12					
	2	12	165	12					
	3	12	165	12					
	4	12	165	12					
	5	12	165	12					
	6	12	165	12					
	7	12	165	12					
	8	12	165	12					
	9	12	165	12					
	10	12	165	12					
	11	12	165	12					
	12	12	165	12					
	13	12	165	12					
	14	12	165	12					
	15	12	165	12					
	16	12	165	12					
	17	12	165	12					
	18	12	165	12					
	19	12	165	12					
	20	12	165	12					
	21	12	165	12					
	22	12	165	12					
	23	12	165	12					
	24	12	165	12					
	25	12	165	12					
	26	12	165	12					
	27	12	165	12					
	28	12	165	12					
	29	12	165	12					
	30	12	165	12					
	31	12	165	12					
	32	12	165	12					
	33	12	165	12					
	34	12	165	12					
	35	12	165	12					
	36	12	165	12					
	37	12	165	12					
	38	12	165	12					
	39	12	165	12					
	40	12	165	12					
	41	12	165	12					
	42	12	165	12					
	43	12	165	12					
	44	12	165	12					
	45	12	165	12					
	46	12	165	12					
	47	12	165	12					
	48	12	165	12					
	49	12	165	12					
	50	12	165	12					
	51	12	165	12					
	52	12	165	12					
	53	12	165	12					
	54	12	165	12					
	55	12	165	12					
	56	12	165	12					
	57	12	165	1					

<p>PROJEKT INWESTYCJA POKOK/0026</p>	<p>PROJEKTOWAŁ DR INŻ. HUBER SIKORA</p>	<p>POKOK/ SOG/176</p>
<p>Projekt zamiany do projektu obłętego decyzją o pozwoleniu na budowę nr 150616 dla zamierzenia budowlanego: rozbudowa, nadbudowa, przebudowa budynku usługowo-mieszkalnego wraz z budową zewnętrznych instalacji, rozbudowa budynku burgo technicznego, przebudowa budynku szpitalnego, dokształcanie na drakie nr 325, przebudowa budynku szpitalnego, przy ul. Plac Słoneczny 2, dokształcanie na drakie nr 24681, przebudowa przyłącza wodociągowego, rozbudowa i budowa pozabydunkowych instalacji: kanalizacji deszczowej, rozbudowa zewnętrznej pozabydunkowej instalacji elektrycznej.</p>	<p>DR INŻ. HUBER SIKORA NR uprawnień SWK/0026/POKOK/06</p> <p>mgr inż. Adam Kiec</p> <p>mgr inż. Mirosław Prędky NR uprawnień PDK/0035/POKOK/13</p>	
<p>LICENCJA INŻYNIERSTWA PROJEKTOWANIE</p>	<p>ANNA PROJEKTOWA SP. Z O.O.</p>	<p>Projekt budowlany</p>
<p>INWESTYTOR Ogólniejskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. 11-go Listopada 162 32-600 Olświgo</p>	<p>NUMER ODRZĘTU PROJEKTOWANIE</p> <p>SCHODY NR 2 z poz. 0,00 na poz. +3,80</p>	
<p> POLSKA MINAR GLOBAL MINAR POLSKA ul. Władysława IV 39a, 35-617 Rzeszów www.globalminar.com</p>	<p>BRANŻA BRANŻA</p> <p>REKONSTRUKCJA K-23</p> <p>DATA 10.04.2016</p> <p>BRANŻA REKONSTRUKCJA</p>	<p>DATA 12.05</p> <p>FORMAT A3</p>